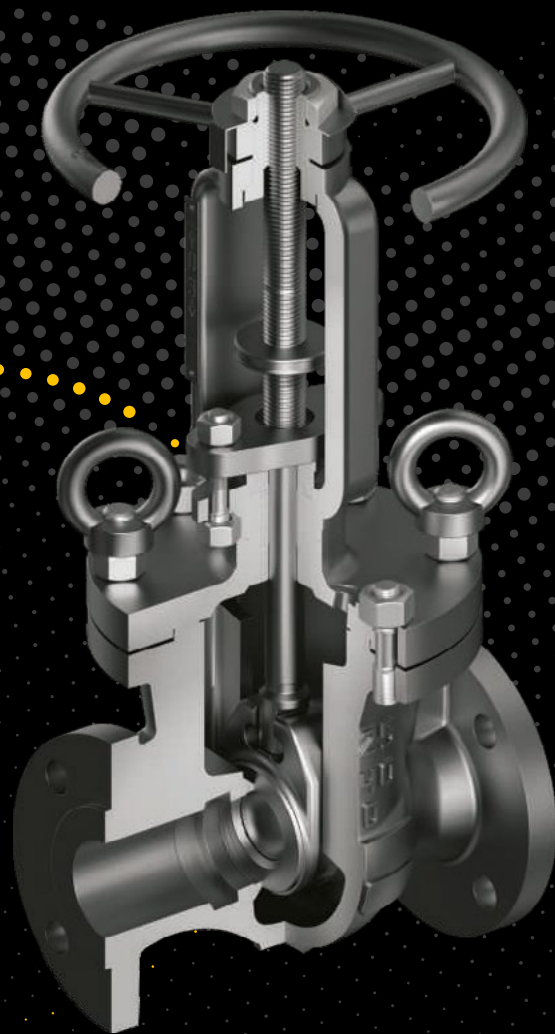


БАЗ БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД

КАТАЛОГ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



270 ЛЕТ ТРАДИЦИЙ
И КАЧЕСТВА



Содержание

Информация о заводе	02
Номенклатура трубопроводной арматуры	04
Производство и контроль качества продукции	06
Задвижки клиновые	09
Клапаны предохранительные пружинные	29
Импульсные предохранительные клапаны с пилотным управлением	81
Устройства переключающие	87
Блоки предохранительных клапанов с цепной или карданной передачей	103
Клапаны обратные поворотные	169
Задвижки шиберные	177
Задвижки для АЭС	181
Клапаны обратные для АЭС	183
Клапаны запорные для АЭС	185
Задвижки энергетические	187
Фланцы	189
Прокладки металлические восьмиугольные, ГОСТ 34655	196
Опросные листы	198
Сертификаты, декларации и лицензии	202

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ

Входит в

ТОП-5

крупнейших российских производителей ТПА

270

лет на рынке, основан в 1756 г.

100%

российское качество корпусных деталей и комплектующих

260

тыс. м² – общая площадь производства

13

тыс. тонн – годовая мощность литейного производства

3

тыс. тонн – годовая мощность кузнечного производства



Победитель во всероссийском конкурсе
«100 лучших товаров России»





DN 10-1400 мм PN 1,6-40 МПа
широкая линейка типоразмеров ТПА

>2000 наименований

- клиновых задвижек
- затворов обратных
- предохранительных клапанов
- импульсных предохранительных клапанов
- блоков предохранительных клапанов
- переключающих устройств
- задвижек шиберных
- ТПА для АЭС
- фланцев

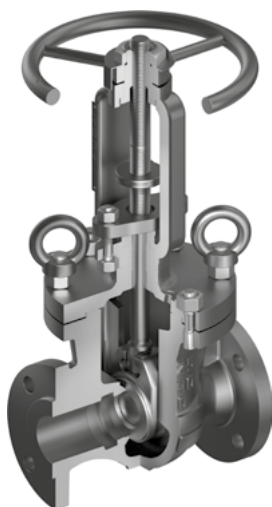
Широкий спектр применения

от добычи, транспортировки,
переработки нефти и газа
до традиционной и ядерной энергетики

Полное соответствие требованиям

- ИНТЕРГАЗСЕРТ
- ТРАНСНЕФТЬ
- РОСНЕФТЬ
- ГАЗПРОМ НЕФТЬ
- ИНК
- ИНТИ
- ЛУКОЙЛ
- РОСАТОМРЕГИСТР
- ЛУКОЙЛ

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА



ЗКЛ

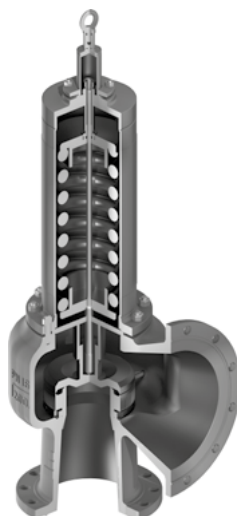
Задвижки
клиновые литые



DN:
10 – 1400 мм



PN:
1,6 – 40,0 МПа



СППК

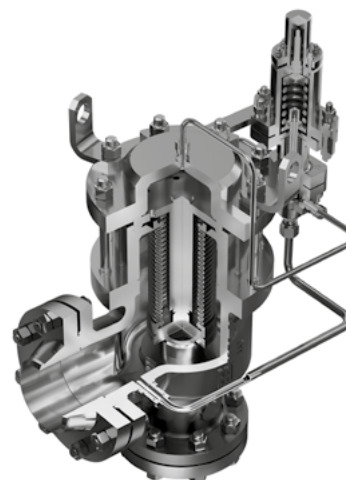
Клапаны
предохранительные
пружинные



DN:
25 – 300 мм



PN:
1,6 – 25,0 МПа



ИПК

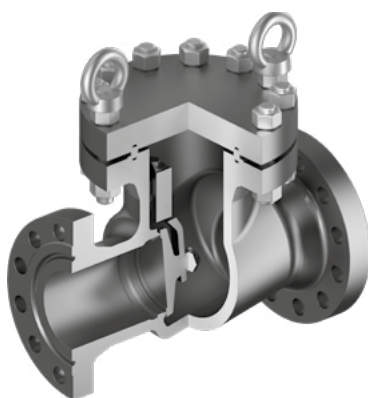
Импульсные
предохранительные клапаны
с пилотным управлением



DN:
25 – 300 мм



PN:
1,6 – 16,0 МПа



ЗО/КОП/КОП.Д

Затворы обратные/клапаны
обратные поворотные/
клапаны обратные поворотные
с демпфирующим устройством



DN:
10-1400 мм



PN:
1,6 – 40,0 МПа



ПУ

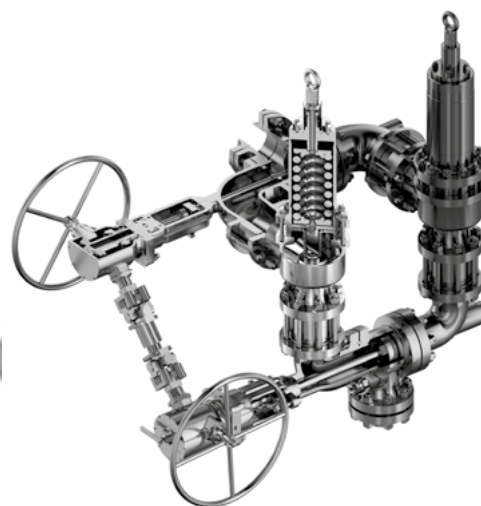
Переключающие
устройства



DN:
25-300 мм



PN:
0,6 – 25,0 МПа



БПУ, БПУ.К

Блоки предохранительных
клапанов с цепной
или карданной передачей



DN:
25 – 300 мм



PN:
1,6 – 16,0 МПа



ЗКЛ для АЭС

4, 3, 2 классы

Задвижки клиновые литые



DN:

100 – 600 мм



PN:

1,6 – 4,0 МПа



КЗ для АЭС

4, 3, 2 классы

Клапаны запорные



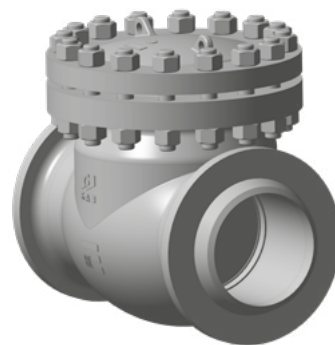
DN:

10 – 150 мм



PN:

1,0 – 4,0 МПа



КО для АЭС

4, 3, 2 классы

Клапаны обратные



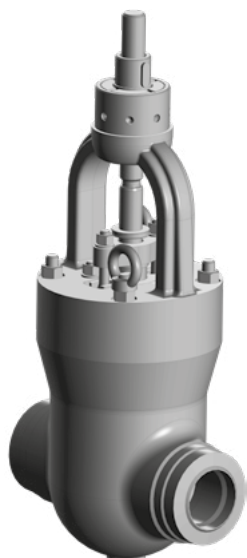
DN:

100 – 600 мм



PN:

1,6 – 4,0 МПа



ЗКЛ энергетика

Задвижки клиновые
запорные для
теплоэнергетических
установок



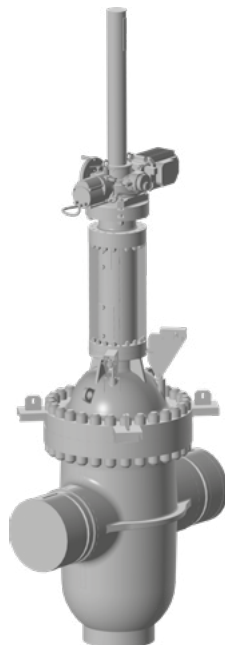
DN:

100 – 250 мм



PN:

9,8 – 25,0 МПа



ЗШ

Задвижки шиберные



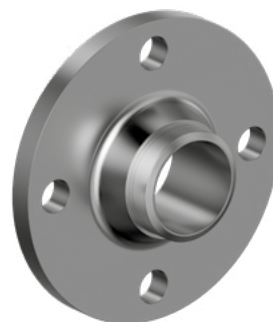
DN:

100 – 700 мм



PN:

1,6 – 12,5 МПа



ФЛАНЦЫ

По ГОСТ 33259



DN:

10 – 1400 мм



PN:

0,1 – 140,0 МПа

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ХРАНЕНИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Надежность и безопасность продукции АО «БАЗ» обеспечивают:

Многоуровневый контроль на каждом этапе

Аккредитованная лаборатория

- Контроль формовочных и стержневых материалов и смесей
- Экспресс анализ химического состава металла
- Анализ химического состава ферросплавов и чугунов
- Контроль механических свойств на разрыв при комнатной температуре
- Ударной вязкости, как при нормальной температуре, так и при отрицательной
- Металлографические исследования
- Неразрушающие методы контроля (УЗК, МПД, ПВК, РК)

100% выпускаемой заводом продукции проходит приемосдаточные испытания в полном соответствии с ГОСТ 33257

КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТАНДАРТА КАЧЕСТВА АО «БАЗ»



Качество
продукции



Выполнение заказа
точно в срок



Качество
обслуживания
клиентов



Качество упаковки,
хранения и доставки
продукции

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Многоступенчатая система контроля качества обеспечивает контроль сырья, промежуточный контроль и контроль готовой продукции, средств измерения, а также строгое соответствие стандартам качества и полную нормативно-документальную базу.

На предприятии внедрена интегрированная система менеджмента:

- Система менеджмента качества (ISO 9001:2015 в системе сертификации Росаккредитации, СТО Газпром 9001-2018 в системе сертификации Интергазсерт, ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в системе сертификации Росатомрегистр, ИНТИ S.QS.7-2024)
- Система экологического менеджмента (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)
- Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)

Вся продукция АО «БАЗ» соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Подробная информация по сертификатам, декларациям и лицензиям на трубопроводную арматуру указана на стр. 200 или на сайте www.bazrb.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- ремонт, обслуживание и восстановление
- нанесение лако-красочного (ЛКП) и антикоррозионного покрытия (АКП)
- выездные услуги по ревизии и дефектовке ТПА
- пневмогидравлические испытания на прочность и герметичность
- проведение разрушающих и неразрушающих видов испытаний деталей
- обработка металла любой сложности:
 - пескоструйная обработка,
 - сварочные работы,
 - токарные, фрезерные,
 - сверлильные работы,
 - раскрой листового металла,
 - обработка металла давлением,
 - термическая обработка
- пневмогидравлические испытания на прочность и герметичность

Работы по ремонту оборудования проводятся в соответствии с требованиями технического задания заказчика, руководства по эксплуатации или иных документов. Работа включает в себя наплавку, механическую обработку, притирку уплотнительных поверхностей с доводкой до герметичности по классам нормативной-технической документации. После выполнения ремонтных работ в паспорте оборудования, делается запись о выполненном ремонте, указываются показатели надежности и показатели безопасности (назначенные показатели), результаты приемо-сдаточных испытаний, параметры диагностирования и гарантийные обязательства. При отсутствии паспорта – восстановление паспорта выполняется в соответствии с требованиями СТ ЦКБА 081)



ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ



Диаметр
50–800 (1000) мм

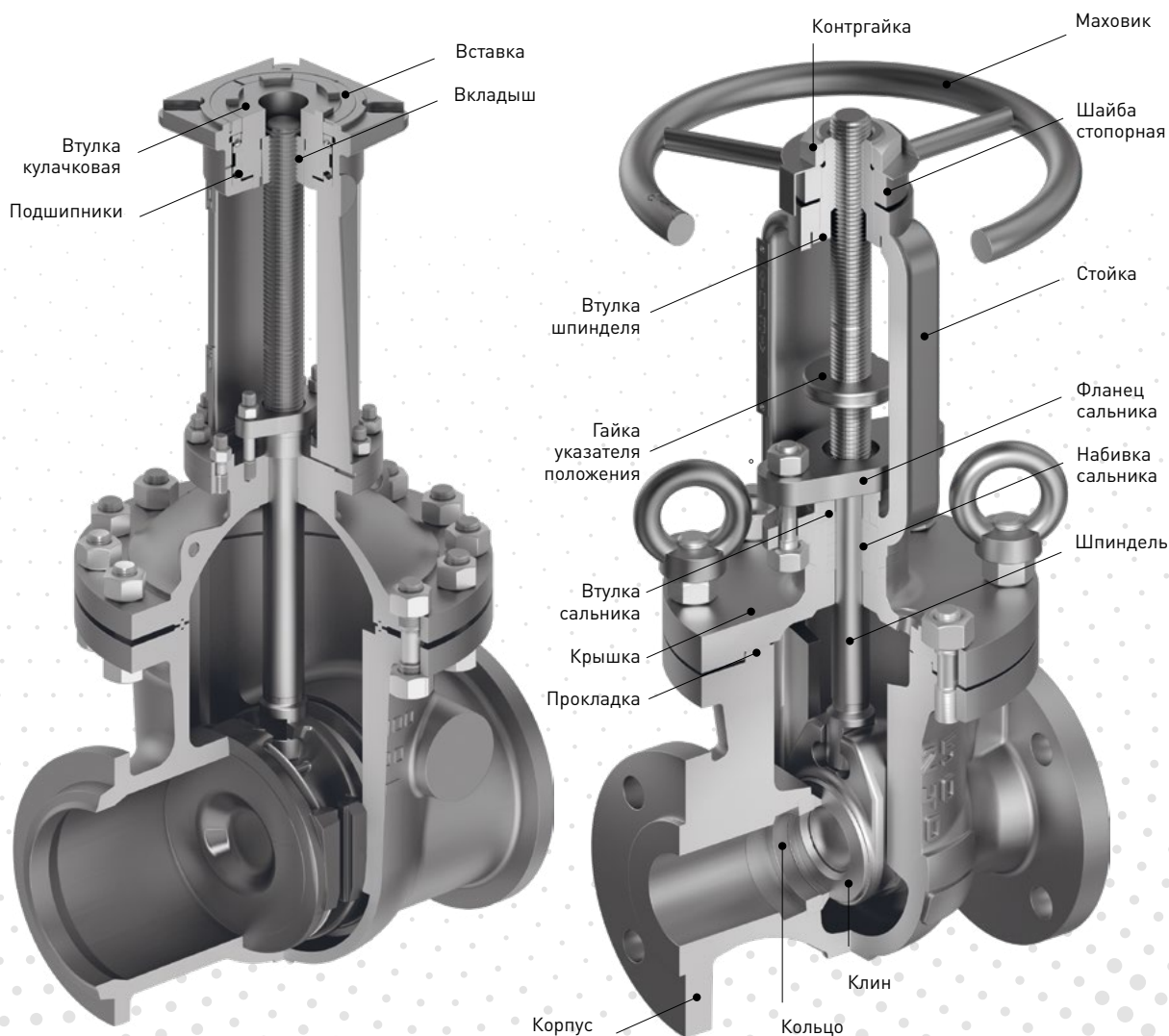


Температура
от –60 до +565 °С



Давление
16–250 кгс/см²

Задвижка — это запорная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды при помощи запирающего элемента, который движется в перпендикулярном потоку направлении. Трубопроводные задвижки — это важный элемент в системах транспортировки жидкостей и газов. Их основное предназначение заключается в управлении потоком вещества в трубопроводах.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Нефтегазовая, химическая, энергетическая, пищевая и другие отрасли промышленности Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных, а также для жидких сред, относящихся к опасным веществам, после гидротестирования дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку «ГАЗ»
РАБОЧАЯ СРЕДА	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, среды, содержащие сероводород, аммиак, хлор (Хлор жидкий по ГОСТ 6718 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04% (для Dn 50... 500)**), растворы пенообразователей, другие среды, в которых скорость коррозии деталей, соприкасающихся со средой не более 0,1 мм/год
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 3741-006-07533604-01 – в соответствии с требованиями ГОСТ 5762 • ТУ 3741-001-07533604-2008 – в соответствии с требованиями ОТТ-23.060.30-КТ Н-135-16 (ПАО «Транснефть») • ТУ 3741-010-07533604-2014 – в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-4.1-212-2008 • ТУ 3741-029-07533604-2015 – в соответствии с требованиями ЕТТ П1-01.05 М-0082 (ПАО «НК «Роснефть»)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык (разделка кромок выполняется под трубу заказчика) • с вантажным (комбинированным) присоединением
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ ПО ГОСТ 3706	Ряд 1, ряд 2, ряд 3
УПРАВЛЕНИЕ	• ручное (маховик или через редуктор) • электропривод (в общепромышленном или во взрывозащищенном исполнении) • пневмопривод
ВИД УСТАНОВКИ	• надземно • подземно (в колодце)
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ	• на вертикальном трубопроводе — любое • на горизонтальном трубопроводе — шпинделем вверх, допускается отклонение от вертикали на 90° в любую сторону При наклонном или горизонтальном положении задвижки с электроприводом должна быть предусмотрена дополнительная опора под бугельный узел задвижки Направление подачи рабочей среды — любое
ТИП ШПИДЕЛЯ	Выдвижной (резьба шпинделя и ходовая гайка находятся снаружи) Уплотнение шпинделя — сальниковое. В верхнем положении шпиндель имеет уплотнение по конической поверхности в крышке. По заказу потребителя верхнее уплотнение может изготавливаться в коррозионно-стойком исполнении
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	Класс А по ГОСТ 9544
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	• С0 — не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С — сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • ПС — сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы — не менее 20 лет • полный ресурс — не менее 2000 циклов (175 200 часов)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО ГОСТ 15150	• У1 (от -40°C до +40°C) • ХЛ1 (от -60°C до +40°C) • УХЛ1 (от -60°C до +40°C)
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (СТР. 13)	• с продувкой корпуса • с концевыми указателями положения затвора • с контролем протечек
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ И ЛИЦЕНЗИИ	полная информация указана на стр.202



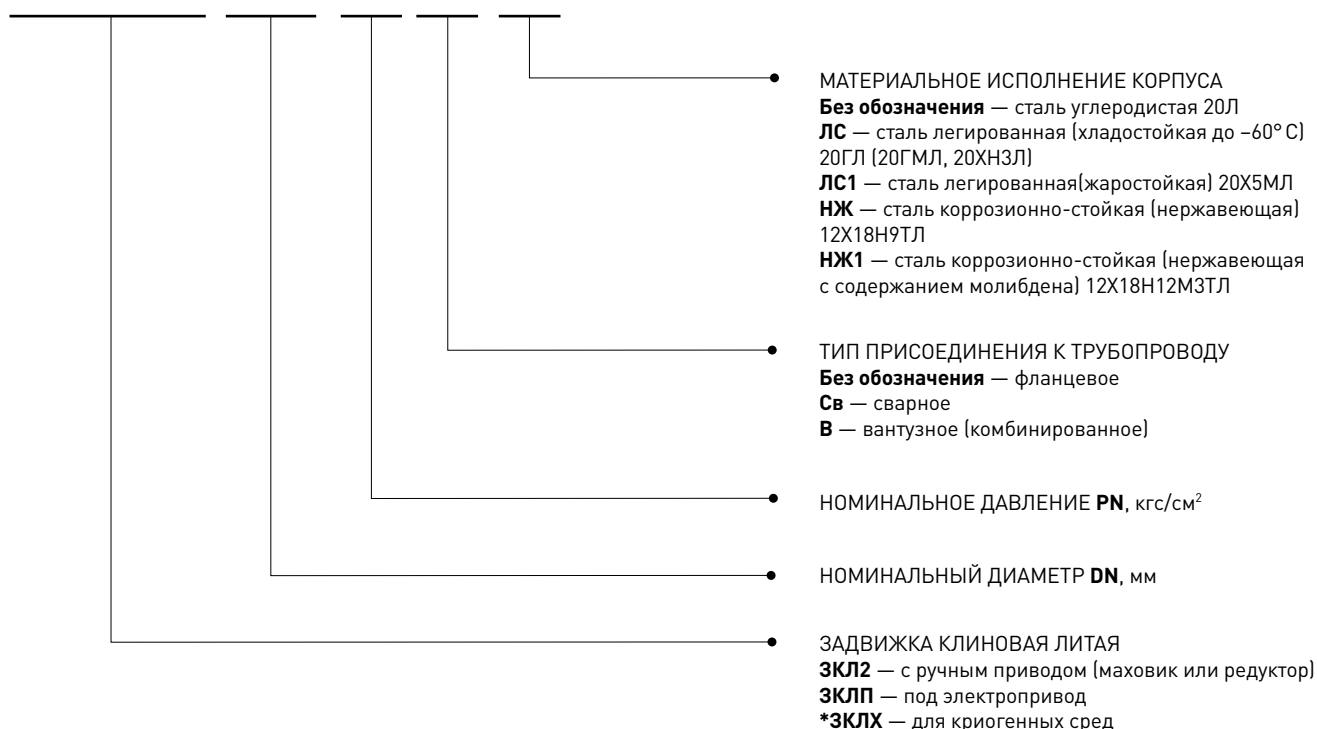
При выборе трубопроводных задвижек следует учитывать множество факторов, таких как давление, температура, размер трубопровода, тип жидкости или газа, а также условия эксплуатации. АО «ГАЗ» оставляет за собой право использования других материалов, применение которых не противоречит требованиям НД. Задвижки являются запорной арматурой, запрещается использовать в качестве регулирующей арматуры

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (НЕОБХОДИМОСТЬ ПОСТАВКИ УКАЗАТЬ ПРИ ЗАКАЗЕ)	• электропривод • переходные кольца (катушки) • термочехол • заглушки поворотные • КОФ • заглушки фланцевые • колонка управления
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР. 186), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия • ТУ на изделие • наименование и параметры рабочей среды (максимальную и минимальную температуры, группу рабочей среды и т. д.) • номинальный диаметр (условный проход), DN, (мм) • номинальное (условное) давление, PN, МПа (кгс/см²) • обозначение изделия • исполнение по материалу • необходимость дополнительных испытаний • тип присоединения к трубопроводу для фланцевых задвижек — исполнение уплотнительных поверхностей • для задвижек под приварку и вантузного исполнения (с фланцевым присоединением в комплекте с ответными фланцами) — диаметр, толщину стенки, класс прочности трубы и строительную длину

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

Структура условного обозначения задвижек
по ТУ 3741-006-07533604-01 и ТУ 3741-010-07533604-2014

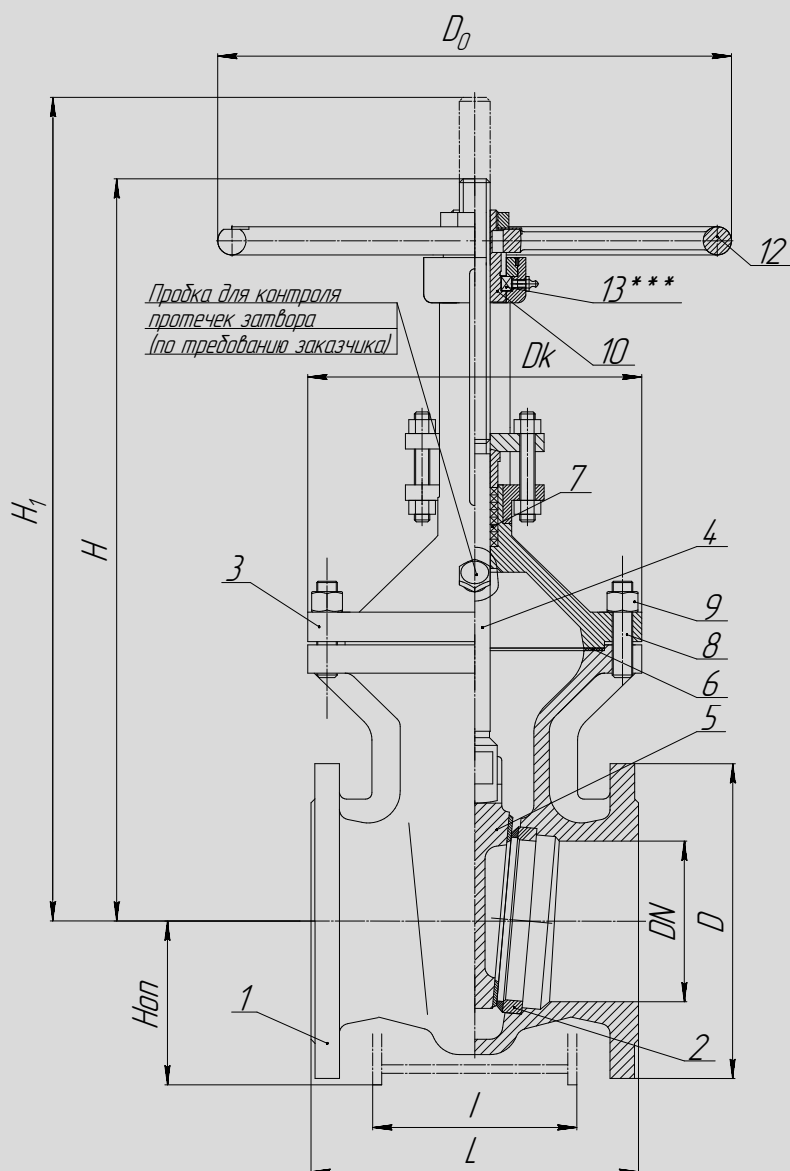
ЗКЛ2(П) 150 - 40 Св ЛС



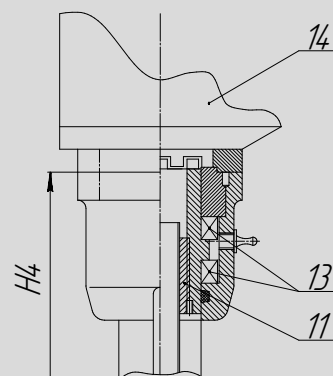
Структура условного обозначения задвижек, изготавливаемых по ТУ 3741-001-07533604-2008 — в соответствии с ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 (ПАО «Транснефть»), ТУ 3741-029-07533604-2015 — в соответствии с ЕТТ П1-01.05 М-0082 (ПАО «НК» Роснефть)»

* Возможно изготовление по требованию заказчика

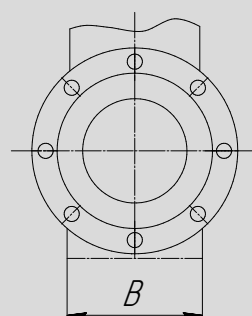
ЗК/12 Управление маховиком



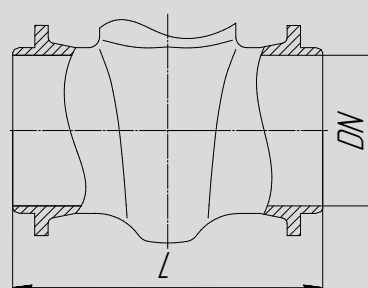
ЗК/1П Управление приводом



Вид слева с опорой*

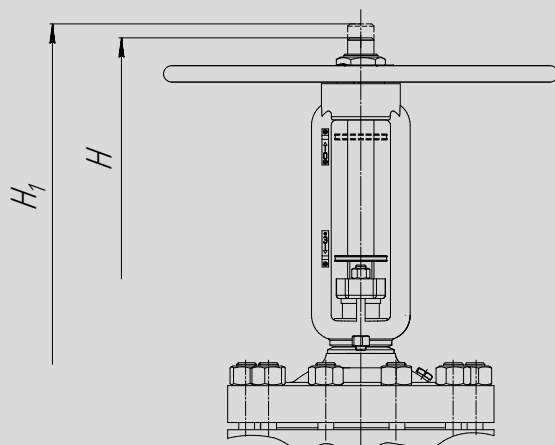


Исполнение под приварку

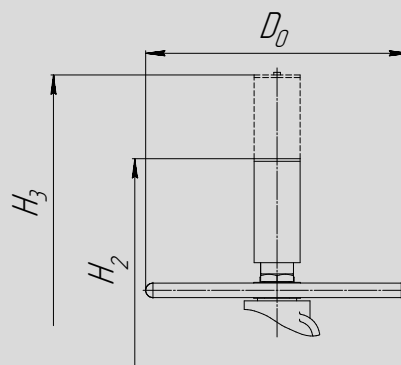


Варианты с указателем положения**

в стойке



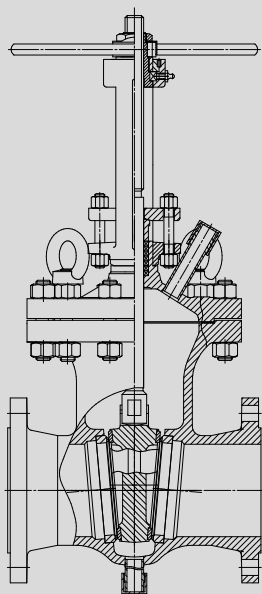
с колпаком



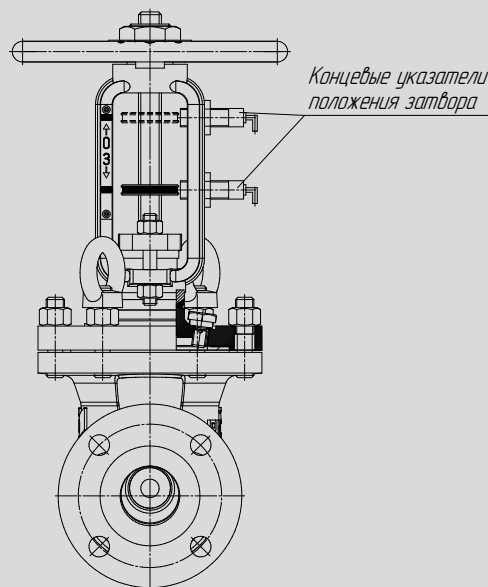
* Опора устанавливается для DN≥300 (возможна установка опоры для DN<300 по требованию заказчика)

** Конструктивное исполнение уточняется при заказе

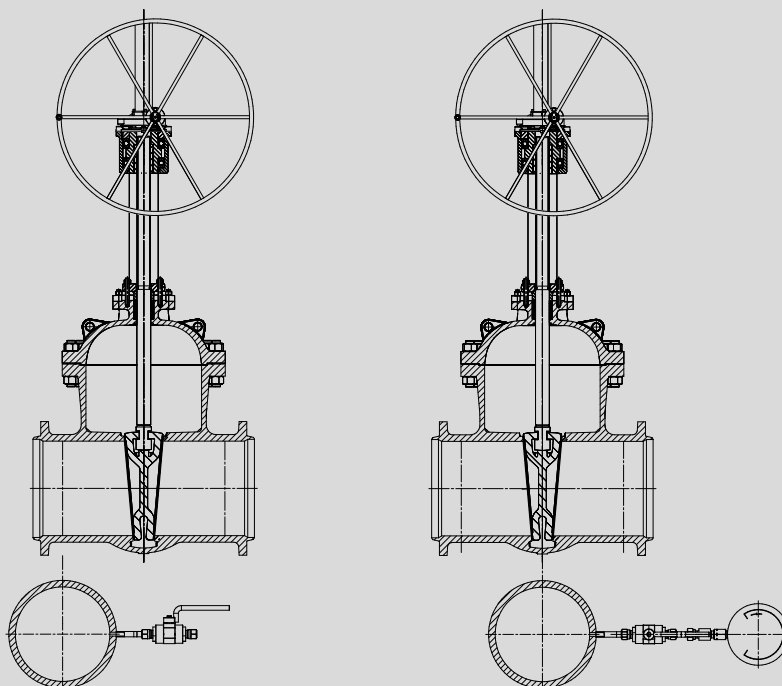
*** Подшипник применяется в зависимости от типоразмера ЗКЛ

*Дополнительные возможности**ЗКЛ с продувкой корпуса*

По требованию заказчика задвижки клиновые могут изготавливаться с продувкой корпуса. Необходимый тип присоединения продувочной линии (фланцевый, под приварку, муфтовый, муфтовый под приварку), присоединительные и габаритные размеры продувочной линии уточняются при заказе

ЗКЛ с концевыми указателями положения затвора

По требованию заказчика задвижки клиновые могут изготавливаться с концевыми указателями положения затвора для дистанционного отслеживания затвора в положениях «открыто-закрыто». Присоединительные и габаритные размеры уточняются при заказе

ЗКЛ с контролем протечек

По требованию заказчика задвижки могут поставляться в исполнении с системой контроля протечек.

Способ осуществления контроля протечки:

- контроль по наличию протечки через открытую запорную арматуру (шаровый кран), установленный на патрубке задвижки;
- установка двух манометров в патрубках задвижки для контроля протечки по падению давления.

Тип контроля протечек, габаритные и присоединительные размеры уточняются при заказе. ЗКЛ с контролем протечек



НОМЕНКЛАТУРА ЗКЛ

Обозначение изделия	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Способ управления	Материал корпуса сталь	Температура рабочей среды, °C	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 1,6 (16), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-16	30с41нж	50-300	Маховик	20Л	от -40 до +425	У1 до -40 °C
	30с541нж	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16	30с941нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-16 ЛС	30лс41нж	50-300	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс541нж	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16 ЛС	30лс941нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-16 ЛС	30лс41нж	50-300	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс541нж	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16 ЛС	30лс941нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-16 ЛС1	30лс41нж1	50-300	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510	У1 до -40 °C
	30лс541нж1	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16 ЛС	30лс941нж1	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-16 НЖ	30нж41нж	50-300	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж541нж	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16 НЖ	30нж941нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-16 НЖ1	30нж41нж1	50-300	Маховик	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж541нж1	300-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-16 НЖ1	30нж941нж1	50-800	Электропривод			
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-25	30с15нж	50-250	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	30с515нж	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25	30с915нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-25 ЛС	30лс15нж	50-250	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс515нж	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25 ЛС	30лс915нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-25 ЛС	30лс15нж	50-250	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс515нж	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25 ЛС	30лс915нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-25 ЛС1	30лс15нж1	50-250	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	30лс515нж1	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25 ЛС	30лс915нж1	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-25 НЖ	30нж15нж	50-250	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж515нж	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25 НЖ	30нж915нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-25 НЖ1	30нж15нж1	50-250	Маховик	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж515нж1	300-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-25 НЖ1	30нж915нж1	50-600	Электропривод			

* Возможные варианты исполнения

** Допустимый диапазон температуры рабочей среды:

- для стали 20Л – плюс 450 °C по техническому решению с заменой крепежа на 30ХМА, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- для стали 20ГМЛ, 20ХНЗЛ – плюс 450 °C по техническому решению с заменой крепежа на 30ХМА, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф с его испытанием на ударную вязкость при минус 60 °C, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12, заменой материала шпинделя на 08Х18Н10Т
- для стали 20ХНЗЛ – минус 70 °C по техническому решению с заменой крепежа на 20ХНЗА, либо 09Г2С, клина на 20ХНЗЛ или 09Г2С, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- для стали 20Х5МЛ – плюс 550 °C по техническому решению с заменой крепежных элементов на 25Х2М1Ф или 20Х1М1Ф1ТР
- для стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ – плюс 600 °C по техническому решению с заменой наплавки на седле на ЦН12М

Обозначение изделия	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Способ управления	Материал корпуса сталь	Температура рабочей среды, °C	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-40	30с15нж	50-200	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	30с515нж	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40	30с915нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-40 ЛС	30лс15нж	50-200	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс515нж	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40 ЛС	30лс915нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-40 ЛС	30лс15нж	50-200	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс515нж	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40 ЛС	30лс915нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-40 ЛС1	30лс15нж1	50-250	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	30лс515нж1	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40 ЛС	30лс915нж1	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-40 НЖ	30нж15нж	50-200	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж515нж	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40 НЖ	30нж915нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-40 НЖ1	30нж15нж1	50-200	Маховик	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж515нж1	250-800	Редуктор			
ЗКЛП DN-40 НЖ1	30нж915нж1	50-800	Электропривод			
ЗКЛХ DN-40	30нж9нж	50-200	Маховик	12Х18Н9ТЛ	До -196	УХЛ1
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-63	30с76нж	50-200	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	30с576нж	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63	30с976нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-63 ЛС	30лс76нж	50-200	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс576нж	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63 ЛС	30лс976нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-63 ЛС	30лс76нж	50-200	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30лс576нж	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63 ЛС	30лс976нж	50-800	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-63 ЛС1	30лс76нж1	50-250	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	30лс576нж1	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63 ЛС	30лс976нж1	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-63 НЖ	30нж76нж	50-200	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж576нж	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63 НЖ	30нж976нж	50-600	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-63 НЖ1	30нж76нж1	50-200	Маховик	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	30нж576нж1	250-600	Редуктор			
ЗКЛП DN-63 НЖ1	30нж976нж1	50-600	Электропривод			



НОМЕНКЛАТУРА ЗКЛ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Способ управления	Материал корпуса сталь	Температура рабочей среды, °C	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 8,0 (80), 10,0 (100), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-80/100	31с45нж	50-100	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	31с545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100	31с949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-80/100 ЛС	31лс45нж	50-100	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100 ЛС	31лс949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-80/100 ЛС	31лс16нж	50-150	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс516нж	200-500	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100 ЛС	31лс916нж	50-500	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-80/100 ЛС1	31лс45нж1	50-100	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	31лс545нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100 ЛС	31лс949нж1	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-80/100 НЖ	31нж45нж	50-100	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100 НЖ	31нж949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-80/100 НЖ1	31нж45нж1	50-100	Маховик	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж545нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-80/100 НЖ1	31нж949нж1	50-400	Электропривод			
PN 16,0 (160), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-160	31с45нж	50-100	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	31с545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160	31с949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-160 ЛС	31лс45нж	50-100	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 ЛС	31лс949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-160 ЛС	31лс45нж	50-100	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 ЛС	31лс949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-160 ЛС1	31лс45нж1	50-100	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	31лс545нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 ЛС	31лс949нж1	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-160 НЖ	31нж45нж	50-100	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж545нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 НЖ	31нж949нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-160 НЖ1	31нж45нж1	50-100	Маховик	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж545нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 НЖ1	31нж949нж1	50-400	Электропривод			

* Возможные варианты исполнения

** Допустимый диапазон температуры рабочей среды:

- для стали 20Л – плюс 450°C по техническому решению с заменой крепежа на 30ХМА, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- 25Х1МФ, 25Х2М1Ф с его испытанием на 08Х18Н10Т
- решению с заменой крепежа на 20ХНЗЛ, либо 09Г2С, клина на 20ХНЗЛ или 09Г2С, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- для стали 20Х5МЛ – плюс 550°C по техническому решению с заменой крепежных элементов на 25Х2М1Ф или 20Х1М1Ф1ТР
- для стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ – плюс 600°C по техническому решению с заменой наплавки на седле на ЦН12М

Обозначение изделия	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Способ управления	Материал корпуса сталь	Температура рабочей среды, °C	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 25,0 (250), МПа (кгс/см²)						
ЗКЛ2 DN-250	31с77нж	50-100	Маховик	20Л	от -40 до +425**	У1 до -40 °C
	31с577нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-250	31с977нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-250 ЛС	31лс77нж	50-100	Маховик	20ГЛ	от -60 до +350	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс577нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-250 ЛС	31лс977нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-250 ЛС	31лс77нж	50-100	Маховик	Сталь 20ХНЗЛ* Сталь 20ГМЛ*	от -60 до +425	ХЛ1, УХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31лс577нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-250 ЛС	31лс977нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-250 ЛС1	31лс77нж	50-100	Маховик	20Х5МЛ	от -40 до +510**	У1 до -40 °C
	31лс577нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-250 ЛС	31лс977нж1	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-250 НЖ	31лс77нж	50-100	Маховик	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж577нж	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 НЖ	31нж977нж	50-400	Электропривод			
ЗКЛ2 DN-250 НЖ	31лс77нж1	50-100	Маховик	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до +565**	УХЛ1, ХЛ1* до -60 °C У1* до -40 °C
	31нж577нж1	150-400	Редуктор			
ЗКЛП DN-160 НЖ1	31нж977нж1	50-400	Электропривод			

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗКЛ, мм

DN, мм	D	D _к	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D _о
PN 1,6 (16), МПа (кгс/см²)								
50	160	130	422	482	-	-	431	240
80	195	205	483	578	-	-	496	320
80Св	-				-	-	496	
100	215	220	564	679	-	-	576	400
125	245	260	575	710	748	883	460	
150	280	315	751	925	-	-	768	400
150Св	-				-	-	-	
200	335	380	860	1082	1123	1345	870	400
200Св	-							
250	405	470	1054	1343	1377	1666	1058	600
250Св	-							
300	460	545	1190	1500	1565	1880	1207	600
300Св	-							
350	520	590	-	-	-	-	1236	-
400	580	660	-	-	-	-	1415	-
400Св	-		-	-	-	-		-
500	710	409/755	-	-	-	-	1598	-
600	840	860	-	-	-	-	1910	-
700	910	1020	-	-	-	-	2309	-
800	1020	1180	-	-	-	-	2718	-

* Возможные варианты исполнения

**Допустимый диапазон температуры рабочей среды:

- для стали 20Л – плюс 450°C по техническому решению с заменой крепежа на 30ХМА, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- 25Х1МФ, 25Х2М1Ф с его испытанием на 08Х18Н10Т
- решению с заменой крепежа на 20ХНЗА, либо 09Г2С, клина на 20ХНЗЛ или 09Г2С, наплавкой типа ЦН-6, ЦН-12
- для стали 20Х5МЛ – плюс 550°C по техническому решению с заменой крепежных элементов на 25Х2М1Ф или 20Х1М1Ф1ТР
- для стали 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12МЗТЛ – плюс 600°C по техническому решению с заменой наплавки на седле на ЦН12М

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗКЛ (ПРОДОЛЖЕНИЕ), мм

DN, мм	D	D _k	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D _o
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)								
50	160	195	422	485	–	–	437	240
80	195	215	483	581	–	–	500	320
100	230	240	563	677	–	–	573	320
100Св	–				–	–		
150	300	348	630	800	–	–	610	320
150Св	–	348	630	800	–	–	610	
200	360	420	860	1082	1123	1345	870	400
250	425	485	1048	1338	1371	1653	1080	600
300	485	575	–	–	–	–	1205	–
350	550	555	–	–	–	–	1271	–
400	610	660	–	–	–	–	1415	–
500	730	810	–	–	–	–	1700	–
600	845	860	–	–	–	–	1910	–
700	960	1050	–	–	–	–	2292	–
800	по запросу							
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)								
50	160	195	422	485	–	–	437	240
80	195	215	483	581	–	–	500	320
100	230	240	563	677	–	–	573	320
100Св	–				–	–		
150	300	348	630	800	–	–	610	320
150Св	–				–	–		
200	375	420	860	1082	1123	1345	870	400
250	445	495	–	–	–	–	1065	–
300	510	575	–	–	–	–	1205	–
350	570	555	–	–	–	–	1271	–
400	660	695	–	–	–	–	1428	–
500	755	810	–	–	–	–	1700	–
600	890	905	–	–	–	–	1963	–
700	995	1134	–	–	–	–	2312	–
800	1135	1280	–	–	–	–	2672	–
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)								
50	175	225	474	550	–	–	481	240
80	210	265	508	604	–	–	517	240
80Св	–							
100	250	265	611	736	769	895	605	400
100В	250							
100Св	–							



Возможны отклонения от указанных размеров (уточнить при размещении заказов)

DN, мм	D	D _k	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	D _o
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)								
150	340							
150B	340	380	770	940	983	1152	770	400
150Cв	–							
200	405	460	860	1082	1123	1345	870	600
250	470	515	–	–	–	–	1025	–
300	530	612	–	–	–	–	1272	–
350								
400	670	688	–	–	–	–	1497	–
500	800	846	–	–	–	–	1861	–
600								
PN 16,0 (160), МПа (кгс/см²)								
50	195	247	560	635	–	–	558	400
80	230	300	635	735	–	–	632	400
100	265	280	710	836	–	–	706	400
100Cв	–				–	–		
150	350	405	–	–	–	–	796	–
200	430	470	–	–	–	–	1078	–
250	500	610	–	–	–	–	1339	–
300	585	684	–	–	–	–	1248	–
300Cв	–	684	–	–	–	–	1248	–
400	715	860	–	–	–	–	1592	–
500								
PN 25,0 (250), МПа (кгс/см²)								
50	215	291	609	700	–	–	607	400
80	265	318	650	752	–	–	640	400
80Cв	265	318	650	752	–	–		
100	310	338	693	825	–	–	700	400
100Cв	310	338	700	860				
150	395	422	–	–	–	–	804	–
150Cв	–		–	–	–	–		–
200	482	522	–	–	–	–	1136	–
200Cв	482	522	–	–	–	–		–
250	585	630	–	–	–	–	1282	–
250Cв	–	630	–	–	–	–		–
300	585	740	–	–	–	–	1408	–
350	675	898	–	–	–	–	1513	–



Возможны отклонения от указанных размеров (уточнить при размещении заказов)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ ЗКЛ ПО ГОСТ 3706, мм

DN, мм	Фланцевая				Под приварку		
	Ряд 2*	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
PN 1,6 (16), МПа (кгс/см²)							
50	180*	250	–	–	250	–	–
80	210*	280	203	–	280	–	–
100	–	300	229	–	–	305	–
125	255*	–	–	–	–	–	–
150	–	350	267	–	350	–	–
200	330*	400	292	–	–	419	–
250	–	450	330	–	450	–	–
300	–	500	356	–	500	–	–
350	–	550	381	–	–	–	381
400	–	600	406	–	600	–	–
500	–	–	457	–	–	–	–
600	–	800	508	–	–	–	–
700	–	900	–	–	–	–	–
800	–	1000	–	–	–	–	–
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)							
50	–	–	250	216	250	–	–
80	–	–	280	283	–	–	–
100	–	–	–	305	–	305	–
150	–	–	350	403	–	–	–
200	–	–	400	–	–	–	–
250	–	–	450	–	–	–	–
300	–	–	–	502	–	502	–
350	–	–	–	762	–	–	–
400	–	–	600	–	600	–	–
500	–	–	700	–	–	–	–
600	–	–	800	–	800	–	–
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)							
50	–	–	216	–	250	–	–
80	–	–	283	–	–	–	–
100	–	–	305	–	–	305	–
150	–	–	403	–	–	–	–
200	–	–	419	–	–	419	–
250	–	–	457	–	–	–	–
300	–	–	502	–	–	502	–
350	–	–	762	–	–	–	–
400	–	–	838	–	–	838	–
500	–	–	991	–	–	–	–
600	–	–	1143	–	–	–	–
700	–	1550	–	–	–	–	–
800	–	1750	–	–	–	–	–

DN, мм	Фланцевая				Под приварку		
	Ряд 2*	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)							
50	–	–	270	–	–	250	–
80	–	–	321	–	–	310	–
100	–	432	359	–	–	350	–
150	–	559	447	–	559	–	–
200	–	660	536	–	–	550	–
250	–	–	625	–	–	650	–
300	–	–	714	–	838	–	–
350	–	892	–	–	889	–	–
400	–	994	–	–	–	950	–
500	–	1200	–	–	–	1150	–
600	–	1407	–	–	–	–	–
PN 100 (80), МПа (кгс/см²)							
50	–	295	–	–	–	250	–
80	–	359	–	–	–	–	–
100	–	435	–	–	–	–	–
200	–	562	–	–	–	450	–
200	–	663	–	–	660	–	–
250	–	790	–	–	–	650	–
300	–	841	–	–	–	750	–
350	–	892	–	–	–	–	–
400	–	994	–	–	–	950	–
500	–	1194	–	–	1194	–	–
PN 16,0 (160), МПа (кгс/см²)							
50	–	–	300*	–	–	–	–
80	–	–	390*	–	–	–	305
100	–	–	–	432	–	–	356
150	–	–	–	559	610	–	508
200	–	–	–	660	–	–	660
250	–	–	–	787	–	–	787
300	–	–	–	838	–	–	914
350	–	1029	–	–	1029	–	–
400	–	1130	–	–	–	–	1092
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)							
50	–	350	–	–	–	–	–
80	–	470	–	–	–	–	305
100	–	550	–	–	–	–	406
150	–	750	–	–	–	–	559
200	–	832	–	–	–	–	–
250	–	991	–	–	–	–	864
300	–	1130	–	–	1130	–	–
350	–	1257	–	–	1275	–	–
400	–	1384	–	–	1384	–	–

МАССА ИЗДЕЛИЙ ЗКЛ, кг

Тип управления	DN, мм													
	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
PN 1,6 (16), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	22	39	50	72	105	158	244	385	-	-	-	-	-	-
под привод*	24	39	50	70	112	158	241	395	410	600	740	1440	2140	3062
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	31	45	65	-	90	220	310	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	31	45	65	-	89	220	310	455	737	670	1340	1455	2926	-
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	31	45	65	-	90	222	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	31	45	65	-	89	222	385	540	760	1003	1490	1960	-	-
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	49	73	91	-	186	322	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	51	73	92	-	187	325	450	705	1040	1145	1935	-	-	-
PN 8,0/10,0 (80/100), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	59	85	105	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	63	85	107	-	272	511	858	1092	1340	1652	2870	-	-	-
PN 12,5/16,0 (125/160), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	76	110	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	76	112	119	-	315	564	928	1133	1707	2975	-	-	-	-
PN 25,0 (250), МПа (кгс/см²)														
Ручное (маховик)	101	160	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	114	161	200	-	420	845	1413	1940	2700	-	-	-	-	-

МАССА ИЗДЕЛИЙ ЗКЛ ПОД ПРИВАРКУ, кг

Тип управления	50Св	80Св	100Св	150Св	200Св	250Св	300Св	350	400Св	500Св	600Св	700Св
PN 1,6 (16), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	29	34	-	130	158	243	380	-	-	-	-	-
под привод*	30	34	-	137	148	240	380	477	594	-	1460	-
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	29	-	65	76	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	30	-	65	75	-	-	407	-	597	-	1475	-
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	29	-	65	76	200	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	30	-	65	75	200	-	490	-	825	-	-	-

* Масса указана без учета массы редуктора /электропривода

МАССА ИЗДЕЛИЙ ЗКЛ ПОД ПРИВАРКУ (ПРОДОЛЖЕНИЕ), кг

Тип управления	50Св	80Св	100Св	150Св	200Св	250Св	300Св	350	400Св	500Св	600Св	700Св
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	39	60	71	172	295	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	40	60	72	178	298	-	595	-	1002	-	-	-
PN 8,0/10,0 (80/100), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	50	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	50	-	-	232	480	-	1015	-	1420	2510	-	-
PN 12,5/16,0 (125/160), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	71	72	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	-	-	100	433	514	829	1060	1366	2133	-	-	-
PN 25,0 (250), МПа (кгс/см²)												
Ручное (маховик)	88	125	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
под привод*	101	126	154	338	734	1113	1940	-	2309	-	-	-

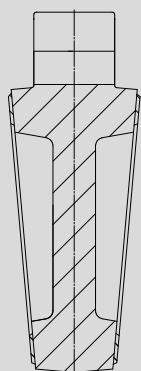
РАЗМЕРЫ ОПОР, мм

PN, кгс/см²	DN, мм	300	350	400	500	600	700	800
1,6 (16)	l	310	260	310	250	490	540	560
	B	300	350	400	400	560	600	900
	НОП	245	280	300	360	450	480	550
2,5 (25)	l	270	330	310	380	490	-	-
	B	300	280	400	450	450	-	-
	НОП	270	305	315	400	450	-	-
4,0 (40)	l	270	330	470	440	540	-	860
	B	300	280	400	500	560	-	900
	НОП	275	305	340	405	450	-	600
6,3 (63)	l	410	360	530	690	-	-	-
	B	300	400	400	500	-	-	-
	НОП	285	315	380	420	-	-	-
8,0 (80), 10,0 (100)	l	400	490	584	580	-	-	-
	B	300	400	400	500	-	-	-
	НОП	330	348	419	440	-	-	-
16,0 (160)	l	400	550	580	-	-	-	-
	B	300	390	460	-	-	-	-
	НОП	330	337	365	-	-	-	-
25,0 (250)	l	660	540	-	-	-	-	-
	B	300	400	-	-	-	-	-
	НОП	380	414	-	-	-	-	-

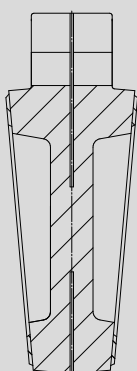
* Масса указана без учета массы редуктора /электропривода

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КЛИНЬЕВ ЗКЛ

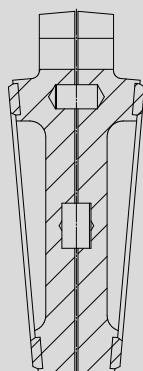
DN, мм	PN, кгс/см ²	Тип клина	Дозможные варианты
50	16, 25, 40, 63, 80, 100, 160, 250	жёсткий	разрезной (упругий)
80	16, 25, 40, 63, 80, 100, 160, 250	жёсткий	разрезной (упругий)
100	16, 25, 40, 63, 80, 100, 160, 250	жёсткий	разрезной (упругий)
125	16	жёсткий	разрезной (упругий)
150	16, 25, 40	жёсткий	разрезной (упругий)
	63	2-х дисковый	жёсткий; разрезной (упругий)
	80, 100, 160, 250	жёсткий	разрезной (упругий)
200	16, 25, 40, 63	2-х дисковый	жёсткий; разрезной (упругий)
	80, 100, 160, 250	жёсткий	разрезной (упругий)
250	16, 25	2-х дисковый	жёсткий; разрезной (упругий)
	40	упругий цельнолитой	–
	63	упругий сварной	упругий цельнолитой
	80, 100, 160, 250	разрезной (упругий)	жёсткий
300	16, 25, 40, 80, 100, 160	упругий цельнолитой	–
	63	упругий цельнолитой	–
	250	упругий цельнолитой	–
350	16	упругий цельнолитой	разрезной (упругий)
	25, 40, 80, 63, 100, 250	упругий цельнолитой	–
400	16, 25, 40	упругий цельнолитой	разрезной (упругий)
	63, 100, 160, 250	упругий цельнолитой	–
500	16	разрезной (упругий)	упругий сварной
	25, 40	упругий цельнолитой	–
	63, 80, 100	упругий цельнолитой	–
600	16, 25, 40	упругий цельнолитой	–
	63	упругий цельнолитой	–
700	16	2-х дисковый с обоймой	–
	40	упругий–цельнолитой	–
800	16	2-х дисковый с обоймой	–
	40	упругий–цельнолитой	–



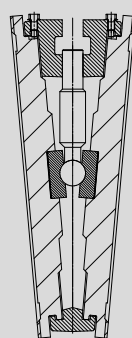
жёсткий



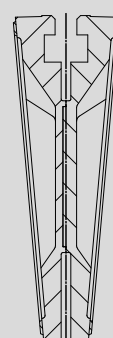
*разрезной
упругий*



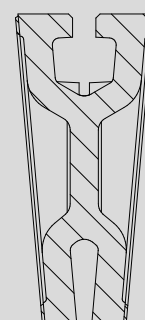
2-х дисковый



*2-х дисковый
с обоймой*



*упругий
сварной*



*упругий
цельнолитой*

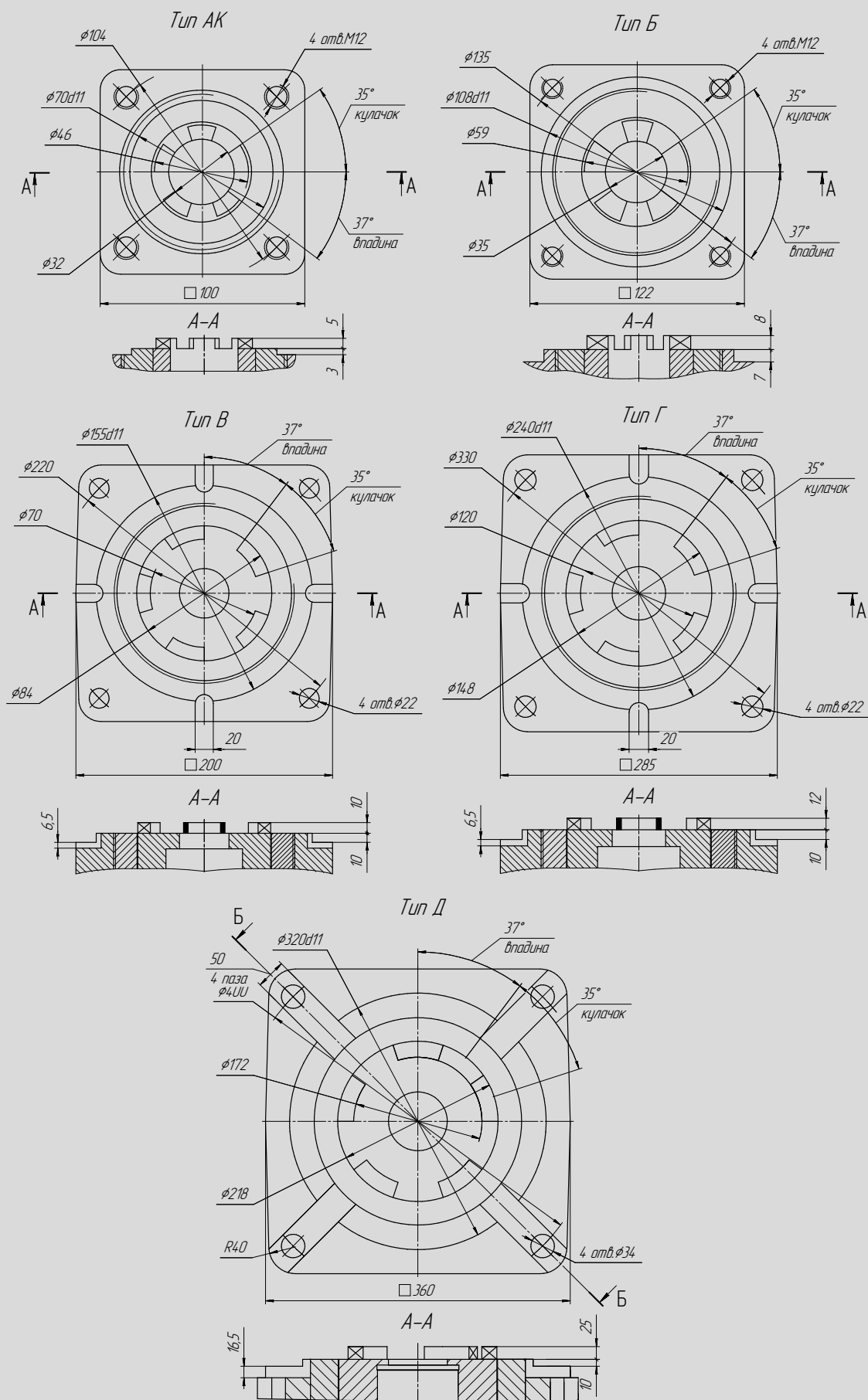
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОПРИВОДА

DN, мм	Кол-во оборотов ходовой втулки задвижки, необходимое для перестановки затвора	Мах крутящий момент на втулке ходовой, необходимый для управления задвижкой, Н*м	Тип присоединения электропривода по ГОСТ р 55510-2013
PN 1,6(16), МПа (кгс/см²)			
50	16	45	А
80	20	45	А
100	24	65	А
125	27	70	А
150	30	75	Б
200	36	130	Б
250	48	170	Б
300	56	350	В
350	63	450	В
400	71	480	В
500	66	800	В
600	77	1300	Г
700	74	2040	Г
800	53	3500	Д
PN 2,5 (25), МПа (кгс/см²)			
50	18	60	А
80	20	70	А
100	24	70	А
150	27 (34)1	140 (80)1	Б
200	37	150	Б
250	48	300	В
300	57	530	В
350	47	500	В
400	71	800	В
500	65	1500	Г
600	76	2020	Г
800	83	3200	Д
PN 4,0 (40), МПа (кгс/см²)			
50	18	60	А
80	20	70	А
100	24	70	А
150	27	140	Б
200	37	290	Б
250	50	510	В
300	57	780	В
350	47	700	В
400	54	1460	Г
500	65	2280	Г
600	62	3150	Г
800	83	4250	Д
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)			
50	16	65	А
80	18	75	А
100	21	190	Б
150	28	220	Б
200	37	460	В
250	36	930	В
300	42	1000	В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОПРИВОДА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

DN, мм	Кол-во оборотов ходовой втулки задвижки, необходимое для перестановки затвора	Мах крутящий момент на втулке ходовой, необходимый для управления задвижкой, Н*м	Тип присоединения электропривода по ГОСТ р 55510-2013
PN 6,3 (63), МПа (кгс/см²)			
350	47	950	Г
400	42	1900	Г
500	55	3150	Г
600	64	4020	Д
PN 8,0 (80), МПа (кгс/см²)			
50	12	120	Б
80	18	105	Б
100	23	130	Б
150	36	415	В
200	32	1200	Г
250	32	1800	Г
300	36	1800	Г
350	52	1573	Г
PN 10,0 (100), МПа (кгс/см²)			
50	12	140	Б
80	18	123	Б
100	23	150	Б
150	36	510	В
200	32	1200	Г
250	32	1800	Г
300	36	1800	Г
350	52	1573	Г
400	43	3400	Д
500	34	5360	Д
PN 16,0 (160), МПа (кгс/см²)			
50	12	180	Б
80	14	230	Б
100	22	330	Б
150	32	800	В
150М	38	700	В
150М1ЛС	32	550	В
150М1НЖ	24	800	В
200	32	1785	Г
250	33	2440	Г
300	36	2500	Г
350	42	2930	Д
400	27	6300	Д
PN 25,0 (250), МПа (кгс/см²)			
50	15	290	В
80	18	240	Б
100	27	520	В
150	32	1000	В
200	30	2800	Г
250	30	3400	Д
300	37	4100	Д
350	39	5920	Д
400	36	8820	Д

Присоединительные размеры задвижек под электроприводы
и под приводы ручные (редуктор) по ГОСТ 34287-2017





МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Наименование детали	Материальное исполнение				
1	Корпус	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ Сталь 20ГМЛ* Сталь 20ХНЗЛ*	Сталь 20Х5МЛ	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ
2	Кольцо	09Г2С 12Х18Н10Т* 10Х17Н13М2Т*	09Г2С 12Х18Н10Т* 10Х17Н13М2Т*	15Х5М	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
3	Крышка	Сталь 20 Сталь 20Л	09Г2С	15Х5М Сталь 20Х5МЛ	12Х18Н10Т Сталь 12Х18Н9ТЛ	Сталь 12Х18Н12МЗТЛ 10Х17Н13М2Т
4	Шпindelь	14Х17Н2 20Х13* 08Х18Н10Т* 08Х17Н15МЗТ*	14Х17Н2 08Х18Н10Т* 08Х17Н15МЗТ*	08Х18Н10Т	08Х18Н10Т	08Х17Н15МЗТ
5	Клин (Диск)	30Х13 Сталь 20 (с напл.)* 09Г2С (с напл.)* 12Х18Н10Т (с напл.)* 10Х17Н13М2Т (с напл.)*	09Г2С (с напл.) 12Х18Н10Т (с напл.)* 10Х17Н13М2Т (с напл.)*	15Х5М (с наплавкой)	12Х18Н10Т (с наплавкой)	10Х17Н13М2Т (с наплавкой)
6	Прокладка	ТРГ или стальная, для PN 63, 100, 160, 250 кгс/см ² ТИИР-752* (ПДД-2)				
7	Набивка сальника	ТРГ				
8	Шпилька	40Х.019**	40Х.019**	25Х1МФ ***	12Х18Н10Т 45Х14Н14В2М	12Х18Н10Т 45Х14Н14В2М
9	Гайка	40Х.019**	40Х.019**	30ХМА ***	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
10	Втулка	ЛС-59-1	ЛС-59-1	ЛС-59-1	ЛС-59-1	ЛС-59-1
11	Вкладыш	БрАЖМц10-3-1,5	БрАЖМц10-3-1,5	БрАЖМц10-3-1,5	БрАЖМц10-3-1,5	БрАЖМц10-3-1,5
12	Маховик	09Г2С Сталь 20Л 20ГЛ	09Г2С Сталь 20ГЛ	09Г2С Сталь 20ГЛ	09Г2С Сталь 20ГЛ	09Г2С Сталь 20ГЛ
На- плавка	На корпусе (кольце)	Тип 20Х13 ЦН-6Л*	Тип 20Х13 ЦН-6Л*	ЦН-12М 04Х19Н11МЗ	ЦН-6Л, 04Х19Н11МЗ	ЦН-6Л 04Х19Н11МЗ
	На клине (диске)	Тип 20Х13 ЦН-12М*	Тип 20Х13 ЦН-12М*	ЦН-12М	ЦН-12М	ЦН-12М
13	Подшипник	Подшипник упорный ГОСТ 7872 (в зависимости от типоразмера ЗКЛ)				
14	Редуктор	Редуктор гипойдный				
15	Электропривод	По заказу потребителя				

* Возможные варианты исполнения.

** Крепеж с цинковым хромированным покрытием. По заказу возможно применение без покрытия. На ЗКЛ PN25,0 МПа применяется крепеж 40Х с кадмиевым покрытием.

*** При температуре рабочей среды до 450 °С устанавливается крепеж 40Х.019.

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ПРУЖИННЫЕ



Диаметр
25-300 мм

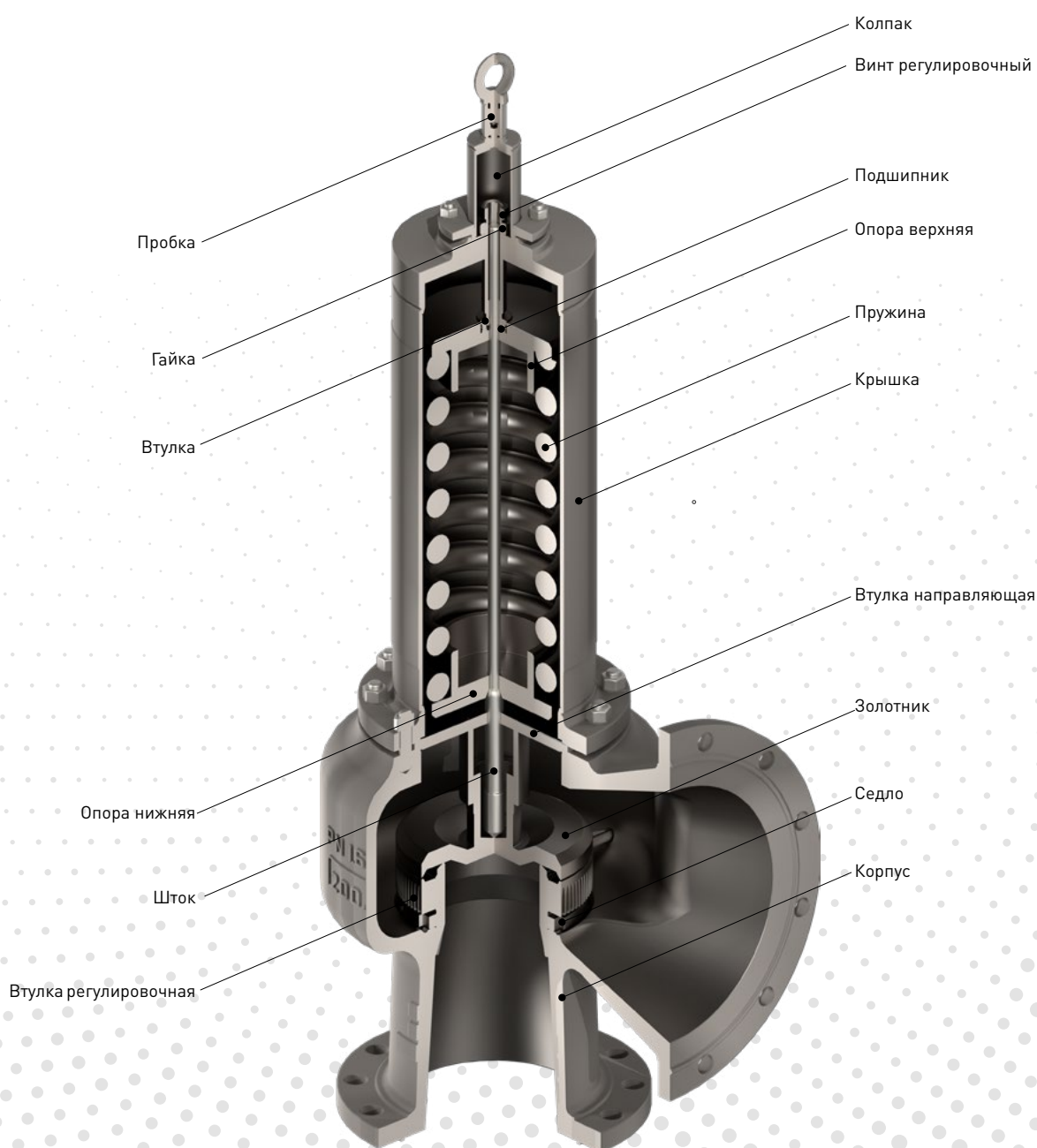


Температура
от -110 до +600 °С



Давление
16-250 кгс/см²

Клапаны предохранительные пружинные (СППК) – это тип трубопроводной арматуры, предназначенной для защиты оборудования от аварийного недопустимого превышения установленного давления путем автоматического сброса рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод.





РАБОЧАЯ СРЕДА	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, с повышенным содержанием сероводорода, жидкие и газообразные углеводороды, другие среды, в которых скорость коррозии сталей 20Л, 20, 20ГЛ, 09Г2С, 20ГМЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10Т не превышает 0,1 мм/год, высокосернистый природный газ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 3742-004-07533604-2008 – общепромышленного назначения в соответствии с требованиями ГОСТ для СППК 4, 5 поколения • ТУ 3742-005-07533604-2005 – в соответствии с ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 ПАО «Транснефть» • ТУ 3742-011-07533604-2014 – общепромышленного назначения в соответствии с требованиями ГОСТ для СППК 6 поколения • ТУ 3742-012-07533604-2016 – в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008
ТИП	Клапаны предохранительные пружинные прямого действия, направление подачи среды — под золотник
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • клапаны DN 25 PN 100 кгс/см² могут изготавливаться со штуцерными концами для присоединения к трубопроводу по ГОСТ 2822 или КД
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ	Вертикальное колпаком вверх
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	Класс «В» по ГОСТ 9544 Испытательная среда — воздух или вода Давление испытаний Рн Допускается изготовление с другим классом герметичности затвора
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	• С0 – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С – сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • РС – сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
ПРОТИВОДАВЛЕНИЕ	• не более 0,1 Рн для клапанов без сильфона • не более 0,3 Рн для клапанов с сильфоном
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	По ГОСТ 12.2.085: • Рн — Давление настройки, наибольшее избыточное давление на входе в клапан, при котором обеспечивается заданная герметичность в затворе • Рн.о. — Давление начала открытия (Нрк. давление начала трогания; установочное давление): избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями, удерживающими запирающий элемент в седле • Рп.о. — Давление полного открытия, (Нрк. Давление открывания, давление открытия) избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором совершается ход арматуры и достигается максимальная пропускная способность. Примечание: при давлении начала открытия заданная герметичность в затворе клапана нарушается и начинается подъем запирающего элемента Регулировку давления начала открытия изготовитель производит без противодействия на выходе клапана (сброс испытательной среды происходит в атмосферу)
ДАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЯ КЛАПАНОВ, Рз	Не менее 0,8 Рн
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы – не менее 20 лет • полный ресурс – не менее 850 циклов (175 200 часов)
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150	• У1 (от –40 °С до +40 °С) • ХЛ1 (от –60 °С до +40 °С) • УХЛ1 (от –60 °С до +40 °С)
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ	По ГОСТ 16587 или по КД
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ и ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	• с узлом ручного подрыва (для проверки исправности действия в рабочем состоянии). В обозначении добавляется буква Р: СППКР • с сильфоном — это клапаны уравновешенного типа. Сильфон компенсирует действие противодействия на выходе из клапана, защищает пружину клапана от вредного воздействия повышенной или пониженной температуры рабочей среды. В обозначении изделия добавляется буква С, например: СППК4С. • с компенсирующей втулкой — для обеспечения работоспособности клапанов при высоких температурах рабочей среды. В обозначение добавляется буква «В», например: СППК6В, СППК6РВ. • с открытой крышкой — для обеспечения работоспособности клапанов при высоких температурах рабочей среды. В обозначение изделия добавляется буква «О», например: СППК6СО, СППК6РСО. В этом изделии обязательно наличие сильфонного механизма
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (необходимость поставки указать при заказе)	ответные фланцы, прокладки, шпильки, гайки
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР 187), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия, обозначение, обозначение типа (по таблице фигур) • номинальный диаметр входного патрубка, DN, мм • номинальное давление, PN, кгс/см² • давление настройки, (Рн, кгс/см²) или номер пружины. При этом необходимо учитывать действие противодействия, если оно имеется в системе на выходе из клапана • материал корпуса • наличие в конструкции клапана узла ручного подрыва • наличие в конструкции клапана сильфона • необходимость комплектации клапанов ответными фланцами, прокладками, шпильками, гайками (КОФ)

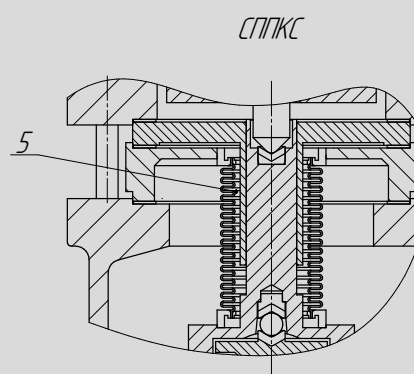
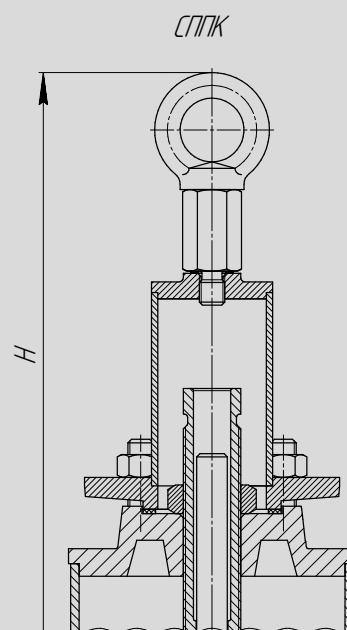
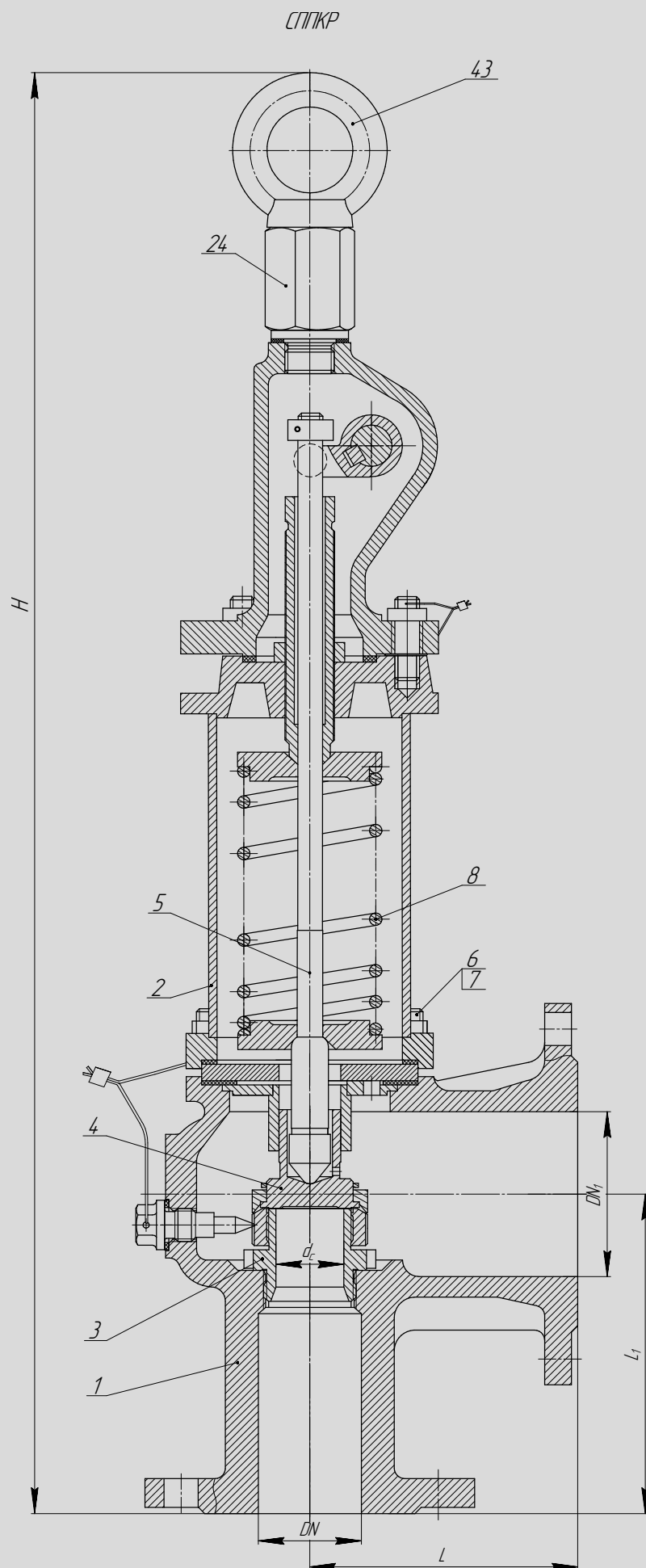
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ

Наименование параметров	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
	У1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1
Рабочие среды	- вода, - воздух, - пар, - аммиак, - природный газ, - нефть, - нефтепродукты, - жидкие и газообразные углеводороды - другие среды, в которых скорость коррозии сталей 20Л, 20 не превышает 0,1 мм/год	- вода, - воздух, - пар, - аммиак, - природный газ, - нефтепродукты, - жидкие и газообразные нефтехимические продукты - другие среды, в которых скорость коррозии сталей 20ГЛ, 09Г2С, 20ГМЛ не превышает 0,1 мм/год	- вода, - воздух, - пар, - аммиак, - природный газ влажный, - нефтепродукты, - среды, содержащие сероводород¹, - жидкие и газообразные углеводороды, - нефтехимические продукты - другие среды, в которых скорость коррозии сталей 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н10Т не превышает 0,1 мм/год	- высокосернистый природный газ, - нефтепродукты с повышенным содержанием сероводорода¹, - сероводород - другие среды, в которых скорость коррозии стали 12Х18Н12МЗТЛ не превышает 0,1 мм/год
Клапаны предохранительные СППК и СППКС (DN 50...200 PN 16 кгс/см ² и DN 25...150 PN 40 кгс/см ²) по ТУ 3742-004-07533604-2008 — хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04 %				
Температура ³ рабочей среды, °С	От -40 до +450	От -60 до +450	От -60 ² до +600	-60 ² до +350
Минимальная температура окружающего воздуха, °С	-40	-60	-60	-60

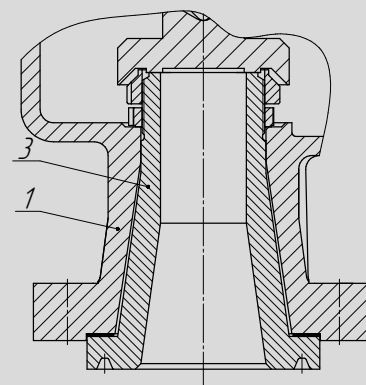
¹ При заказе указывать как дополнительное требование в опросном листе.

² Сильфонные клапаны подходят для рабочих сред от минус 110 °С.

³ В соответствии с ТУ, в зависимости от концентрации и химического состава, максимальная температура рабочей среды может быть уменьшена.

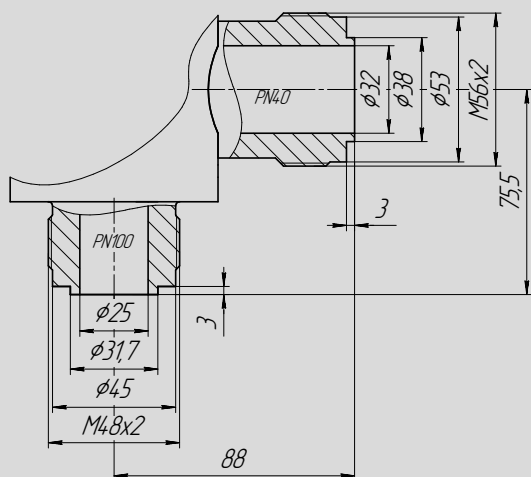


DN 100 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²)
 DN 100 PN 16,0 МПа (160 кгс/см²)
 СППК 6 поколения

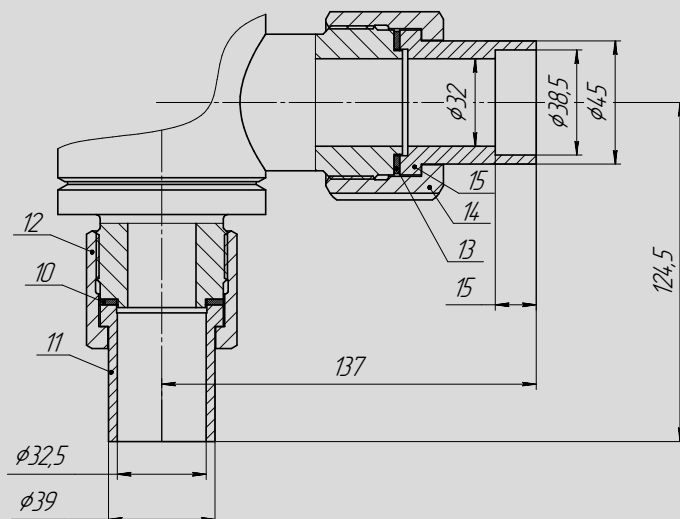


Эскизы исполнения фланцев корпуса клапана

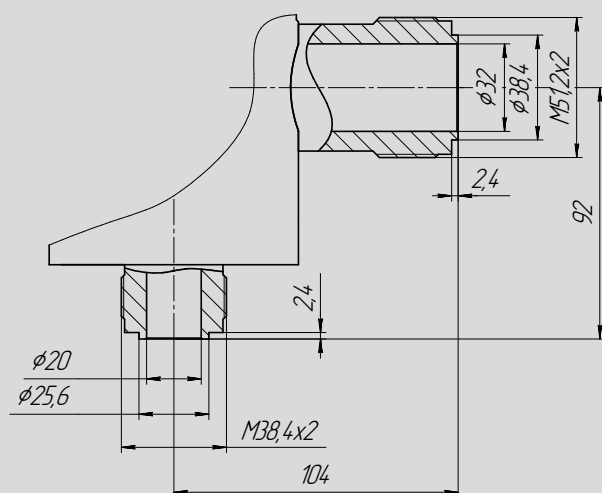
СППК DN 25 PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)



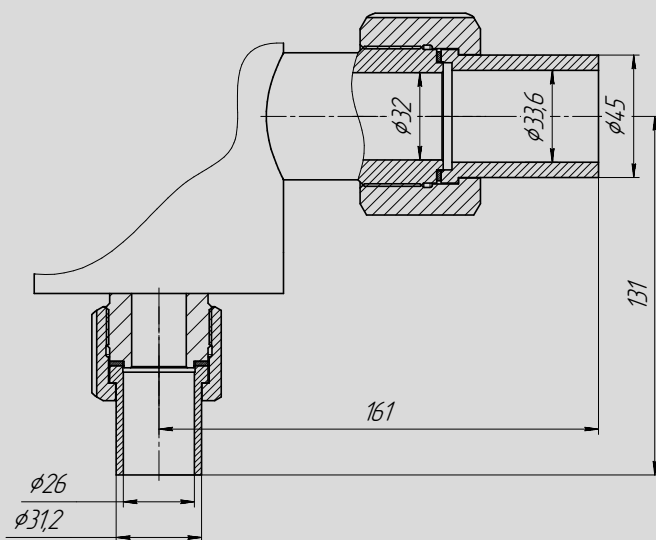
*СППК DN 25 PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)
укомплектованного ответными деталями*



СППК6 DN 25 PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)



*СППК6 DN 25 PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)
укомплектованного ответными деталями*



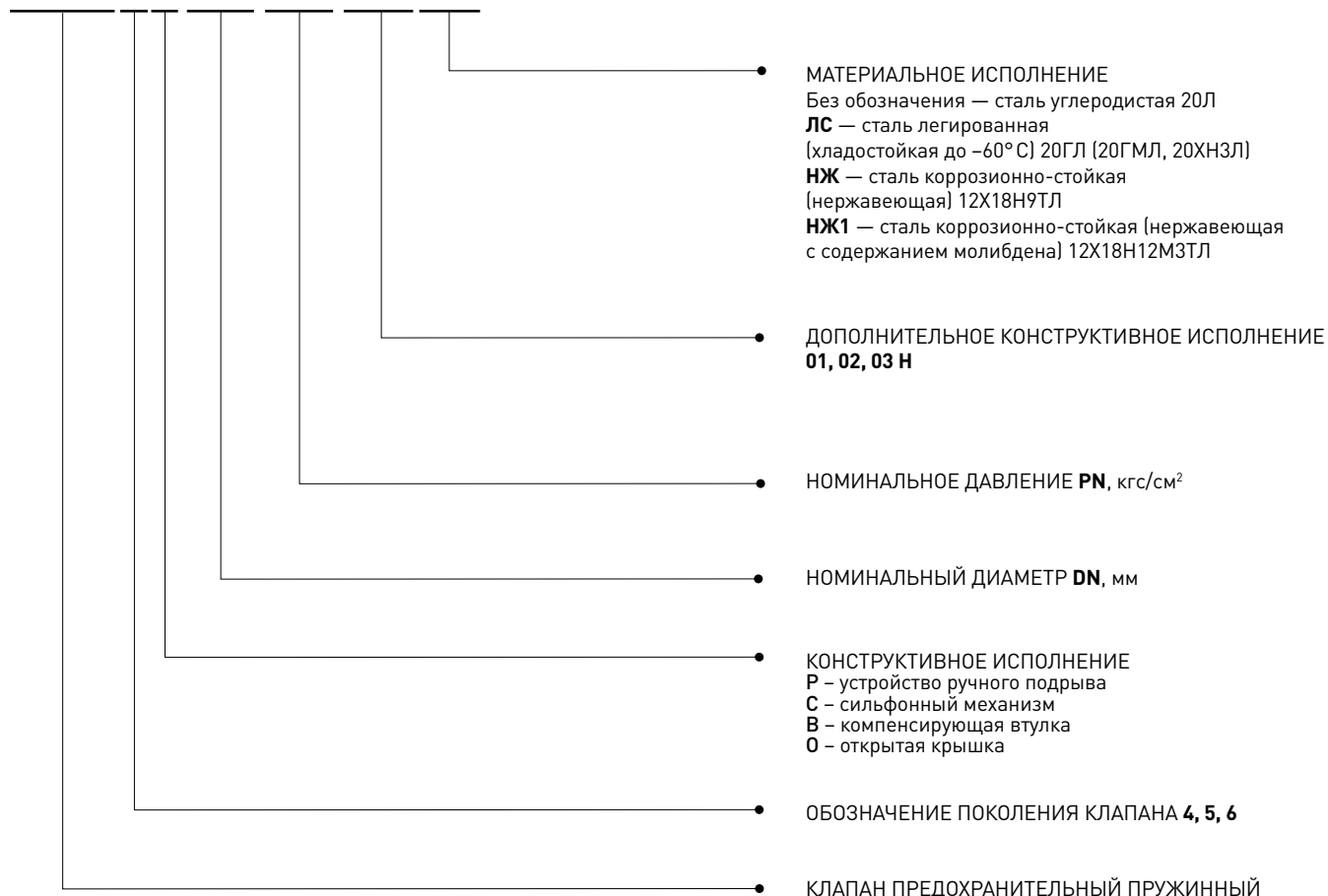
*СППК DN 25 PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)
укомплектованного ответными деталями (все размеры справочные)*

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

Структура условного обозначения

по ТУ 3742-004-07533604-2008, ТУ 3742-011-07533604-2008

СПП 6 Р 50 -16 -01 нж



СООТНОШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКИ, ДАВЛЕНИЯ НАЧАЛА ОТКРЫТИЯ И ДАВЛЕНИЕ ПОЛНОГО ОТКРЫТИЯ

Давление настройки клапана, Рн, кгс/см ² , (МПа)	Давление начала открытия Рно, кгс/см ² (МПа), не более	Давление полного открытия Рпо, кгс/см ² , (МПа), не более
До 3,06 (0,3) включительно	Рн+0,2 (0,02)	Рн+0,51 кгс/см ² (Рн+0,05 МПа)
Свыше 3,06 (0,3) до 61,2 (6,0) включительно	1,07·Рн	1,15·Рн
Свыше 61,2 (6,0)	1,05·Рн	1,1·Рн

НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	a ₁	a ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN25 PN40, мм кгс/см ²													
СППК4 25-40	17с14нж	20Л	от -40 до +250	25/40	40/16	18	254	0,6	0,15	570	17	100	120
СППК4 25-40 лс	17лс14нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-40-Н лс	17лс14нж8	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-40 нж	17нж14нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-40	17с14нж1	20Л	от -40 до +250	25/40	40/16	18	254	0,6	0,15	585	19	100	120
СППК4С 25-40 лс	17лс14нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-40-Н лс	17лс14нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-40 нж	17нж14нж1	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +360										
СППК5С 25-40 нж1	28нж21нж	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до +350	25/40	40/16	18	254	0,6	0,15	610	21	100	120
СППК4Р 25-40	17с25нж	20Л	от -40 до +250										
СППК4Р 25-40 лс	17лс25нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-40-Н лс	17лс25нж8	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-40 нж	17нж25нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +250	25/40	40/16	18	254	0,6	0,15	625	22	100	120
СППК4РС 25-40	17с25нж1	20Л	от -60 до +250										
СППК4РС 25-40 лс	17лс25нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-40-Н лс	17лс25нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-40 нж	17нж25нж1	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +360	25/40	40/16	18	254	0,6	0,15	625	22	100	120
СППК5РС 25-40 нж1	28нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +360										
DN25 PN63, мм кгс/см ²													
СППК4 25-63	17с81нж1	20Л	от -40 до +250	25/40	63/40	13	132	0,6	0,15	580	18	105	125
СППК4 25-63 лс	17лс81нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-63-Н лс	17лс81нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-63 нж	17нж81нж1	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК4С 25-63	17с81нж2	20Л	от -40 до +250	25/40	63/40	13	132	0,6	0,15	655	20	105	125
СППК4С 25-63 лс	17лс81нж3	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-63-Н лс	17лс81нж4	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-63 нж	17нж81нж2	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +350										
СППК5С 25-63 нж1	17нж81нж3	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до +350	25/40	63/40	13	132	0,6	0,15	655	20	105	125
СППК4Р 25-63	17с81нж3	20Л	от -40 до +250										
СППК4Р 25-63 лс	17лс81нж5	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-63-Н лс	17лс81нж6	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-63 нж	17нж81нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +250	25/40	63/40	13	132	0,6	0,15	625	21	105	125
СППК4РС 25-63	17с81нж4	20Л	от -40 до +250										
СППК4РС 25-63 лс	17лс81нж7	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-63-Н лс	17лс81нж8	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-63 нж	17нж81нж5	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350	25/40	63/40	13	132	0,6	0,15	700	23	105	125
СППК5РС 25-63 нж1	17нж81нж6	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350										

dc – диаметр седла
Fc – площадь седла
a₁ – коэффициент расхода по газу, не менее
a₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN25 PN100, мм кгс/см ²													
СППК4 25-100	17с84нж1	20Л	от -40 до +250	25/40	100/40	13	132	0,6	0,15	580	18	105	125
СППК4 25-100 лс	17лс84нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-100-Н лс	17лс84нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-100 нж	17нж84нж1	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК4С 25-100	17с84нж2	20Л	от -40 до +250	25/40	100/40	13	132	0,6	0,15	655	20	105	125
СППК4С 25-100 лс	17лс84нж3	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-100-Н лс	17лс84нж4	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-100 нж	17нж84нж2	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +350										
СППК5С 25-100 нж1	17нж84нж3	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до +350	25/40	100/40	13	132	0,6	0,15	625	22	105	125
СППК4Р 25-100	17с84нж3	20Л	от -40 до +250										
СППК4Р 25-100 лс	17лс84нж5	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-100-Н лс	17лс84нж6	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-100 нж	17нж84нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК4РС 25-100	17с84нж4	20Л	от -40 до +250										
СППК4РС 25-100 лс	17лс84нж7	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250							700	23,5	105	125
СППК4РС 25-100-Н лс	17лс84нж8	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-100 нж	17нж84нж5	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК5РС 25-100 нж1	17нж84нж6	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350										
СППК 25-100	17с81нж	Сталь 20	от -40 до +250										
СППК 25-100 лс	17лс81нж	09Г2С	от -60 до +250										
СППК 25-100-Н лс	17лс81нж8	09Г2С	от -60 до +250	535	12	90	75						
СППК 25-100 нж	17нж81нж	12Х18Н10Т	от -60 до +450										
СППКР 25-100	17с84нж	Сталь 20	от -40 до +250										
СППКР 25-100 лс	17лс84нж	09Г2С	от -60 до +250										
СППКР 25-100-Н лс	17лс84нж8	09Г2С	от -60 до +250	575	16	90	75						
СППКР 25-100 нж	17нж84нж	12Х18Н10Т	от -60 до +450										
DN25 PN160, мм кгс/см ²													
СППК4 25-160	17с9нж	20Л	от -40 до +250	25/40	160/40	13	132	0,6	0,15	580	18	105	125
СППК4 25-160 лс	17лс9нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-160-Н лс	17лс9нж8	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4 25-160 нж	17нж9нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК4С 25-160	17с9нж1	20Л	от -40 до +250										
СППК4С 25-160 лс	17лс9нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4С 25-160-Н лс	17лс9нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250							655	20	105	125
СППК4С 25-160 нж	17нж9нж1	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +350										
СППК5С 25-160 нж1	17нж9нж2	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до +350										
СППК4Р 25-160	17с9нж2	20Л	от -40 до +250										
СППК4Р 25-160 лс	17лс9нж3	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-160-Н лс	17лс9нж4	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4Р 25-160 нж	17нж9нж2	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350	625	22	105	125						
СППК4РС 25-160	17с9нж3	20Л	от -40 до +250										
СППК4РС 25-160 лс	17лс9нж5	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-160-Н лс	17лс9нж6	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до +250										
СППК4РС 25-160 нж	17нж9нж3	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350										
СППК5РС 25-160 нж1	17нж9нж4	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350										

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм								
DN50 PN16, мм кгс/см ²																					
СППК4 50-16	17с7нж	20Л	от -40 до +250	50/80	16/6	33	855	0,8	0,5	640	24										
СППК4 50-16 лс	17лс13нж	20ГЛ	от -60 до +250																		
СППК4 50-16-Н лс	17лс13нж8	20ГЛ	от -60 до +350																		
СППК4 50-16 нж	17нж13нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +250																		
СППК4С 50-16	17с7нж1	20Л	от -40 до +350							670	25										
СППК4С 50-16 лс	17лс13нж1	20ГЛ	от -60 до +350																		
СППК4С 50-16-Н лс	17лс13нж10	20ГЛ	от -60 до +350																		
СППК4С 50-16 нж	17нж13нж1	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +350																		
СППК4СО 50-16	28с20нж	20Л	от -40 до +425	50/80	16/6	33	855	0,8	0,5	655	27	130	155								
СППК4СО 50-16 лс	28лс20нж	20ГМЛ	от -60 до +425																		
СППК4СО 50-16 нж	17нж13нж7	12Х18Н9ТЛ	от -110 до +600																		
СППК4Р 50-16	17с6нж	20Л	от -40 до +250																		
СППК4Р 50-16 лс	17лс17нж	20ГЛ	от -60 до +250							680	27										
СППК4Р 50-16-Н лс	17лс17нж8	20ГЛ	от -60 до +350																		
СППК4Р 50-16 нж	17нж17нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +250																		
СППК4РС 50-16	17с6нж1	20Л	от -40 до +250																		
СППК4РС 50-16 лс	17лс17нж1	20ГЛ	от -60 до +350	50/80	16/6	33	855	0,8	0,5	29											
СППК4РС 50-16-Н лс	17лс13нж11	20ГЛ	от -60 до +350																		
СППК4РС 50-16 нж	17нж17нж1	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350																		
СППК4РСО 50-16	28с20нж1	20Л	от -40 до +425																		
СППК4РСО 50-16 лс	28лс20нж1	20ГМЛ	от -60 до +425							715											
СППК4РСО 50-16 нж	17нж13нж8	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600																		
СППК5С 50-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до +350																		
СППК5РС 50-16 нж1	28нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350																		
DN50 PN25, мм кгс/см ²																					
СППК4 50-25	17с13нж3	20Л	От -40 до +250	50/80	25/16	33	855	0,8	0,5	640	25	130	155								
СППК4 50-25 лс	17лс13нж3	20ГЛ	От -60 до +250																		
СППК4 50-25-Н лс	17лс13нж4	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4 50-25 нж	17нж13нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250																		
СППК4С 50-25	17с13нж4	20Л	От -40 до +350							670	27										
СППК4С 50-25 лс	17лс13нж5	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4С 50-25-Н лс	17лс13нж6	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4С 50-25 нж	17нж13нж4	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +350																		
СППК5С 50-25 нж1	28нж20нж2	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350							680	29										
СППК4СО 50-25	17с13нж7	20Л	От -40 до +425																		
СППК4СО 50-25 лс	17лс13нж15	20ГМЛ	От -60 до +425																		
СППК4СО 50-25 нж	17нж13нж9	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600																		
СППК4Р 50-25	17с13нж5	20Л	От -40 до +250							50/80	25/16			33	855	0,8	0,5	720/ 715	31		
СППК4Р 50-25 лс	17лс13нж7	20ГЛ	От -60 до +250																		
СППК4Р 50-25-Н лс	17лс13нж12	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4Р 50-25 нж	17нж13нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250																		
СППК4РС 50-25	17с13нж6	20Л	От -40 до +350																		
СППК4РС 50-25 лс	17лс13нж13	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4РС 50-25-Н лс	17лс13нж14	20ГЛ	От -60 до +350																		
СППК4РС 50-25 нж	17нж13нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350																		
СППК5РС 50-25 нж1	28нж20нж3	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350																		



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN50 P N25, мм кгс/см ²													
СППК4РСО 50-25	17с13нж8	20Л	От -40 до +425	50/80	25/16	33	855	0,8	0,5	720	33	130	155
СППК4РСО 50-25 лс	17лс13нж16	20ГМЛ	От -60 до +425										
СППК4РСО 50-25 нж	17нж13нж10	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
DN50 PN40, мм кгс/см ²													
СППК4 50-40	17с23нж	20Л	От -40 до +250	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	645	25	130	155
СППК4 50-40 лс	17лс14нж	20ГЛ	От -60 до +250										
СППК4 50-40-Н лс	17лс14нж9	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК4 50-40 нж	17нж14нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	645	25	130	155
СППК4С 50-40	17с23нж1	20Л	От -40 до +350										
СППК4С 50-40 лс	17лс14нж1	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК4С 50-40-Н лс	17лс14нж10	20ГЛ	От -60 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	675	27	130	155
СППК4С 50-40 нж	17нж14нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +350										
СППК4СО 50-40	28с20нж2	20Л	От -40 до +425										
СППК4СО 50-40 лс	28лс20нж2	20ГМЛ	От -60 до +425	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	680	29	130	155
СППК4СО 50-40 нж	17нж14нж2	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600										
СППК4Р 50-40	17с21нж	20Л	От -40 до +250										
СППК4Р 50-40 лс	17лс25нж	20ГЛ	От -60 до +250	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	685	29	130	155
СППК4Р 50-40-Н лс	17лс25нж9	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК4Р 50-40 нж	17нж25нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 50-40	17с21нж1	20Л	От -40 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	685	29	130	155
СППК4РС 50-40 лс	17лс25нж2	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 50-40-Н лс	17лс25нж11	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 50-40 нж	17нж25нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	720	31	130	155
СППК4РСО 50-40	28с20нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК4РСО 50-40 лс	28лс20нж3	20ГМЛ	От -60 до +425										
СППК4РСО 50-40 нж	17нж14нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600	50/80	40/16	33	855	0,8	0,5	720	33	130	155
СППК5С 50-40 нж1	28нж21нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК5РС 50-40 нж1	28нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
СППК5 50-40	28с32нж	20Л	От -40 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,4	670 715	25,5	130	155
СППК5 50-40 ХЛ	28лс32нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5Р 50-40	28с32нж1	20Л	От -40 до +350										
СППК5Р 50-40 ХЛ	28лс32нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,4	685	31,2	130	155
СППК5С 50-40	28с32нж2	20Л	От -40 до +350										
СППК5С 50-40 ХЛ	28лс32нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-40	28с32нж3	20Л	От -40 до +350	50/80	40/16	33	855	0,8	0,4	760	38,2	130	155
СППК5РС 50-40 ХЛ	28лс32нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5 50-40-01	28с32нж4	20Л	От -40 до +350										
СППК5 50-40-01 ХЛ	28лс32нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350	50/80	40/16	37	1075	0,9	0,68	685	32	130	155
СППК5Р 50-40-01	28с32нж5	20Л	От -40 до +350										
СППК5Р 50-40-01 ХЛ	28лс32нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 50-40-01	28с32нж6	20Л	От -40 до +350	50/80	40/40	37	1075	0,9	0,68	770	36	130	155
СППК5С 50-40-01 ХЛ	28лс32нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-40-01	28с32нж7	20Л	От -40 до +350										
СППК5РС 50-40-01 ХЛ	28лс32нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350							850	40,2		

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN50 PN63, мм кгс/см ²													
СППК5 50-63	17с16нж1	20Л	От -40 до +250	50/80	63/40	33	855	0,8	0,5	755	45	145	160
СППК5 50-63 лс	17лс85нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-63-Н лс	17лс89нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-63 нж	17нж16нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5C 50-63	17с16нж3	20Л	От -40 до +425						0,4	780	47		
СППК5C 50-63 лс	17лс16нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5C 50-63-Н лс	17лс89нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5C 50-63 нж	17нж16нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +500										
СППК5C 50-63 нж1	28нж22нж	12Х18Н12МЗТЛ		50/80	63/40	33	855	0,8	0,5	800	48	145	160
СППК5Р 50-63	17с16нж	20Л	От -40 до +250										
СППК5Р 50-63 лс	17лс89нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-63-Н лс	17лс89нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-63 нж	17нж16нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 50-63	17с16нж2	20Л	От -40 до +425										
СППК5РС 50-63 лс	17лс89нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-63-Н лс	17лс89нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5PCO 50-63										820	47		
СППК5CO 50-63													
СППК5PC 50-63 нж	17нж89нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500	50/80	63/40	33	855	0,8	0,4			145	160
СППК5PC 50-63 нж1	28нж22нж1	12Х18Н12МЗТЛ	От -60 до +350										
СППК5PCO 50-63 нж	17нж16нж12	12Х18Н10Т	От -60 до +600										
СППК5PCO 50-63 лс	17лс16нж21	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК5PCO 50-63	17с16нж11	20Л	От -40 до +425										
СППК5CO 50-63	17с16нж2	20Л	От -40 до +425										
СППК5CO 50-63 лс	17лс16нж10	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК5CO 50-63 нж	17нж16нж11	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
DN50 PN100, мм кгс/см ²													
СППК5 50-100	17с89нж2	20Л	От -40 до +250	50/80	100/40	33	855	0,8	0,5	755	48	145	160
СППК5 50-100 лс	17лс89нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-100-Н лс	17лс89нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-100 нж	17нж89нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5C 50-100	17с89нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК5C 50-100 лс	17лс89нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5C 50-100-Н лс	17лс89нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5C 50-100 нж	17нж89нж3	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +500										
СППК5C 50-100 нж1	28нж22нж2	12Х18Н12МЗТЛ	От -110 до +350										
СППК5Р 50-100	17с89нж4	20Л	От -40 до +250										
СППК5Р 50-100 лс	17лс89нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-100-Н лс	17лс89нж12	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-100 нж	17нж89нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 50-100	17с89нж5	20Л	От -40 до +425										
СППК5РС 50-100 лс	17лс89нж13	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-100-Н лс	17лс89нж14	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-100 нж	17нж89нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500										
СППК5РС 50-100 нж1	28нж22нж3	12Х18Н12МЗТЛ	От -60 до +350										
СППК5CO 50-100	17с89нж6	20Л	От -40 до +425	0,4	825	54,5							
СППК5CO 50-100 лс	17лс89нж11	20ГМЛ	От -60 до +425										

НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN50 PN100, мм кгс/см ²													
СППК5СО 50-100 нж	17нж89нж6	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600	50/80	100/40	33	855	0,8	0,4	825	63	145	160
СППК5РСО 50-100	17с89нж7	20Л	От -40 до +425										
СППК5РСО 50-100 лс	17лс89нж15	20ГМЛ	От -60 до +425										
СППК5РСО 50-100 нж	17нж89нж7	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
DN50 PN160, мм кгс/см ²													
СППК5 50-160	17с8нж1	20Л	От -40 до +250	50/80	160/40	33	855	0,8	0,5	755	48		
СППК5 50-160 лс	17лс80нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-160-Н лс	17лс90нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 50-160 нж	17нж8нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5С 50-160	17с8нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК5С 50-160 лс	17лс8нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 50-160-Н лс	17лс90нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 50-160 нж	17нж8нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +500										
СППК5С 50-160 нж1	28нж23нж	12Х18Н12М3ТЛ											
СППК5Р 50-160	17с8нж	20Л	От -40 до +250										
СППК5Р 50-160 лс	17лс90нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-160-Н лс	17лс90нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 50-160 нж	17нж8нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 50-160	17с8нж2	20Л	От -40 до +425										
СППК5РС 50-160 лс	17лс90нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-160-Н лс	17лс90нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-160 нж	17нж90нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500										
СППК5РС 50-160 нж1	28нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
СППК5РСО 50-160 нж	17нж90нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
DN50 PN250, мм кгс/см ²													
СППК5 50-250	28с55нж	20Л	От -40 до +300	50/80	250/63	35	962	0,8	0,53	1010	110	195	220
СППК5 50-250 лс	28лс55нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК5 50-250 нж	28нж55нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300										
СППК5В 50-250	28с55нж2	20Л	От -40 до +425										
СППК5В 50-250 лс	28лс55нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5В 50-250 нж	28нж55нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
СППК5С 50-250	28с55нж1	20Л	От -40 до +425										
СППК5С 50-250 лс	28лс55нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 50-250 нж	28нж55нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425										
СППК5С 50-250 нж1	28нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК5СО 50-250	28с55нж4	20Л	От -40 до +425										
СППК5СО 50-250 лс	28лс55нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5СО 50-250 нж	28нж55нж4	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600										
СППК5Р 50-250	28с55нж2	20Л	От -40 до +300										
СППК5Р 50-250 лс	28лс55нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК5Р 50-250 нж	28нж55нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300										
СППК5РС 50-250	28с55нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК5РС 50-250 лс	28лс55нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 50-250 нж	28нж55нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РСО 50-250	28с55нж4	20Л	От -40 до +425										
СППК5РСО 50-250 лс	28лс55нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РСО 50-250 нж	28нж55нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN50 PN250, мм кгс/см ²													
СППК5РВ 50-250	28с55нж5	20Л	От -60 до +600	50/80	250/63	35	962	0,8	0,53	1050	120	195	220
СППК5РВ 50-250 лс	28лс55нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +600										
СППК5РВ 50-250 нж	28нж55нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
СППК5РС 50-250 нж1	28нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN80 PN16, мм кгс/см ²													
СППК4 80-16	17с7нж	20Л	От -40 до +250	80/100	16/0,6	40	1256	0,8	0,5	745	33	150	175
СППК4 80-16 лс	17лс13нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-16-Н лс	17лс13нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-16 нж	17нж13нж	12Х18Н9ТЛ	От -40 до +300										
СППК4С 80-16	17с7нж2	20Л	От -60 до +300										
СППК4С 80-16 лс	17лс13нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -110 до +425										
СППК4С 80-16 нж	17нж13нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4С 80-16-Н лс	17лс13нж10	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300										
СППК5С 80-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -40 до +250										
СППК4Р 80-16	17с6нж	20Л	От -60 до +250										
СППК4Р 80-16 лс	17лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-16-Н лс	17лс17нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -40 до +300										
СППК4Р 80-16 нж	17нж17нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300										
СППК4РС 80-16	17с21нж2	20Л	От -60 до +425										
СППК4РС 80-16 лс	17лс17нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4РС 80-16 нж	17нж17нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4РС 80-16-Н лс	17лс17нж11	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +350										
СППК5РС 80-16 нж1	28нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN80 PN25, мм кгс/см ²													
СППК4 80-25	17с25нж2	20Л	От -40 до +250	80/100	25/16	40	1256	0,8	0,5	745	35	150	175
СППК4 80-25 лс	17лс25нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-25-Н лс	17лс25нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-25 нж	17нж25нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4С 80-25	17с25нж3	20Л	От -40 до +300										
СППК4С 80-25 лс	17лс25нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4С 80-25 нж	17лс25нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4С 80-25-Н лс	17нж25нж4	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425										
СППК5С 80-25 нж1	28нж20нж4	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК4Р 80-25	17с25нж4	20Л	От -40 до +250										
СППК4Р 80-25 лс	17лс25нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-25-Н лс	17лс25нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-25 нж	17нж25нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 80-25	17с25нж5	20Л	От -40 до +300										
СППК4РС 80-25 лс	17лс25нж12	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4РС 80-25 нж	17лс25нж13	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +300										
СППК4РС 80-25-Н лс	17нж25нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 80-25 нж1	28нж20нж5	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм										
DN80 PN40, мм кгс/см ²																							
СППК4 80-40	17с23нж	20Л	От -40 до +250	80/100	40/16	40	1256	0,8	0,5	745	35	150	175										
СППК4 80-40 лс	17лс14нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250																				
СППК4 80-40-Н лс	17лс21нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425																				
СППК4 80-40 нж	17нж14нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250																				
СППК4С 80-40	17с23нж2	20Л	От -40 до +425																				
СППК4С 80-40 лс	17лс14нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425							765	39												
СППК4С 80-40 нж	17нж14нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -110 до +600																				
СППК4С 80-40-Н лс	17лс14нж10	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425																				
СППК5С 80-40 нж1	28нж21нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350											790	41								
СППК4Р 80-40	17с21нж	20Л	От -40 до +250																				
СППК4Р 80-40 лс	17лс25нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250																				
СППК4Р 80-40-Н лс	17лс21нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425																				
СППК4Р 80-40 нж	17нж25нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250	810	44																		
СППК4РС 80-40	17с21нж2	20Л	От -40 до +425																				
СППК4РС 80-40 лс	17лс25нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425																				
СППК4РС 80-40 нж	17нж25нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +600																				
СППК4РС 80-40-Н лс	17нж25нж11	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425			80/100	40/16	40	1256	0,8	0,5	820	55	150	175								
СППК5С 80-40 нж1	28нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350																				
СППК5 80-40	28с33нж	20Л	От -40 до +350																				
СППК5 80-40 ХЛ	28лс33нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
СППК5Р 80-40	28с33нж1	20Л	От -40 до +350																				
СППК5Р 80-40 ХЛ	28лс33нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350	52	2123							0,9	0,65			905	60						
СППК5С 80-40	28с33нж2	20Л	От -40 до +350																				
СППК5С 80-40 ХЛ	28лс33нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
СППК5РС 80-40	28с33нж3	20Л	От -40 до +350																				
СППК5РС 80-40 ХЛ	28лс33нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
СППК5 80-40-01	28с33нж4	20Л	От -40 до +350	80/100	40/40	52	2123	0,9	0,65	930	62	1020	66										
СППК5 80-40-01 ХЛ	28лс33нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
СППК5Р 80-40-01	28с33нж5	20Л	От -40 до +350																				
СППК5Р 80-40-01 ХЛ	28лс33нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
СППК5С 80-40-01	28с33нж6	20Л	От -40 до +350																				
СППК5С 80-40-01 ХЛ	28лс33нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350							930	63,5												
СППК5РС 80-40-01	28с33нж7	20Л	От -40 до +350																				
СППК5РС 80-40-01 ХЛ	28лс33нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																				
DN80 PN63, мм кгс/см ²																							
СППК4 80-63	17с85нж	20Л	От -40 до +250											80/100	63/40	40	1256	0,8	0,3	800	49,5	165	195
СППК4 80-63 лс	17лс85нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250																				
СППК4 80-63-Н лс	17лс85нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250																				
СППК4 80-63 нж	17нж85нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250																				
СППК4С 80-63	17с85нж1	20Л	От -40 до +250																				
СППК4С 80-63 лс	17лс85нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250	815	52																		
СППК4С 80-63-Н лс	17лс85нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250																				
СППК4С 80-63 нж	17нж85нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +350																				
СППК5С 80-63 нж1	28нж22нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350																				
СППК5С 80-63 нж1	28нж22нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350			0,6	0,1																

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN80 PN63, мм кгс/см ²													
СППК4Р 80-63	17с89нж	20Л	От -40 до +250	80/100	63/40	40	1256	0,8	0,3	825	54	165	195
СППК4Р 80-63 лс	17лс89нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-63-Н лс	17лс88нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-63 нж	17нж89нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 80-63	17с89нж1	20Л	От -40 до +250										
СППК4РС 80-63 лс	17лс89нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250					0,6	0,1	860			
СППК4РС 80-63-Н лс	17лс88нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 80-63 нж	17нж89нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 80-63 нж1	28нж22нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
СППК4СО 80-63 нж		12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600	0,6	0,1	860							
СППК4РСО 80-63 нж		12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600				900						
DN80 PN160, мм кгс/см ²													
СППК4 80-160	17с80нж	20Л	От -40 до +250	80/100	160/40	35	960	0,8	0,3	800	55	165	195
СППК4 80-160 лс	17лс80нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-160-Н лс	17лс80нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 80-160 нж	17нж80нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4С 80-160	17с80нж1	20Л	От -40 до +250										
СППК4С 80-160 лс	17лс80нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250					0,6	0,1	820			
СППК4С 80-160-Н лс	17лс80нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4С 80-160 нж	17нж80нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +350										
СППК4С 80-160 нж1	28нж23нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК4Р 80-160	17с90нж	20Л	От -40 до +250	80/100	160/40	35	960	0,8	0,3	840	58	165	195
СППК4Р 80-160 лс	17лс90нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-160-Н лс	17лс88нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 80-160 нж	17нж90нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 80-160	17с90нж1	20Л	От -40 до +250										
СППК4РС 80-160 лс	17лс90нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250					0,6	0,1	860			
СППК4РС 80-160-Н лс	17лс88нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4РС 80-160 нж	17нж90нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 80-160 нж1	28нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
СППК4СО 80-160 нж		12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600	0,6	0,1	880							
СППК4РСО 80-160 нж		12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600				920						
DN100 PN16, мм кгс/см ²													
СППК5 100-16	17с7нж	20Л	От -40 до +250	100/150	16/16	50	1963	0,8	0,5	855	54	160	200
СППК5 100-16 лс	17лс7нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-16-Н лс	17лс7нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-16 нж	17нж7нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5С 100-16	17с7нж3	20Л	От -40 до +350										
СППК5С 100-16 лс	17лс7нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350					0,6	0,1	895			
СППК5С 100-16-Н лс	17лс7нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 100-16 нж	17нж7нж2	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600										
СППК5С 100-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -40 до +250										



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN100 PN16, мм кгс/см ²													
СППК5Р 100-16	17с6нж	20Л	От -40 до +250	100/150	16/16	50	1963	0,8	0,5	900	58	160	200
СППК5Р 100-16 лс	17лс6нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-16-Н лс	17лс6нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-16 нж	17нж6нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450										
СППК5РС 100-16	17с6нж1	20Л	От -40 до +350							935	60	160	200
СППК5РС 100-16 лс	17лс6нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 100-16-Н лс	17нж6нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 100-16 нж	17нж6нж11	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
СППК5РС 100-16 нж1	28нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN100 PN25, мм кгс/см ²													
СППК5 100-25	17с26нж	20Л	От -40 до +250	100/150	25/16	50	1963	0,8	0,5	855	54,2	160	200
СППК5 100-25 лс	17лс26нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-25-Н лс	17лс26нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-25 нж	17нж26нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5С 100-25	17с26нж1	20Л	От -40 до +350	100/150	25/16	50	1963	0,8	0,5	895	56,8	160	200
СППК5С 100-25 лс	17лс26нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 100-25-Н лс	17лс26нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 100-25 нж	17нж26нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600										
СППК5С 100-25 нж1	28нж21нж2	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК5Р 100-25	17с26нж2	20Л	От -40 до +250							900	58,5	160	200
СППК5Р 100-25 лс	17лс26нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-25-Н лс	17лс26нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-25 нж	17нж26нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450	100/150	25/16	50	1963	0,8	0,5	935	60,5	160	200
СППК5РС 100-25	17с26нж3	20Л	От -40 до +350										
СППК5РС 100-25 лс	17лс26нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 100-25-Н лс	17лс26нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5РС 100-25 нж	17нж26нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600										
СППК5РС 100-25 нж1	28нж21нж3	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN100 PN40, мм кгс/см ²													
СППК5 100-40	17с23нж	20Л	От -40 до +250	100/150	40/16	50	1963	0,8	0,5	855	54,5	160	200
СППК5 100-40 лс	17лс23нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-40-Н лс	17лс23нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5 100-40 нж	17нж23нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5С 100-40	17с23нж3	20Л	От -40 до +350							895	58	160	200
СППК5С 100-40 лс	17лс23нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 100-40-Н лс	17лс23нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК5С 100-40 нж	17нж23нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600										
СППК5С 100-40 нж1	28нж21нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350	100/150	40/16	50	1963	0,8	0,5	900	58,5	160	200
СППК5Р 100-40	17с21нж	20Л	От -40 до +250										
СППК5Р 100-40 лс	17лс25нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-40-Н лс	17лс26нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК5Р 100-40 нж	17нж25нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450										

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм									
DN100 PN40, мм кгс/см ²																						
СППК5РС 100-40	17с21нж3	20Л	От -40 до +350	100/150	40/16	50	1963	0,8	0,5	935	61,5	160	200									
СППК5РС 100-40 лс	17лс25нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5РС 100-40-Н лс	17лс25нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5РС 100-40 нж	17нж25нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600																			
СППК5РС 100-40 нж1	28нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350																			
СППКРС0 100-40 нж	17нж23нж3	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600																			
DN100 PN63, мм кгс/см ²																						
СППК5 100-63	17с16нж	20Л	От -40 до +450	100/150	63/40	63	3117	0,8	0,4	1100	165	235	246									
СППК5 100-63-01	17с16нж4	20Л	От -40 до +450																			
СППК5 100-63 лс	17лс16нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-63-01 лс	17лс16нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-63-Н лс	17лс16нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-63-01Н лс	17лс23нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-63 нж	17нж16нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450																			
СППК5 100-63-01 нж	17н ж16нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450																			
СППК5С 100-63	17с16нж3	20Л	От -40 до +450	100/150	63/40	63	3117	0,8	0,4	1150	172	235	246									
СППК5С 100-63 лс	17лс16нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5С 100-63-Н лс	17лс16нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5С 100-63 нж	17нж16нж2	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +500																			
СППК5С 100-63 нж1	28нж22нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350																			
СППК5Р 100-63	17с16нж	20Л	От -40 до +450																			
СППК5Р 100-63-01	17с16нж4	20Л	От -40 до +450																			
СППК5Р 100-63 лс	17лс16нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5Р 100-63-01 лс	17лс16нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5Р 100-63-Н лс	17лс16нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5Р 100-63-01Н лс	17лс23нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5Р 100-63 нж	17нж16нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500																			
СППК5Р 100-63-01 нж	17нж16нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500																			
СППК5РС 100-63	17с16нж1	20Л	От -40 до +450	100/150	63/40	63	3117	0,8	0,4	1210	176	235	246									
СППК5РС 100-63 лс	17лс16нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5РС 100-63-Н лс	17лс16нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5РС 100-63 нж	17нж16нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500																			
СППК5РС 100-63 нж1	28нж22нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350																			
СППК4РС0 100-63 нж		12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600																			
DN100 PN160, мм кгс/см ²																						
СППК5 100-160	17с8нж2	20Л	От -40 до +450							100/150				160/40	48	1809	0,8	0,4	1100	164	235	246
СППК5 100-160-01	17с8нж6	20Л	От -40 до +450																			
СППК5 100-160 лс	17лс8нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-160-01 лс	17лс8нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-160-Н лс	17лс8нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-160-01Н лс	17лс7нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350																			
СППК5 100-160 нж	17нж8нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450																			
DN100 PN250, мм кгс/см ²																						



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм					
DN100 PN160, мм кгс/см²																		
СППК5 100-160-01 нж	17нж8нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +450	100/150	160/40	56	2463	0,8	0,4	1100	164	235	246					
СППК5С 100-160	17с8нж3	20Л	От -40 до +450															
СППК5С 100-160 лс	17лс8нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК5С 100-160-Н лс	17лс8нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			56	2463			1150	171							
СППК5С 100-160 нж	17нж8нж3	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +500															
СППК5С 100-160 нж1	28нж23нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350															
СППК5Р 100-160	17с8нж	20Л	От -40 до +450			48	1809				168							
СППК5Р 100-160-01	17с8нж4	20Л	От -40 до +450			56	2463				168							
СППК5Р 100-160 лс	17лс8нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			48	1809				163							
СППК5Р 100-160-01 лс	17лс8нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			56	2463			1165	162							
СППК5Р 100-160-Н лс	17лс8нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			48	1809				168							
СППК5Р 100-160-01Н лс	17лс7нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			56	2463				168							
СППК5Р 100-160 нж	17нж8нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500			48	1809				168							
СППК5Р 100-160-01 нж	17нж8нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500			56	2463											
СППК5РС 100-160	17с8нж1	20Л	От -40 до +450								175							
СППК5РС 100-160 лс	17лс8нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК5РС 100-160-Н лс	17лс8нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			56	2463			1210								
СППК5РС 100-160 нж	17нж8нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +500								175							
СППК5РС 100-160 нж1	28нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350															
СППК5РС0 100-160 нж		12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600								165							
DN150 PN16, мм кгс/см²																		
СППК4 150-16	17с7нж	20Л	От -40 до +250	150/200	16/6	75	4417	0,8	0,4	950	93	205	230					
СППК4 150-16 лс	17лс7нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250															
СППК4 150-16-Н лс	17лс5нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4 150-16 нж	17нж7нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350															
СППК4С 150-16	17с7нж4	20Л	От -40 до +425															
СППК4С 150-16 лс	17лс7нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4С 150-16-Н лс	17лс5нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350							970	98							
СППК4С 150-16 нж	17нж7нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425															
СППК5С 150-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350															
СППК4Р 150-16	17с6нж	20Л	От -40 до +250															
СППК4Р 150-16 лс	17лс6нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250							1030	97							
СППК4Р 150-16-Н лс	17лс5нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4Р 150-16 нж	17нж6нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350							1030	97							
СППК4РС 150-16	17с6нж2	20Л	От -40 до +425					0,8	0,4	1060	102	205	230					
СППК4РС 150-16 лс	17лс6нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4РС 150-16-Н лс	17лс5нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4РС 150-16 нж	17нж6нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425															
СППК5РС 150-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350							0,6	0,5							
СППК4 150-16М1	17с7нж	20Л	От -40 до +350							150/200	16/6			75	4417		935	92
СППК4 150-16М1 лс	17лс7нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350													975	97,5	
СППК4С 150-16М1	17с7нж1	20Л	От -40 до +350															
СППК4С 150-16М1 лс	17лс7нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4Р 150-16М1	17с6нж	20Л	От -40 до +350													1025	97	
СППК4Р 150-16М1 лс	17лс6нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															
СППК4РС 150-16М1	17с6нж1	20Л	От -40 до +350													1060	102	
СППК4РС 150-16М1 лс	17лс6нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350															

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN150 PN25, мм кгс/см ²													
СППК4 150-25	28с21нж	20Л	От -40 до +250	150/200	25/16	75	4417	0,8	0,56	950	93	205	230
СППК4 150-25 лс	28лс21нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 150-25-Н лс	28лс21нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4 150-25 нж	28нж21нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-25	28с21нж1	20Л	От -40 до +425										
СППК4С 150-25 лс	28лс21нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-25-Н лс	28лс21нж3	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-25 нж	28нж21нж3	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425										
СППК5С 150-25 нж1	28нж21нж4	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК4Р 150-25	28с21нж2	20Л	От -40 до +250										
СППК4Р 150-25 лс	28лс21нж4	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 150-25-Н лс	28лс21нж5	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4Р 150-25 нж	28нж21нж5	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-25	28с21нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК4РС 150-25 лс	28лс21нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-25-Н лс	28лс21нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-25 нж	28нж21нж6	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 150-25 нж1	28нж21нж7	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN150 PN40, мм кгс/см ²													
СППК4 150-40	17с23нж	20Л	От -40 до +250	150/200	40/16	75	4417	0,8	0,56	950	100	205	230
СППК4 150-40 лс	17лс23нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4 150-4 0-Н лс	17лс22нж8	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4 150-40 нж	17нж23нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-40	17с23нж3	20Л	От -40 до +425										
СППК4С 150-40 лс	17лс23нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-40-Н лс	17лс22нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4С 150-40 нж	17нж23нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425										
СППК5С 150-40 нж1	28нж21нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350										
СППК4Р 150-40	17с21нж	20Л	От -40 до +250										
СППК4Р 150-40 лс	17лс21нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +250										
СППК4Р 150-40-Н лс	17лс21нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4Р 150-40 нж	17нж21нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-40	17с21нж1	20Л	От -40 до +425										
СППК4РС 150-40 лс	17лс21нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-40-Н лс	17лс21нж7	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350										
СППК4РС 150-40 нж	17нж21нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425										
СППК5РС 150-40 нж1	28нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350										
DN150 PN63, мм кгс/см ²													
СППК5 150-63	28с50нж4	20Л	От -40 до +300	150/200	63/40	88	6082	0,8	0,57	1645	431	300	340
СППК5С 150-63	28с50нж5	20Л	От -40 до +380										
СППК5СО 150-63	28с50нж6	20Л	От -40 до +425										
СППК5В 150-63	28с50нж7	20Л	От -40 до +425										
СППК5 150-63 лс	28лс50нж4	20ГЛ	От -60 до +300										
СППК5С 150-63 лс	28лс50нж5	20ГЛ	От -60 до +350										
СППК5СО 150-63 лс	28лс50нж6	20ГМЛ	От -60 до +425										
СППК5В 150-63	28с50нж7	20Л	От -40 до +425										



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN150 PN63, мм кгс/см ²													
СППК5В 150-63 лс	28лс50нж7	20ГМЛ	От -60 до +425	150/200	63/40	88	6082	0,8	0,57	1725	454	300	340
СППК5 150-63 нж	28нж50нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350			88	6082			1645	431		
СППК5С 150-63 нж	28нж50нж5	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +475			80	5026			1745	461		
СППК5СО 150-63 нж	28нж50нж6	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600			80	5026			1745	435		
СППК5В 150-63 нж	28нж50нж7	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082			1725	454		
СППК5С 150-63 нж1	28нж50нж17	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350			80	5026			1745	461		
СППК5Р 150-63	28с50нж	20Л	От -40 до +300			88	6082			1710	446		
СППК5РС 150-63	28с50нж1	20Л	От -40 до +380			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-63	28с50нж2	20Л	От -40 до +425			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-63	28с50нж3	20Л	От -40 до +425			88	6082			1780	470		
СППК5Р 150-63 лс	28лс50нж	20ГЛ	От -60 до +300			88	6082			1710	446		
СППК5РС 150-63 лс	28лс50нж1	20ГЛ	От -60 до +425			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-63 лс	28лс50нж2	20ГМЛ	От -60 до +425			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-63 лс	28лс50нж3	20ГМЛ	От -60 до +425			88	6082			1780	470		
СППК5Р 150-63 нж	28нж50нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +350			88	6082			1710	446		
СППК5РС 150-63 нж	28нж50нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-63 нж	28нж50нж2	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-63 нж	28нж50нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082			1780	470		
СППК5РС 150-63 нж1	28нж50нж16	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350			80	5026			1805	477		
DN150 PN100, мм кгс/см ²													
СППК5 150-100	28с50нж12	20Л	От -40 до +300	150/200	100/63	88	6082	0,8	0,57	1645	431	300	340
СППК5С 150-100	28с50нж13	20Л	От -40 до +425			80	5026			1745	461		
СППК5СО 150-100	28с50нж14	20Л	От -40 до +425			80	5026			1745	435		
СППК5В 150-100	28с50нж15	20Л	От -40 до +425			88	6082			1725	454		
СППК5 150-100 лс	28лс50нж12	20ГЛ	От -60 до +300			88	6082			1645	431		
СППК5С 150-100 лс	28лс50нж13	20ГЛ	От -60 до +425			80	5026			1745	461		
СППК5СО 150-100 лс	28лс50нж14	20ГМЛ	От -60 до +425			80	5026			1745	435		
СППК5В 150-100 лс	28лс50нж15	20ГМЛ	От -60 до +425			88	6082			1725	454		
СППК5 150-100 нж	28нж50нж12	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300			88	6082			1645	431		
СППК5С 150-100 нж	28нж50нж13	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425			80	5026			1745	461		
СППК5СО 150-100 нж	28нж50нж14	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600			80	5026			1745	435		
СППК5В 150-100 нж	28нж50нж15	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082			1725	454		
СППК5С 150-100 нж1	28нж50нж19	12Х18Н12М3ТЛ	От -110 до +350			80	5026			1745	461		
СППК5Р 150-100	28с50нж8	20Л	От -40 до +300			88	6082			1710	446		
СППК5РС 150-100	28с50нж9	20Л	От -40 до +425			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-100	28с50нж10	20Л	От -40 до +425			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-100	28с50нж11	20Л	От -40 до +425			88	6082			1780	470		
СППК5Р 150-100 лс	28лс50нж8	20ГЛ	От -60 до +300			88	6082			1780	446		
СППК5РС 150-100 лс	28лс50нж9	20ГЛ	От -60 до +425			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-100 лс	28лс50нж10	20ГМЛ	От -60 до +425			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-100 лс	28лс50нж11	20ГМЛ	От -60 до +425	88	6082	1780	470						
СППК5Р 150-100 нж	28нж50нж8	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +300	150/200	100/63	88	6082	0,8	0,57	1710	446	300	340
СППК5РС 150-100 нж	28нж50нж9	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425			80	5026			1805	477		
СППК5РСО 150-100 нж	28нж50нж10	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			80	5026			1805	450		
СППК5РВ 150-100 нж	28нж50нж11	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082			1780	470		
СППК5РС 150-100 нж1	28нж50нж18	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350			80	5026			1805	477		

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	a ₁	a ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN150 PN250, мм кгс/см²													
СППК5 150-250	28с64нж	20Л	От -40 до +350	150/200	250/63	88	6082	0,8	0,57	1735	486	300	430
СППК5С 150-250	28с64нж1	20Л	От -40 до +380			80	5026			1830	517		
СППК5СО 150-250	28с64нж2	20Л	От -40 до +425				5026			1850	498		
СППК5В 150-250	28с64нж3	20Л	От -40 до +425			88	6082	0,8	0,54	1815	509		
СППК5 150-250-01	28с64нж4	20Л	От -40 до +350			61	2922			1735	527		
СППК5С 150-250-01	28с64нж5	20Л	От -40 до +380			51	2042	0,8	0,62	1820	553		
СППК5СО 150-250-01	28с64нж6	20Л	От -40 до +425							1835	534		
СППК5В 150-250-01	28с64нж7	20Л	От -40 до +425			61	2922	0,8	0,54	1815	550		
СППК5 150-250 лс	28лс64нж	20ГЛ	От -60 до +350			88	6082	0,8	0,57	1735	486		
СППК5С 150-250 лс	28лс64нж1	20ГЛ	От -60 до +350			80	5026			1830	517		
СППК5СО 150-250 лс	28лс64нж2	20ГМЛ	От -60 до +425							1850	498		
СППК5В 150-250 лс	28лс64нж3	20ГМЛ	От -60 до +425			88	6082	0,8	0,54	1815	509		
СППК5 150-250-01 лс	28лс64нж4	20ГЛ	От -60 до +350			61	2922			1735	527		
СППК5С 150-250-01 лс	28лс64нж5	20ГЛ	От -60 до +350			51	2042	0,8	0,62	1820	553		
СППК5СО 150-250-01 лс	28лс64нж6	20ГМЛ	От -60 до +425							1835	534		
СППК5В 150-250-01 лс	28лс64нж7	20ГМЛ	От -60 до +425			61	2922	0,8	0,54	1815	550		
СППК5 150-250 нж	28нж64нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475			88	6082	0,8	0,57	1735	486		
СППК5С 150-250 нж	28нж64нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +475			80	5026			1830	517		
СППК5СО 150-250 нж	28нж64нж2	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600							1850	498		
СППК5В 150-250 нж	28нж64нж3	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082	0,8	0,54	1815	509		
СППК5 150-250-01 нж	28нж64нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475			61	2922			1735	527		
СППК5С 150-250-01 нж	28нж64нж5	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +475			51	2042	0,8	0,62	1820	553		
СППК5СО 150-250-01 нж	28нж64нж6	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600							1835	534		
СППК5В 150-250-01 нж	28нж64нж7	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			61	2922	0,8	0,54	1815	550		
СППК5С 150-250 нж1	28нж64нж8	12Х18Н12МЗТЛ	От -110 до +350			80	5026	0,8	0,57	1830	517		
СППК5С 150-250-01 нж1	28нж64нж9	12Х18Н12МЗТЛ	От -110 до +350			51	2042	0,8	0,62	1820	553		
СППК5Р 150-250	28с64нж8	20Л	От -40 до +350	150/200	250/63	88	6082	0,8	0,57	1800	501	300	430
СППК5РС 150-250	28с64нж9	20Л	От -40 до +380			80	5026			1895	533		
СППК5РСО 150-250	28с64нж10	20Л	От -40 до +425							1915	513		
СППК5РВ 150-250	28с64нж11	20Л	От -40 до +425			88	6082	0,8	0,54	1880	524		
СППК5Р 150-250-01	28с64нж12	20Л	От -40 до +350			61	2922			1800	542		
СППК5РС 150-250-01	28с64нж13	20Л	От -40 до +380			51	2042	0,8	0,62	1885	569		
СППК5РСО 150-250-01	28с64нж14	20Л	От -40 до +425							1890	550		
СППК5РВ 150-250-01	28с64нж15	20Л	От -40 до +425			61	2922	0,8	0,54	1880	566		
СППК5Р 150-250 лс	28лс64нж8	20ГЛ	От -60 до +350			88	6082	0,8	0,57	1800	501		
СППК5РС 150-250 лс	28лс64нж9	20ГЛ	От -60 до +350			80	5026			1895	533		
СППК5РСО 150-250 лс	28лс64нж10	20ГМЛ	От -60 до +425							1915	513		
СППК5РВ 150-250 лс	28лс64нж11	20ГМЛ	От -60 до +425			88	6082	0,8	0,54	1880	524		
СППК5Р 150-250-01 лс	28лс64нж12	20ГЛ	От -60 до +350			61	2922			1800	542		
СППК5РС 150-250-01 лс	28лс64нж13	20ГЛ	От -60 до +350			51	2042	0,8	0,62	1885	569		
СППК5РСО 150-250-01 лс	28лс64нж14	20ГМЛ	От -60 до +425							1890	550		
СППК5РВ 150-250-01 лс	28лс64нж15	20ГМЛ	От -60 до +425			61	2922	0,8	0,54	1880	566		



НОМЕНКЛАТУРА СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм				
DN150 PN250, мм кгс/см ²																	
СППК5Р 150-250 нж	28нж64нж10	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475	150/200	250/63	88	6082	0,8	0,57	1800	501	300	430				
СППК5РС 150-250 нж	28нж64нж11	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475			80	5026			1895	533						
СППК5РСО 150-250 нж	28нж64нж12	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600							1915	513						
СППК5РВ 150-250 нж	28нж64нж13	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600			88	6082	1880	524								
СППК5Р 150-250-01 нж	28нж64нж14	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +475			61	2922	0,8	0,54	1800	542						
СППК5РС 150-250-01 нж	28нж64нж15	12Х18Н9ТЛ	От -600 до +475			51	2042	0,8	0,62	1885	569						
СППК5РСО 150-250-01 нж	28нж64нж16	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600							1890	550						
СППК5РВ 150-250-01 нж	28нж64нж17	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600							61	2922			0,8	0,54	1880	566
СППК5РС 150-250 нж1	28нж64нж18	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350			80	5026	0,8	0,57	1895	533						
СППК5РС 150-250-01 нж1	28нж64нж19	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350			51	2042	0,8	0,62	1885	569						
DN200 PN16, мм кгс/см ²																	
СППК4 200-16	17с13нж	20Л	От -40 до +425	200/300	16/6	142	15836	0,4	0,23	1080	176	280	320				
СППК4 200-16 лс	17лс13нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4 200-16-Н лс	17лс80нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4 200-16 нж	17нж13нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425														
СППК4С 200-16	17с17нж2	20Л	От -40 до +425														
СППК4С 200-16 лс	17лс13нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4С 200-16-Н лс	17лс80нж10	20ГЛ/20ГМЛ	От -40 до +425							0,1	1120			190			
СППК4С 200-16 нж	17нж13нж1	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +425														
СППК5С 200-16 нж1	28нж20нж	12Х18Н12М3ТЛ	От -40 до +350														
СППК4Р 200-16	17с17нж	20Л	От -40 до +425														
СППК4Р 200-16 лс	17лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425	200/300	16/6	142	15836	0,4	0,23	1165	180						
СППК4Р 200-16-Н лс	17лс22нж9	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4Р 200-16 нж	17нж17нж	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425														
СППК4РС 200-16	17с17нж1	20Л	От -40 до +425														
СППК4РС 200-16 лс	17лс17нж1	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4РС 200-16-Н лс	17лс22нж11	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +425														
СППК4РС 200-16 нж	17нж17нж1	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +425							0,1	1205	193					
СППК5РС 200-16 нж1	28нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ	От -60 до +350														
СППК4 200-16М	17с13нж	20Л	От -40 до +350										15836	0,7	0,6	1330	200
СППК4 200-16М лс	17лс13нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350														
СППК4Р 200-16М	17с17нж	20Л	От -40 до +350														
СППК4Р 200-16М лс	17лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350														
СППК4РС 200-16М	17лс17нж3	20Л	От -40 до +350							1390							
СППК4РС 200-16М лс	17лс17нж17	20ГЛ	От -60 до +350														
DN200 PN100, мм кгс/см ²																	
СППК5 200-100	28с53нж8	20Л	От -40 до +330	200/300	100/63	145	16512	0,8	0,55	1815	722	330	435				
СППК5В 200-100	28с53нж9		От -40 до +450							2005	783						
СППК5С 200-100	28с53нж10		От -40 до +450								785						
СППК5СО 200-100	28с53нж11		От -40 до +450							1985	740						
СППК5 200-100-01	28с53нж12		От -40 до +330								1815			731			
СППК5В 200-100-01	28с53нж13		От -40 до +450							111	9676			2005	792		
СППК5С 200-100-01	(28с53нж14)		От -40 до +400								1985			794			

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	a ₁	a ₂	H, мм	Масса, не более, кг	L, мм	L ₁ , мм
DN200 PN100, мм кгс/см²													
СППК5СО 200-100-01	(28с53нж15)	20Л	От -40 до +450			111	9676			1985	749		
СППК5 200-100 лс	(28лс53нж9)		От -60 до +350							1815	722		
СППК5В 200-100 лс	28лс53нж10		От -60 до +350			145	16512			2005	783		
СППК5С 200-100 лс	28лс53нж11		От -60 до +350								785		
СППК5СО 200-100 лс	28лс53нж12	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350							1985	740		
СППК5 200-100-01 лс	28лс53нж13		От -60 до +350							1815	731		
СППК5В 200-100-01 лс	28лс53нж14		От -60 до +350							2005	792		
СППК5С 200-100-01 лс	28лс53нж15		От -60 до +350			111	9676				794		
СППК5СО 200-100-01 лс	28лс53нж11		От -60 до +350							1985	749		
СППК5 200-100 нж	28нж53нж11		От -60 до +330	200/300	100/63			0,8	0,55	1815	722	330	435
СППК5В 200-100 нж	28нж53нж12		От -60 до +600			145	16512			2005	783		
СППК5С 200-100 нж	28нж53нж13		От -110 до +500								785		
СППК5СО 200-100 нж	28нж53нж14	12Х18Н9ТЛ	От -110 до +600							1985	740		
СППК5 200-100-01 нж	28нж53нж15		От -60 до +330							1815	731		
СППК5В 200-100-01 нж	28нж53нж16		От -60 до +600							2005	792		
СППК5С 200-100-01 нж	28нж53нж17		От -110 до +500			111	9676				794		
СППК5СО 200-100-01 нж	28нж53нж18		От -110 до +600								749		
СППК5С 200-100 нж1	28нж53нж19	12Х18Н12МЗТЛ	От -110 до +350			145	16512			1985	785		
СППК5С 200-100-01 нж1	28нж53нж20		От -110 до +350			111	9676				794		
СППК5Р 200-100	28с53нж		От -40 до +330							1885	740		
СППК5РВ 200-100	28с53нж1		От -40 до +450			145	16512			2060	798		
СППК5РС 200-100	28с53нж2		От -40 до +400								801		
СППК5РСО 200-100	28с53нж3		От -40 до +450							2050	759		
СППК5Р 200-100-01	28с53нж4	20Л	От -40 до +330							1885	749		
СППК5РВ 200-100-01	28с53нж5		От -40 до +450	200/300	100/63	111	9676	0,8	0,55	2060	807	330	435
СППК5РС 200-100-01	28с53нж6		От -40 до +400								810		
СППК5РСО 200-100-01	28с53нж7		От -40 до +450							2050	808		
СППК5Р 200-100 лс	28лс53нж1		От -60 до +350							1885	740		
СППК5РВ 200-100 лс	28лс53нж2	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			145	16512			2060	798		
СППК5РС 200-100 лс	28лс53нж3		От -60 до +350								801		
СППК5РСО 200-100 лс	28лс53нж4		От -60 до +350							2050	759		
СППК5Р 200-100-01 лс	28лс53нж5		От -60 до +350										
СППК5РВ 200-100-01 лс	28лс53нж6	20ГЛ/20ГМЛ	От -60 до +350			111	9676			1885	749		
СППК5РС 200-100-01 лс	28лс53нж7		От -60 до +350							2060	807		
СППК5РСО 200-100-01 лс	28лс53нж8		От -60 до +350			111	9676			2050	810		
СППК5Р 200-100 нж	28нж53нж1		От -60 до +330								808		
СППК5РВ 200-100 нж	28нж53нж2		От -60 до +600							1885	740		
СППК5РС 200-100 нж	28нж53нж3		От -60 до +500	200/300	100/63	145	16512	0,8	0,55	2060	798		
СППК5РСО 200-100 нж	28нж53нж4	12Х18Н9ТЛ	От -60 до +600							2050	801	330	435
СППК5Р 200-100-01 нж	28нж53нж5		От -60 до +330								759		
СППК5РВ 200-100-01 нж	28нж53нж6		От -60 до +600							1885	749		
СППК5РС 200-100-01 нж	28нж53нж7		От -60 до +600			111	9676			2060	807		
СППК5РСО 200-100-01 нж	28нж53нж8		От -60 до +600								810		
СППК5РС 200-100 нж1	28нж53нж9	12Х18Н12МЗТЛ	От -60 до +350			145	16512			2050	808		
СППК5РС 200-100-01 нж1	28нж53нж10		От -60 до +350			111	9676				801		



НОМЕНКЛАТУРА СППК6

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм	
DN25 PN40, мм кгс/см²													
СППК6Р 25-40	28с31нж	20Л	от -40 до 300	25/50	40/16	24	452	0,88	0,69	665	27,6	100	120
СППК6 25-40	28с31нж									625	20,8		
СППК6РС 25-40	28с31нж1									725	27,4		
СППК6С 25-40	28с31нж1									685	24,1		
СППК6РСО 25-40	28с31нж2		745							30,3			
СППК6СО 25-40	28с31нж2		665							26,6			
СППК6РВ 25-40	28с31нж3		745							27,6			
СППК6В 25-40	28с31нж3		665							23,9			
СППК6Р 25-40-01	28с31нж4		от -40 до 300							745	28		
СППК6 25-40-01	28с31нж4									705	21,8		
СППК6РС 25-40-01	28с31нж5									665	28,4		
СППК6С 25-40-01	28с31нж5									625	25,1		
СППК6РСО 25-40-01	28с31нж6		от -40 до 450		725					31,3			
СППК6СО 25-40-01	28с31нж6				685					27,6			
СППК6РВ 25-40-01	28с31нж7				745					28,6			
СППК6В 25-40-01	28с31нж7				705					24,9			
СППК6Р 25-40 лс	28лс31нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300	25/50	40/16	24	452	0,88	0,69	665	24,5	100	120
СППК6 25-40 лс	28лс31нж									625	20,8		
СППК6РС 25-40 лс	28лс31нж1									725	27,4		
СППК6С 25-40 лс	28лс31нж1		от -40 до 425							685	24,1		
СППК6РСО 25-40 лс	28лс31нж2									745	30,3		
СППК6СО 25-40 лс	28лс31нж2									665	26,6		
СППК6РВ 25-40 лс	28лс31нж3		от -40 до 425							745	27,6		
СППК6В 25-40 лс	28лс31нж3									705	23,9		
СППК6Р 25-40-01 лс	28лс31нж4									от -60 до 300	665		
СППК6 25-40-01 лс	28лс31нж4		625								21,8		
СППК6РС 25-40-01 лс	28лс31нж5		725								28,4		
СППК6С 25-40-01 лс	28лс31нж5		от -40 до 425							685	25,1		
СППК6РСО 25-40-01 лс	28лс31нж6									745	31,3		
СППК6СО 25-40-01 лс	28лс31нж6									665	27,6		
СППК6РВ 25-40-01 лс	28лс31нж7									745	28,6		
СППК6В 25-40-01 лс	28лс31нж7									705	24,9		
СППК6Р 25-40 нж	28нж31нж	12Х18Н9ТЛ		от -60 до 300	25/50	40/16	24	452	0,88	0,69	665	24,5	100
СППК6 25-40 нж	28нж31нж		625								20,8		
СППК6РС 25-40 нж	28нж31нж1		от -60 до 425	725							27,4		
СППК6С 25-40 нж	28нж31нж1			685							24,1		
СППК6РСО 25-40 нж	28нж31нж2		от -60 до 600	745							30,3		
СППК6СО 25-40 нж	28нж31нж2			665							26,6		
СППК6РВ 25-40 нж	28нж31нж3		от -60 до 600	745							27,6		
СППК6В 25-40 нж	28нж31нж3			705							23,9		

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм							
DN25 PN40, мм кгс/см²																			
СППК6Р 25-40-01 нж	28нж31нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 300	25/50	40/40	24	452	0,88	0,69	665	25,5	100 120							
СППК6 25-40-01 нж	28нж31нж4		625							21,8									
СППК6РС 25-40-01 нж	28нж 31нж5		от -60 до 425							725	28,4								
СППК6С 25-40-01 нж	28нж31нж5		от -110 до 425							685	25,1								
СППК6РСО 25-40-01 нж	28нж31нж6		от -60 до 600							745	31,3								
СППК6СО 25-40-01 нж	28нж31нж6		от -110 до 600							665	27,6								
СППК6РВ 25-40-01 нж	28нж31нж7		от -60 до 600							745	28,6								
СППК6В 25-40-01 нж	28нж31нж7	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 600	25/50	40/16	24	452	0,88	0,69	705	24,9								
СППК6РС 25-40 нж1	28нж31нж8		от -60 до 350							725	27,4								
СППК6С 25-40 нж1	28нж31нж8		от -110 до 350							685	24,1								
СППК6РС 25-40-01 нж1	28нж31нж9		от -60 до 350							725	28,4								
СППК6С 25-40-01 нж1	28нж31нж9		от -110 до 350		685					25,1	40/40								
DN25 PN100, мм кгс/см²																			
СППК6Р 25-100	28с48нж		20Л		от -40 до 300												695	29	
СППК6 25-100	28с48нж	650		25,5															
СППК6РС 25-100	28с48нж1	755		32,5															
СППК6С 25-100	28с48нж1	715		28,5															
СППК6РСО 25-100	28с48нж2	от -40 до 450		800	28,5														
СППК6СО 25-100	28с48нж2	775		35,5															
СППК6РВ 25-100	28с48нж3	780		32,5															
СППК6В 25-100	28с48нж3	20ГЛ/20ГМЛ		25/50	100/40	24	452	0,88	0,68	735	29	115 125							
СППК6Р 25-100 лс	28лс48нж		от -60 до 300							695	29								
СППК6 25-100 лс	28лс48нж		650							25,5									
СППК6РС 25-100 лс	28лс48нж1		755							32,5									
СППК6С 25-100 лс	28лс48нж1		715							28,5									
СППК6РСО 25-100 лс	28лс48нж2		от -40 до 425							800	28,5								
СППК6СО 25-100 лс	28лс48нж2		775							35,5									
СППК6РВ 25-100 лс	28лс48нж3	12Х18Н9ТЛ								780	32,5								
СППК6В 25-100 лс	28лс48нж3		735							29									
СППК6Р 25-100 нж	28нж48нж		от -60 до 300							695	29								
СППК6 25-100 нж	28нж48нж		650							25,5									
СППК6РС 25-100 нж	28нж48нж1		от -60 до 425							755	32,5								
СППК6С 25-100 нж	28нж48нж1		от -110 до 425							715	28,5								
СППК6РСО 25-100 нж	28нж48нж2		от -60 до 600							800	28,5								
СППК6СО 25-100 нж	28нж48нж2	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 600							775	35,5								
СППК6РВ 25-100 нж	28нж48нж3		от -60 до 600							780	32,5								
СППК6В 25-100 нж	28нж48нж3		от -110 до 600							735	29								
СППК6РС 25-100 нж1	28нж48нж4		от -60 до 350							755	32,5								
СППК6С 25-100 нж1	28нж48нж4		от -110 до 350							715	28,5								



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм								
DN25 PN100Ш, мм кгс/см²																				
СППК6Р 25-100Ш	28с48нж	Сталь 20	от -40 до 300	25/50	100/40	24	452	0,87	0,67	680	24	130	115							
СППК6 25-100Ш	28с48нж									635	20									
СППК6РС 25-100Ш	28с48нж1		от -40 до 450							760	27									
СППК6С 25-100Ш	28с48нж1									720	23,2									
СППК6РСО 25-100Ш	28с48нж2									745	30,5									
СППК6СО 25-100Ш	28с48нж2									705	26,2									
СППК6РВ 25-100Ш	28с48нж3									785	27									
СППК6В 25-100Ш	28с48нж3									700	23,2									
СППК6Р 25-100Ш лс	28лс48нж	09Г2С	от -60 до 300							от -40 до 425							680	24		
СППК6 25-100Ш лс	28лс48нж																635	20		
СППК6РС 25-100Ш лс	28лс48нж1		от -40 до 425							760	27									
СППК6С 25-100Ш лс	28лс48нж1									720	23,2									
СППК6РСО 25-100Ш лс	28лс48нж2									745	30,5									
СППК6СО 25-100Ш лс	28лс48нж2									705	26,2									
СППК6РВ 25-100Ш лс	28лс48нж3									785	27									
СППК6В 25-100Ш лс	28лс48нж3									700	23,2									
СППК6Р 25-100Ш нж	28нж48нж	12Х18Н10Т	от -60 до 300	от -60 до 425							680	24								
СППК6 25-100Ш нж	28нж48нж										635	20								
СППК6РС 25-100Ш нж	28нж48нж1		от -60 до 600							760	27									
СППК6С 25-100Ш нж	28нж48нж1									720	23,2									
СППК6РСО 25-100Ш нж	28нж48нж2									745	30,5									
СППК6СО 25-100Ш нж	28нж48нж2									705	26,2									
СППК6РВ 25-100Ш нж	28нж48нж3									785	27									
СППК6В 25-100Ш нж	28нж48нж3									700	23,2									
СППК6РС 25-100Ш нж1	28нж48нж4	10Х17Н12М2Т	от -60 до 350							760	27									
СППК6С 25-100Ш нж1	28нж48нж4									720	23,2									
DN25 PN160, мм кгс/см²																				
СППК6Р 25-160	28с47нж	20Л	от -40 до 300	25/50	160/40	24	452	0,88	0,68	695	29	115	125							
СППК6 25-160	28с47нж									650	25,5									
СППК6РС 25-160	28с47нж1		от -40 до 450							755	32,5									
СППК6С 25-160	28с47нж1									715	28,5									
СППК6РСО 25-160	28с47нж2									800	28,5									
СППК6СО 25-160	28с47нж2									775	35,5									
СППК6РВ 25-160	28с47нж3									780	32,5									
СППК6В 25-160	28с47нж3									735	29									
СППК6Р 25-160 лс	28лс47нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300							от -40 до 425							695	29		
СППК6 25-160 лс	28лс47нж																650	25,5		
СППК6РС 25-160 лс	28лс47нж1		от -40 до 425							755	32,5									
СППК6С 25-160 лс	28лс47нж1									715	28,5									
СППК6РСО 25-160 лс	28лс47нж2									800	28,5									
СППК6СО 25-160 лс	28лс47нж2									775	35,5									
СППК6РВ 25-160 лс	28лс47нж3									780	32,5									
СППК6В 25-160 лс	28лс47нж3									735	29									

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм											
DN25 PN160, мм кгс/см²																							
СППК6Р 25-160 нж	28нж47нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 300	25/50	160/40	24	452	0,88	0,68	695	29	115 125											
СППК6 25-160 нж	28нж47нж									650	25,5												
СППК6РС 25-160 нж	28нж47нж1		от -60 до 425							755	32,5												
СППК6С 25-160 нж	28нж47нж1		от -110 до 425							715	28,5												
СППК6РСО 25-160 нж	28нж47нж2		от -60 до 600							800	28,5												
СППК6СО 25-160 нж	28нж47нж2		от -110 до 600							775	35,5												
СППК6РВ 25-160 нж	28нж47нж3	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до 600							780	32,5												
СППК6В 25-160 нж	28нж47нж3		от -110 до 600							735	29												
СППК6РС 25-160 нж1	28нж47нж4		от -60 до 350							755	32,5												
СППК6С 25-160 нж1	28нж47нж4		от -110 до 350							715	28,5												
DN50 PN16, мм кгс/см²																							
СППК6В 50-16	28с44нж		20Л							от -40 до 450	50/80		16/6	45	1590	0,9	0,7	805	42,5	130 155			
СППК6РВ 50-16	28с44нж	915		47																			
СППК6С 50-16	28с44нж1	765		43,5																			
СППК6РС 50-16	28с44нж1	от -40 до 300							875	48													
СППК6 50-16	28с44нж2								740	39													
СППК6Р 50-16	28с44нж2								845	43,5													
СППК6СО 50-16	28с44нж6	от -40 до 425							846	50													
СППК6РСО 50-16	28с44нж8								932	54													
СППК6В 50-16-01	28с44нж3	от -40 до 450		16/16					805	43													
СППК6РВ 50-16-01	28с44нж3								915	47,5													
СППК6С 50-16-01	28с44нж4								765	44													
СППК6РС 50-16-01	28с44нж4								875	48,4													
СППК6 50-16-01	28с44нж5	от -40 до 300							740	39,1													
СППК6Р 50-16-01	28с44нж5								845	44													
СППК6РСО 50-16-01	28с44нж9	от -40 до 425							932	55													
СППК6СО 50-16-01	28лс44нж7	от -40 до 425							846	51													
СППК6В 50-16 нж	28нж44нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600	50/80	16/6	45	1590	0,9	0,7	805	42,5												
СППК6РВ 50-16 нж	28нж44нж		от -110 до 600							915	47												
СППК6СО 50-16 нж	28нж44нж1									765	40												
СППК6РСО 50-16 нж	28нж44нж1		от -60 до 600							875	45,5												
СППК6 50-16 нж	28нж44нж2		от -60 до 300							740	39												
СППК6Р 50-16 нж	28нж44нж2									845	43,5												
СППК6С 50-16 нж	28нж44нж3									765	43,5												
СППК6РС 50-16 нж	28нж44нж3		от -60 до 480							875	48												
СППК6В 50-16-01 нж	28нж44нж4		от -60 до 600		16/16					805	43												
СППК6РВ 50-16-01 нж	28нж44нж4									915	47,5												
СППК6СО 50-16-01 нж	28нж44нж5		от -110 до 600							765	40,5												
СППК6РСО 50-16-01 нж	28нж44нж5		от -60 до 600							875	46												
СППК6С 50-16-01 нж	28нж44нж6		от -60 до 300							740	39,5												
СППК6РС 50-16-01 нж	28нж44нж6		от -110 до 480							845	44												
СППК6 50-16-01 нж	28нж44нж7		от -60 до 480							765	39												
СППК6Р 50-16-01 нж	28нж44нж7									875	43,5												



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм						
DN50 PN16, мм кгс/см²																		
СППК6В 50-16 лс	28лс44нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450	50/80	16/6	45	1590	0,9	0,7	805	42,5	130 155						
СППК6РВ 50-16 лс	28лс44нж									915	47							
СППК6С 50-16 лс	28лс44нж1									765	43,5							
СППК6РС 50-16 лс	28лс44нж1									875	48							
СППК6 50-16 лс	28лс44нж2									740	39							
СППК6Р 50-16 лс	28лс44нж2		от -60 до 300							845	43,5							
СППК6РСО 50-16 лс	28лс44нж8		от -60 до 425							932	54							
СППК6В 50-16-01 лс	28лс44нж3		от -60 до 450							805	43							
СППК6РВ 50-16-01 лс	28лс44нж3		от -60 до 450							915	47,4							
СППК6С 50-16-01 лс	28лс44нж4		от -60 до 450							765	44							
СППК6РС 50-16-01 лс	28лс44нж4		от -60 до 450							875	48,4							
СППК6 50-16-01 лс	28лс44нж5	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до 300	50/80	16/16	45	1590	0,9	0,7	740	39,1	130 155						
СППК6Р 50-16-01 лс	28лс44нж5									от -60 до 300							845	44
СППК6РСО 50-16-01 лс	28лс44нж9		от -60 до 425							932	55							
СППК6С 50-16 нж1	28нж44нж8		от -110 до 350							765	43,5							
СППК6РС 50-16 нж1	28нж44нж8		от -60 до 350							875	48							
СППК6СО 50-16 лс	28лс44нж6		от -60 до 425							846	50							
СППК6С 50-16-01 нж1	28нж44нж9		от -110 до 350							765	44							
СППК6РС 50-16-01 нж1	28нж44нж9		от -60 до 350							845	48,5							
СППК6СО 50-16-01 лс	28лс44нж7		20ГЛ							от -60 до 425							846	51
DN50 PN40, мм кгс/см²																		
СППК6В 50-40	28с40нж		20Л	от -40 до 450	50/80	40/16	45	1590	0,9	0,7	805		44,5	130 155				
СППК6РВ 50-40	28с40нж	915									49							
СППК6С 50-40	28с40нж1	765									45,5							
СППК6РС 50-40	28с40нж1	875									50							
СППК6 50-40	28с40нж2	740									41							
СППК6Р 50-40	28с40нж2	от -40 до 300									845	45,5						
СППК6СО 50-40	28с40нж6	от -40 до 425									846	52,5						
СППК6РСО 50-40	28с40нж8	от -40 до 425									932	56,5						
СППК6В 50-40-01	28с40нж3	от -40 до 450									805	45						
СППК6РВ 50-40-01	28с40нж3	от -40 до 450							915	49,4								
СППК6С 50-40-01	28с40нж4	12Х18Н9ТЛ	от -40 до 300	50/80	40/40	45	1590	0,9	0,7	765	46	130 155						
СППК6РС 50-40-01	28с40нж4									от -40 до 300							875	50,4
СППК6 50-40-01	28с40нж5		от -40 до 300							740	41,1							
СППК6Р 50-40-01	28с40нж5		от -40 до 300							845	46							
СППК6СО 50-40-01	28с40нж7		от -40 до 425							846	53,3							
СППК6РСО 50-40-01	28с40нж9		от -40 до 425							932	57,3							
СППК6В 50-40 нж	28нж40нж		от -60 до 600							805	44,5							
СППК6РВ 50-40 нж	28нж40нж		от -60 до 600							915	49							
СППК6СО 50-40 нж	28нж40нж1		от -110 до 600							765	42							
СППК6РСО 50-40 нж	28нж40нж1		от -60 до 600							875	47,5							
СППК6 50-40 нж	28нж40нж2	от -60 до 300							740	41								
СППК6Р 50-40 нж	28нж40нж2	от -60 до 300							845	45,5								

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм		
DN50 PN40, мм кгс/см ²														
СППК6С 50-40 нж	28нж40нж3	12Х18Н9ТЛ	от -110 до 480	40/16	40/40	45	1590	0,9	0,7	765	45,5	130	155	
СППК6РС 50-40 нж	28нж40нж3		от -60 до 480							875	50			
СППК6В 50-40-01 нж	28нж40нж4		от -60 до 600							805	45			
СППК6РВ 50-40-01 нж	28нж40нж4									915	49,5			
СППК6СО 50-40-01 нж	28нж40нж5		от -110 до 600							765	42,5			
СППК6РСО 50-40-01 нж	28нж40нж5		от -60 до 600							875	48			
СППК6С 50-40-01 нж	28нж40нж6		от -110 до 350							740	41,4			
СППК6РС 50-40-01 нж	28нж40нж6		от -60 до 350							845	46			
СППК6 50-40-01 нж	28нж40нж7		от -60 до 300							765	41,4			
СППК6Р 50-40-01 нж	28нж40нж7									875	46			
СППК6В 50-40 лс	28лс40нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450	50/80	40/16	45	1590	0,9	0,7	805	44,5	130	155	
СППК6РВ 50-40 лс	28лс40нж										915			49
СППК6С 50-40 лс	28лс40нж1										765			45,5
СППК6РС 50-40 лс	28лс40нж1										875			50
СППК6 50-40 лс	28лс40нж2									от -60 до 300	740			41
СППК6Р 50-40 лс	28лс40нж2										845			45,5
СППК6СО 50-40 лс	28лс40нж6									от -60 до 425	846			52,5
СППКРСО 50-40 лс	28лс40нж8										932			56,5
СППК6В 50-40-01 лс	28лс40нж3										805			45
СППК6РВ 50-40-01 лс	28лс40нж3									от -60 до 450	915			49,4
СППК6С 50-40-01 лс	28лс40нж4	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до 300	40/40	45	1590	0,86	0,66	765	46	175	188		
СППК6РС 50-40-01 лс	28лс40нж4									875			50,4	
СППК6 50-40-01 лс	28лс40нж5									740			41,1	
СППК6Р 50-40-01 лс	28лс40нж5									845			46	
СППК6СО 50-40-01 лс	28лс40нж7								от -60 до 425	846			53,3	
СППК6РСО 50-40-01 лс	28лс40нж8									932			57,3	
СППК6С 50-40 нж1	28нж40нж6								от -110 до 350	765			45,5	
СППК6РС 50-40 нж1	28нж40нж6								от -60 до 350	875			50	
СППК6С 50-40-01 нж1	28нж40нж7								от -110 до 350	765			45,9	
СППК6РС 50-40-01 нж1	28нж40нж7								от -60 до 350	845			50,4	
DN50 PN63, мм кгс/см ²														
СППК6Р 50-63	28с36нж	20Л	от -40 до 300	50/80	63/40	45	1590	0,86	0,66	955	71,5	175	188	
СППК6 50-63	28с36нж4									870	67,5			
СППК6РС 50-63	28с36нж1									1045	81			
СППК6С 50-63	28с36нж5									960	77			
СППК6РСО 50-63	28с36нж2									1045	81,5			
СППК6СО 50-63	28с36нж6									960	77,5			
СППК6РВ 50-63	28с36нж3									1040	78			
СППК6В 50-63	28с36нж7									955	74			
СППК6Р 50-63 лс	28лс36нж	20ГЛ	от -60 до 300	50/80	63/40	45	1590	0,86	0,66	955	71,5	175	188	
СППК6 50-63 лс	28лс36нж4									870	67,5			
СППК6РС 50-63 лс	28лс36нж1									1045	81			
СППК6С 50-63 лс	28лс36нж5									960	77			



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм
DN50 PN63, мм кгс/см ²												
СППК6PCO 50-63 лс	28лс36нж2	20ГМЛ	от -60 до 425	50/80	63/40	45	1590	0,86	0,66	1045	81,5	175 188
СППК6CO 50-63 лс	28лс36нж6									960	77,5	
СППК6PB 50-63 лс	28лс36нж3									1040	78	
СППК6B 50-63 лс	28лс36нж7									955	74	
СППК6P 50-63 нж	28нж36нж	12X18H9ТЛ	от -60 до 380							955	71,5	
СППК6 50-63 нж	28нж36нж4									870	67,5	
СППК6PC 50-63 нж	28нж36нж1									1045	81	
СППК6C 50-63 нж	28нж36нж5									960	77	
СППК6PCO 50-63 нж	28нж36нж2	12X18H12M3ТЛ	от -60 до 600							1045	81,5	
СППК6CO 50-63 нж	28нж36нж6									960	77,5	
СППК6PB 50-63 нж	28нж36нж3									1040	78	
СППК6B 50-63 нж	28нж36нж7									955	74	
СППК6PC 50-63 нж1	28нж36нж8	12X18H12M3ТЛ	от -60 до 350							1045	81	
СППК6C 50-63 нж1	28нж36нж9									960	77	
DN50 PN160, мм кгс/см ²												
СППК6P 50-160	28с38нж	20Л	от -40 до 300	50/80	160/40	45	1590	0,86	0,66	955	75	175 188
СППК6 50-160	28с38нж4										70,5	
СППК6PC 50-160	28с38нж1									1045	84	
СППК6C 50-160	28с38нж5									960	80	
СППК6PCO 50-160	28с38нж2	20ГМЛ	от -40 до 425							1045	85	
СППК6CO 50-160	28с38нж6									960	81	
СППК6PB 50-160	28с38нж3									1040	81	
СППК6B 50-160	28с38нж7									955	77	
СППК6P 50-160 лс	28лс38нж	20ГЛ	от -60 до 300							955	75	
СППК6 50-160 лс	28лс38нж4									870	70,5	
СППК6PC 50-160 лс	28лс38нж1									1045	84	
СППК6C 50-160 лс	28лс38нж5									960	80	
СППК6PCO 50-160 лс	28лс38нж2	20ГМЛ	от -60 до 425							1045	85	
СППК6CO 50-160 лс	28лс38нж6									960	81	
СППК6PB 50-160 лс	28лс38нж3									1040	81	
СППК6B 50-160 лс	28лс38нж7									955	77	
СППК6P 50-160 нж	28нж38нж	12X18H9ТЛ	от -60 до 380							955	75	
СППК6 50-160 нж	28нж38нж4									870	70,5	
СППК6PC 50-160 нж	28нж38нж1									1045	84	
СППК6C 50-160 нж	28нж38нж5									960	80	
СППК6PCO 50-160 нж	28нж38нж2	12X18H12M3ТЛ	от -60 до 600							1045	85	
СППК6CO 50-160 нж	28нж38нж6									960	81	
СППК6PB 50-160 нж	28нж38нж3									1040	81	
СППК6B 50-160 нж	28нж38нж7									955	77	
СППК6PC 50-160 нж1	28нж38нж8	12X18H12M3ТЛ	от -60 до 350							1045	84	
СППК6C 50-160 нж1	28нж38нж9									960	80	

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм										
DN100 PN16, мм кгс/см ²																						
СППК6В 100-16	28с30нж	20Л	от -40 до 450	16/6						1100	95											
СППК6РВ 100-16	28с30нж									1180	98											
СППК6С 100-16	28с30нж1									1100	99											
СППК6РС 100-16	28с30нж1									1180	102											
СППК6 100-16	28с30нж2		от -40 до 300							1070	86											
СППК6Р 100-16	28с30нж2									1180	91											
СППК6СО 100-16	28с30нж10		от -40 до 425							1100	94											
СППК6РСО 100-16	28с30нж2									1180	109											
СППК6В 100-16-01	28с30нж3		от -40 до 450		16/16					1100	99											
СППК6РВ 100-16-01	28с30нж3									1180	102											
СППК6С 100-16-01	28с30нж4									1100	103											
СППК6РС 100-16-01	28с30нж4									1180	106											
СППК6 100-16-01	28с30нж5	12Х18Н9ТЛ	от -40 до 300	16/16		88	6082	0,87	0,67	1090	86	160										
СППК6Р 100-16-01	28с30нж5									1070	93											
СППК6СО 100-16-01	28с30нж14		от -40 до 425							1100	97											
СППК6РСО 100-16-01	28с90нж6									1180	102											
СППК6В 100-16 нж	28нж30нж		от -60 до 600		16/6					1110	95											
СППК6РВ 100-16 нж	28нж30нж									1180	98											
СППК6СО 100-16 нж	28нж30нж1									1100	97											
СППК6РСО 100-16 нж	28нж30нж1									1180	100											
СППК6 100-16 нж	28нж30нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300							1090	86											
СППК6Р 100-16 нж	28нж30нж2									1070	91											
СППК6С 100-16 нж	28нж30нж3		от -110 до 480		100/150					1100	101											
СППК6РС 100-16 нж	28нж30нж3									1180	104											
СППК6В 100-16-01 нж	28нж30нж4		от -60 до 600							1100	99											
СППК6РВ 100-16-01 нж	28нж30нж4									1180	102											
СППК6СО 100-16-01 нж	28нж30нж5		от -110 до 600							1100	101											
СППК6РСО 100-16-01 нж	28нж30нж5									1180	104											
СППК6 100-16-01 нж	28нж30нж6	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300							1090	105											
СППК6Р 100-16-01 нж	28нж30нж6									1070	108											
СППК6С 100-16-01 нж	28нж30нж7		от -110 до 480		16/16					1100	90											
СППК6РС 100-16-01 нж	28нж30нж7									1180	95											
СППК6В 100-16 лс	28лс30нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450							1100	95											
СППК6РВ 100-16 лс	28лс30нж									1180	98											
СППК6С 100-16 лс	28лс30нж1									1100	99											
СППК6РС 100-16 лс	28лс30нж1									1180	102											
СППК6 100-16 лс	28лс30нж2		от -60 до 300							1070	86											
СППК6Р 100-16 лс	28лс30нж2									1180	91											
СППК6СО 100-16-01 лс	28лс30нж14		от -60 до 425							1100	97											
СППК6РСО 100-16-01 лс	28лс30нж6									1180	102											
СППК6В 100-16-01 лс	28лс30нж3		от -60 до 450							1100	99											
СППК6РВ 100-16-01 лс	28лс30нж3									1180	102											
СППК6С 100-16-01 лс	28лс30нж4									1100	103											
СППК6РС 100-16-01 лс	28лс30нж4									1180	106											



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм		
DN100 PN16, мм кгс/см²														
СППК6 100-16-01 лс	28лс30нж5	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300	100/150	16/16	88	6082	0,87	0,67	1090	90	160	200	
СППК6Р 100-16-01 лс	28лс30нж5									1070	93			
СППК6СО 100-16 лс	28лс30нж10		от -60 до 425							1100	94			
СППК6РСО 100-16 лс	28лс30нж2									1180	99			
СППК6С 100-16 нж1	28нж30нж8	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 350	100/150	16/6	88	6082	0,87	0,67	1100	95	160	200	
СППК6РС 100-16 нж1	28нж30нж8		от -60 до 350							1180	98			
СППК6СО 100-16 нж	28нж30нж10		от -60 до 600							1100	94			
СППК6РСО 100-16 нж	28нж30нж3		от -110 до 600							1180	99			
СППК6С 100-16-01 нж1	28нж30нж9		от -110 до 350							1100	99			
СППК6РС 100-16-01 нж1	28нж30нж9		от -60 до 350							1180	102			
СППК6СО 100-16-01 нж	28нж30нж14		от -110 до 600							1100	97			
СППК6РСО 100-16-01 нж	28нж30нж16		от -60 до 600							1180	102			
DN100 PN40, мм кгс/см²														
СППК6В 100-40	28с34нж	20Л	от -40 до 450	100/150	40/16	88	6082	0,87	0,67	1100	101	160	200	
СППК6РВ 100-40	28с34нж										1180			104
СППК6С 100-40	28с34нж1										1100			105
СППК6РС 100-40	28с34нж1										1180			108
СППК6 100-40	28с34нж2		от -40 до 300							1070	92			
СППК6Р 100-40	28с34нж2									1180	97			
СППК6СО 100-40	28с34нж10		от -40 до 425							1100	100			
СППК6РСО 100-40	28с34нж2									1180	105			
СППК6В 100-40-01	28с34нж3		от -40 до 450							1100	103			
СППК6РВ 100-40-01	28с34нж3										1180			106
СППК6С 100-40-01	28с34нж4	40/40		1180	110									
СППК6РС 100-40-01	28с34нж4				1180	110								
СППК6 100-40-01	28с34нж5		от -40 до 300	1090	94									
СППК6Р 100-40-01	28с34нж5			1070	97									
СППК6СО 100-40-01	28с34нж14	12Х18Н9ТЛ	от -40 до 425	100/150	40/16	88	6082	0,87	0,67	1100	103	160	200	
СППК6РСО 100-40-01	28с34нж4									1180	108			
СППК6В 100-40 нж	28нж34нж		от -60 до 600							1110	101			
СППК6РВ 100-40 нж	28нж34нж									1180	104			
СППК6СО 100-40 нж	28нж34нж1		от -110 до 600							1100	103			
СППК6РСО 100-40 нж	28нж34нж1		от -60 до 600							1180	106			
СППК6 100-40 нж	28нж34нж2		от -60 до 300							1090	92			
СППК6Р 100-40 нж	28нж34нж2									1070	97			
СППК6С 100-40 нж	28нж34нж3		от -110 до 480							1100	107			
СППК6РС 100-40 нж	28нж34нж3		от -60 до 480							1180	110			
СППК6В 100-40-01 нж	28нж34нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600	100/150	40/40	88	6082	0,87	0,67	1100	103	160	200	
СППК6РВ 100-40-01 нж	28нж34нж4									1180	106			
СППК6СО 100-40-01 нж	28нж34нж5		от -110 до 600							1100	105			
СППК6РСО 100-40-01 нж	28нж34нж5		от -60 до 600							1180	108			
СППК6 100-40-01 нж	28нж34нж6		от -60 до 300							1090	109			
СППК6Р 100-40-01 нж	28нж34нж6									1070	112			
СППК6С 100-40-01 нж	28нж34нж7		от -110 до 480							1100	94			
СППК6РС 100-40-01 нж	28нж34нж7		от -60 до 480							1180	99			

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

α₁ – коэффициент расхода по газу, не менееα₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм		
DN100 PN40, мм кгс/см²														
СППК6В 100-40 лс	28лс34нж	20Л/20ГЛ	от -60 до 450	100/150	40/16	88	6082	0,87	0,67	1100	101	160	200	
СППК6РВ 100-40 лс	28лс34нж									1180	104			
СППК6С 100-40 лс	28лс34нж1									1100	105			
СППК6РС 100-40 лс	28лс34нж1									1180	108			
СППК6 100-40 лс	28лс34нж2									1070	92			
СППК6Р 100-40 лс	28лс34нж2									1180	97			
СППК6СО 100-40 лс	28лс34нж10									1100	100			
СППК6РСО 100-40 лс	28лс34нж2									1180	108			
СППК6В 100-40-01 лс	28лс34нж3		от -60 до 450		1100					103				
СППК6РВ 100-40-01 лс	28лс34нж3				1180					106				
СППК6С 100-40-01 лс	28лс34нж4				1100					107				
СППК6РС 100-40-01 лс	28лс34нж4				1180					110				
СППК6 100-40-01 лс	28лс34нж5				1090					94				
СППК6Р 100-40-01 лс	28лс34нж5				1070					97				
СППК6СО 100-40-01 лс	28лс34нж14				1100					103				
СППК6РСО 100-40-01 лс	28лс34нж6				1180					105				
СППК6С 100-40 нж1	28нж34нж8	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 350		40/16					1100	101			
СППК6РС 100-40 нж1	28нж34нж8		от -60 до 350							1180	104			
СППК6СО 100-40 нж	28нж34нж10		от -110 до 600							1100	100			
СППК6РСО 100-40 нж	28нж34нж3		от -60 до 600							1180	105			
СППК6С 100-40-01 нж1	28нж34нж9		от -110 до 350							40/40	1100			103
СППК6РС 100-40-01 нж1	28нж34нж9		от -60 до 350								1180			106
СППК6СО 100-40-01 нж	28нж34нж14		от -110 до 600								1100			103
СППК6РСО 100-40-01 нж	28нж34нж16		от -60 до 600								1180			108
DN100 PN63, мм кгс/см²														
СППК6В 100-63	28с42нж	20Л	от -40 до 450	100/150	63/40	82	5281	0,9	0,7	1490	237	265	245	
СППК6РВ 100-63	28с42нж									1550	252			
СППК6С 100-63	28с42нж1									1510	254			
СППК6РС 100-63	28с42нж1									1570	268			
СППК6СО 100-63	28с42нж6									от -60 до 425	1470			243
СППК6РСО 100-63	28с42нж2										1535			258
СППК6 100-63	28с42нж2									от -40 до 300	1410			217
СППК6Р 100-63	28с42нж2										1470			232
СППК6В 100-63 нж	28нж42нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600							1490	237			
СППК6РВ 100-63 нж	28нж42нж		от -110 до 600							1550	252			
СППК6СО 100-63 нж	28нж42нж1									1510	242			
СППК6РСО 100-63 нж	28нж42нж1									1570	257			
СППК6 100-63 нж	28нж42нж2									от -60 до 300	1410			217
СППК6Р 100-63 нж	28нж42нж2		1470								232			
СППК6С 100-63 нж	28нж42нж3		от -110 до 500							1510	254			
СППК6РС 100-63 нж	28нж42нж3		от -60 до 500							1570	268			



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм		
DN100 PN63, мм кгс/см²														
СППК6В 100-63 лс	28лс42нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450	100/150	63/40	82	5281	0,9	0,7	1490	237	265	245	
СППК6РВ 100-63 лс	28лс42нж									1550	251			
СППК6С 100-63 лс	28лс42нж1									1510	254			
СППК6РС 100-63 лс	28лс42нж1									1570	268			
СППК6 100-63 лс	28лс42нж2		1410							217				
СППК6Р 100-63 лс	28лс42нж2		1470							232				
СППК6СО 100-63 лс	28лс42нж6		1470							243				
СППК6РСО 100-63 лс	28лс42нж2		1535							258				
СППК6С 100-63 нж1	28нж42нж4	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 350							1570	254			
СППК6РС 100-63 нж1	28нж42нж4		от -60 до 350							1510	268			
DN100 PN160, мм кгс/см²														
СППК6В 100-160	28с43нж	20Л	от -40 до 450	100/150	160/40	82	5281	0,9	0,7	1490	263	265	245	
СППК6РВ 100-160	28с43нж									1550	269			
СППК6С 100-160	28с43нж1									1510	264			
СППК6РС 100-160	28с43нж1									1570	278			
СППК6 100-160	28с43нж2		1410							235				
СППК6СО 100-160	28с43нж7		1470							246				
СППК6РСО 100-160	28с43нж11		1535							261				
СППК6Р 100-160	28с43нж2		1470							251				
СППК6С 100-160-01	28с43нж3		1510							247				
СППК6РС 100-160-01	28с43нж3		1570							262				
СППК6СО 100-160-01	28с43нж8		1415			235								
СППК6РСО 100-160-01	28с43нж12		1480			250								
СППК6В 100-160-01	28с43нж9		1453			253								
СППК6 100-160-01	28с43нж4		1410			235								
СППК6Р 100-160-01	28с43нж4		1470			250								
СППК6С 100-160-02	28с43нж5		1510			248								
СППК6РС 100-160-02	28с43нж5		1570			263								
СППК6 100-160-02	28с43нж6		1410			236								
СППК6Р 100-160-02	28с43нж6		1470			251								
СППК6В 100-160-02	28с43нж16		1453			254								
СППК6СО 100-160-02	28с43нж10		1415			248								
СППК6РСО 100-160-02	28с43нж14		1480			251								
СППК6В 100-160 нж	28нж43нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600	1490	253	100/150	160/40	82	5281	0,9	0,7	265	245	
СППК6РВ 100-160 нж	28нж43нж		1550	269										
СППК6СО 100-160 нж	28нж43нж1		1510	252										
СППК6РСО 100-160 нж	28нж43нж1		1570	267										
СППК6 100-160 нж	28нж43нж2		1410	235										
СППК6Р 100-160 нж	28нж43нж2		1470	251										
СППК6С 100-160 нж	28нж43нж3		1510	264										

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

α₁ – коэффициент расхода по газу, не менееα₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм	
DN100 PN160, мм кгс/см²													
СППК6РС 100-160 нж	28нж43нж3	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 500	100/150 160/40	160/40	82	5281	0,9 0,7		1570	278	265 245	
СППК6В 100-160-01 нж	28нж43нж4		от -60 до 500			72	4071			1490	253		
СППК6РВ 100-160-01 нж	28нж43нж4		от -60 до 500							1550	268		
СППК6СО 100-160-01 нж	28нж43нж5		от -110 до 500							1510	235		
СППК6РСО 100-160-01 нж	28нж43нж5		от -60 до 500							1570	250		
СППК6 100-160-01 нж	28нж43нж6		от -60 до 300							1510	246		
СППК6Р 100-160-01 нж	28нж43нж6		от -110 до 300							1570	260		
СППК6С 100-160-01 нж	28нж43нж7		от -60 до 300							1410	247		
СППК6РС 100-160-01 нж	28нж43нж7		от -60 до 300							62	3019		1470
СППК6СО 100-160-02 нж	28нж43нж8		от -110 до 300			1510	235						
СППК6РСО 100-160-02 нж	28нж43нж8		от -60 до 300			1570	251						
СППК6С 100-160-02 нж	28нж43нж9		от -110 до 300			1510	248						
СППК6РС 100-160-02 нж	28нж43нж9		от -60 до 300			1570	263						
СППК6 100-160-02 нж	28нж43нж10		от -60 до 300			1410	236						
СППК6Р 100-160-02 нж	28нж43нж10					1470	251						
СППК6В 100-160 лс	28лс43нж	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450			82	5281			1490	253		
СППК6РВ 100-160 лс	28лс43нж					от -60 до 450	82			5281	1550		269
СППК6С 100-160 лс	28лс43нж1					от -60 до 300					1510		264
СППК6РС 100-160 лс	28лс43нж1					от -60 до 300					1570		278
СППК6 100-160 лс	28лс43нж2		от -60 до 300			1410					235		
СППК6Р 100-160 лс	28лс43нж2		от -60 до 425			1470					251		
СППК6СО 100-160 лс	28лс43нж7		от -60 до 425			1470					246		
СППК6РСО 100-160 лс	28лс43нж12					1535					261		
СППК6С 100-160-01 лс	28лс43нж3		от -60 до 350			1510					247		
СППК6РС 100-160-01 лс	28лс43нж3		от -60 до 300			72	4071			1570	262		
СППК6 100-160-01 лс	28лс43нж4		от -60 до 425							1410	228		
СППК6Р 100-160-01 лс	28лс43нж4									1470	242		
СППК6СО 100-160-01 лс	28лс43нж8		от -60 до 300							1415	235		
СППК6РСО 100-160-01 лс	28лс43нж5		от -60 до 300							1480	250		
СППК6С 100-160-02 лс	28лс43нж5									1510	248		
СППК6РС 100-160-02 лс	28лс43нж5		от -60 до 300							1570	263		
СППК6 100-160-02 лс	28лс43нж6					62	3019			1410	236		
СППК6Р 100-160-02 лс	28лс43нж6		от -60 до 425							1470	248		
СППК6СО 100-160-02 лс	28лс43нж10		от -60 до 350							1415	245,5		
СППК6РСО 100-160-02 лс	28лс43нж8									1480	263,5		
СППК6С 100-160 нж1	28нж43нж11	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 350			82	5281			1510	264		
СППК6РС 100-160 нж1	28нж43нж11		от -60 до 350							1570	278		
СППК6С 100-160-01 нж1	28нж43нж12		от -110 до 350			72	4071			1510	246		
СППК6РС 100-160-01 нж1	28нж43нж12		от -60 до 350							1570	278		
СППК6С 100-160-02 нж1	28нж43нж13		от -110 до 350			62	3019			1510	247		
СППК6РС 100-160-02 нж1	28нж43нж13		от -60 до 350							1570	262		



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм																
DN150 PN16, мм кгс/см²																												
СППК6В 150-16	28с27нж2	20Л	от -40 до 300	150/200	16/6	120	11304	0,9	0,7	1580	275	205 245																
СППК6РВ 150-16	28с27нж2									1660	298																	
СППК6С 150-16	28с27нж1									1590	275																	
СППК6РС 150-16	28с27нж1		1660							298																		
СППК6СО 150-16	28с27нж3		1525							210																		
СППК6РСО 150-16	28с27нж4		1590							227																		
СППК6 150-16	28с27нж	12Х18Н9ТЛ	от -40 до 450							150/200	16/6		120	11304	0,9	0,7	1500	260	205 245									
СППК6Р 150-16	28с27нж		1570														271											
СППК6В 150-16 нж	28нж27нж2		от -60 до 600														1580	275										
СППК6РВ 150-16 нж	28нж27нж2																1660	298										
СППК6СО 150-16 нж	28нж27нж3																1590	261										
СППК6РСО 150-16 нж	28нж27нж3		от -60 до 600														1660	271										
СППК6 150-16 нж	28нж27нж	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 300														150/200	16/6		120	11304	0,9	0,7	1500	260	205 245		
СППК6Р 150-16 нж	28нж27нж																							1570	271			
СППК6С 150-16 нж	28нж27нж4																							от -110 до 480	1590		275	
СППК6РС 150-16 нж	28нж27нж4		от -60 до 480																					1660	285			
СППК6В 150-16 лс	28лс27нж1	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300	150/200	16/6	120	11304	0,9	0,7															1580	275		205 245	
СППК6РВ 150-16 лс	28лс27нж1																							1660	298			
СППК6С 150-16 лс	28лс27нж2																							1590	275			
СППК6РС 150-16 лс	28лс27нж2		1660																					285				
СППК6 150-16 лс	28лс27нж		1500																					260				
СППК6Р 150-16 лс	28лс27нж		1570																					271				
СППК6СО 150-16 лс	28с27нж3	12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до 350							150/200	40/16		102	8168	0,9	0,7								1525	210			205 245
СППК6РСО 150-16 лс	28с27нж4																							1590	227			
СППК6С 150-16 нж1	28нж27нж1																							от -110 до 350	1590			
СППК6РС 150-16 нж1	28нж27нж1		от -60 до 350																					1660	285			
DN150 PN40, мм кгс/см²																												
СППК6В 150-40	28с26нж2	20Л	от -40 до 300	150/200	40/16	120	11304	0,9	0,7			1580												275	205 245			
СППК6РВ 150-40	28с26нж2											1660	298															
СППК6С 150-40	28с26нж3											1590	275															
СППК6РС 150-40	28с26нж3		1660									285																
СППК6СО 150-40	28с26нж6		1525									233																
СППК6РСО 150-40	28с26нж9		1590									250																
СППК6 150-40	28с26нж	20Л	от -40 до 450			150/200	40/16					102	8168	0,9			0,7	1500	260	205 245								
СППК6Р 150-40	28с26нж																	1570	271									
СППК6В 150-40-01	28с26нж4																	1580	274									
СППК6РВ 150-40-01	28с26нж4		от -40 до 300															1660	297									
СППК6С 150-40-01	28с26нж5																	1590	274									
СППК6РС 150-40-01	28с26нж5									1660	284																	
СППК6 150-40-01	28с26нж1	от -40 до 450	102							8168	1500	259	205 245															
СППК6Р 150-40-01	28с26нж1										1570	270																
СППК6СО 150-40-01	28с26нж7										1525	232																
СППК6РСО 150-40-01	28с26нж8										1590	249																

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

a₁ – коэффициент расхода по газу, не менееa₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм	
DN150 PN40, мм кгс/см²													
СППК6В 150-40 нж	28нж26нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600	150/200	40/16	120	11304	0,9	0,7	1580	275	205	245
СППК6РВ 150-40 нж	28нж26нж4		1660							298			
СППК6СО 150-40 нж	28нж26нж5		1590							261			
СППК6РСО 150-40 нж	28нж26нж5		1660							271			
СППК6 150-40 нж	28нж26нж		1500							260			
СППК6Р 150-40 нж	28нж26нж		1570							271			
СППК6С 150-40 нж	28нж26нж6		1590							275			
СППК6РС 150-40 нж	28нж26нж6		1660							285			
СППК6В 150-40-01 нж	28нж26нж7		1580			274							
СППК6РВ 150-40-01 нж	28нж26нж7		1660			297							
СППК6СО 150-40-01 нж	28нж26нж8		1590			260							
СППК6РСО 150-40-01 нж	28нж26нж8		1660			270							
СППК6 150-40-01 нж	28нж26нж1		1500			274							
СППК6Р 150-40-01 нж	28нж26нж1		1570			284							
СППК6С 150-40-01 нж	28нж26нж9		1590			259							
СППК6РС 150-40-01 нж	28нж26нж9		1660			270							
СППК6В 150-40 лс	28лс26нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 300	120	11304	1580	275						
СППК6РВ 150-40 лс	28лс26нж2					1660	298						
СППК6С 150-40 лс	28лс26нж3					1590	275						
СППК6РС 150-40 лс	28лс26нж3					1660	285						
СППК6 150-40 лс	28лс26нж					1500	260						
СППК6Р 150-40 лс	28лс26нж					1570	271						
СППК6СО 150-40 лс	28лс26нж6					1525	233						
СППК6РСО 150-40 лс	28лс26нж8					1590	250						
СППК6В 150-40-01 лс	28лс26нж4		1580		274								
СППК6РВ 150-40-01 лс	28лс26нж4		1660		297								
СППК6С 150-40-01 лс	28лс26нж5		1590		274								
СППК6РС 150-40-01 лс	28лс26нж5		1660		284								
СППК6 150-40-01 лс	28лс26нж1		1500		259								
СППК6Р 150-40-01 лс	28лс26нж1		1570		270								
СППК6СО 150-40-01 лс	28лс26нж7		1525		232								
СППК6РСО 150-40-01 лс	28лс26нж9		1590		249								
СППК6С 150-40 нж1	28нж26нж2	12Х18Н12М3ТЛ	от -110 до 350	120	11304	1590	275						
СППК6РС 150-40 нж1	28нж26нж2		от -60 до 350			1660	285						
СППК6С 150-40-01 нж1	28нж26нж3		от -110 до 350			1590	274						
СППК6РС 150-40-01 нж1	28нж26нж3		от -60 до 350			1660	284						
DN200 PN16, мм кгс/см²													
СППК6В 200-16	28с39нж2	20Л	от -40 до 450	200/300	16/6	170	22698	0,88	0,7	1720	301	280	320
СППК6РВ 200-16	28с39нж2									1770	317		
СППК6С 200-16	28с39нж3									1650	291		
СППК6РС 200-16	28с39нж3		1705							306			
СППК6 200-16	28с39нж		1635							285			
СППК6Р 200-16	28с39нж		1690							299			



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм
DN200 PN16, мм кгс/см²												
СППК6В 200-16-01	28с39нж4	20Л	от -40 до 450	16/16	16/16	170	22698	0,88	0,7	1720	309	280 320
СППК6РВ 200-16-01	28с39нж4									1770	325	
СППК6С 200-16-01	28с39нж5									1650	299	
СППК6РС 200-16-01	28с39нж5									1705	314	
СППК6 200-16-01	28с39нж1									1635	293	
СППК6Р 200-16-01	28с39нж1	12Х18Н9ТЛ	от -40 до 300	200/300	16/6	170	22698	0,88	0,7	1690	307	
СППК6В 200-16 нж	28нж39нж4									1720	301	
СППК6РВ 200-16 нж	28нж39нж4									1770	317	
СППК6СО 200-16 нж	28нж39нж5									1650	276	
СППК6РСО 200-16 нж	28нж39нж5									1705	291	
СППК6 200-16 нж	28нж39нж									1635	285	
СППК6Р 200-16 нж	28нж39нж									1690	299	
СППК6С 200-16 нж	28нж39нж6									1650	291	
СППК6РС 200-16 нж	28нж39нж6									1705	306	
СППК6В 200-16-01 нж	28нж39нж7									1720	309	
СППК6РВ 200-16-01 нж	28нж39нж7	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 600	16/6	16/6	170	22698	0,88	0,7	1770	325	
СППК6СО 200-16-01 нж	28нж39нж8									1650	284	
СППК6РСО 200-16-01 нж	28нж39нж8									1705	299	
СППК6 200-16-01 нж	28нж39нж1									1635	293	
СППК6Р 200-16-01 нж	28нж39нж1									1690	307	
СППК6С 200-16-01 нж	28нж39нж9	12Х18Н12МЗТЛ	от -110 до 480	16/6	16/6	170	22698	0,88	0,7	1650	299	
СППК6РС 200-16-01 нж	28нж39нж9									1705	314	
СППК6В 200-16 лс	28лс39нж2									1720	301	
СППК6РВ 200-16 лс	28лс39нж2									1770	317	
СППК6С 200-16 лс	28лс39нж3									1650	291	
СППК6РС 200-16 лс	28лс39нж3									1705	306	
СППК6 200-16 лс	28лс39нж									1635	285	
СППК6Р 200-16 лс	28лс39нж									1690	299	
СППК6В 200-16-01 лс	28лс39нж4									1720	309	
СППК6РВ 200-16-01 лс	28лс39нж4									12Х18Н12МЗТЛ	от -60 до 450	16/16
СППК6С 200-16-01 лс	28лс39нж5	1650	299									
СППК6РС 200-16-01 лс	28лс39нж5	1705	314									
СППК6 200-16-01 лс	28лс39нж1	1635	293									
СППК6Р 200-16-01 лс	28лс39нж1	1690	307									
СППК6С 200-16 нж1	28нж39нж2	12Х18Н12МЗТЛ	от -110 до 350	16/6	16/6	170	22698	0,88	0,7	1650	291	
СППК6РС 200-16 нж1	28нж39нж2									1705	306	
СППК6С 200-16-01 нж1	28нж39нж3									1650	299	
СППК6РС 200-16-01 нж1	28нж39нж3									1705	314	
DN200 PN25, мм кгс/см²												
СППК6В 200-25	28с37нж2	20Л	от -40 до 450	200/300	25/16	170	22698	0,88	0,7	1730	375	280 320
СППК6РВ 200-25	28с37нж2									1800	392	
СППК6С 200-25	28с37нж3									1660	365	
СППК6РС 200-25	28с37нж3									1715	375	

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

α₁ – коэффициент расхода по газу, не менееα₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм	
DN200 PN25, мм кгс/см²													
СППК6 200-25	28с37нж	20Л	от -40 до 300	25/16	25/25					1650	352		
СППК6Р 200-25	28с37нж									1705	366		
СППК6В 200-25-01	28с37нж4									1730	385		
СППК6РВ 200-25-01	28с37нж4									1800	402		
СППК6С 200-25-01	28с37нж5		1660							375			
СППК6РС 200-25-01	28с37нж5		1715							385			
СППК6 200-25-01	28с37нж1		1650							362			
СППК6Р 200-25-01	28с37нж1		1705							376			
СППК6В 200-25 нж	28нж37нж4	12Х18Н9ТЛ	от -60 до 600	25/16	25/25	170	22698	0,88	0,7	1730	375	280	320
СППК6РВ 200-25 нж	28нж37нж4									1800	392		
СППК6СО 200-25 нж	28нж37нж5		от -110 до 600							1660	350		
СППК6РСО 200-25 нж	28нж38нж5		от -60 до 600							1715	360		
СППК6 200-25 нж	28нж37нж		от -60 до 300							1650	352		
СППК6Р 200-25 нж	28нж37нж									1705	366		
СППК6С 200-25 нж	28нж37нж6		от -110 до 480							1660	365		
СППК6РС 200-25 нж	28нж37нж6		от -60 до 480							1715	375		
СППК6В 200-25-01 нж	28нж37нж7		от -60 до 600							1730	385		
СППК6РВ 200-25-01 нж	28нж37нж7									1800	402		
СППК6СО 200-25-01 нж	28нж37нж8		от -110 до 600							1660	360		
СППК6РСО 200-25-01 нж	28нж37нж8		от -60 до 600							1715	370		
СППК6 200-25-01 нж	28нж37нж1		от -60 до 300							1650	375		
СППК6Р 200-25-01 нж	28нж37нж1									1705	385		
СППК6С 200-25-01 нж	28нж37нж9		от -110 до 480							1660	362		
СППК6РС 200-25-01 нж	28нж37нж9		от -60 до 480							1715	376		
СППК6В 200-25 лс	28лс37нж2	20ГЛ/20ГМЛ	от -60 до 450	25/16	25/25					1730	375		
СППК6РВ 200-25 лс	28лс37нж2									1800	392		
СППК6С 200-25 лс	28лс37нж3									1660	365		
СППК6РС 200-25 лс	28лс37нж3									1715	375		
СППК6 200-25 лс	28лс37нж		от -60 до 300							1650	352		
СППК6Р 200-25 лс	28лс37нж									1705	366		
СППК6В 200-25-01 лс	28лс37нж4									1730	385		
СППК6РВ 200-25-01 лс	28лс37нж4		от -60 до 450							1800	402		
СППК6С 200-25-01 лс	28лс37нж5									1660	375		
СППК6РС 200-25-01 лс	28лс37нж5									1715	385		
СППК6 200-25-01 лс	28лс37нж1		от -60 до 300							1650	362		
СППК6Р 200-25-01 лс	28лс37нж1									1705	376		
СППК6С 200-25 нж1	28нж37нж2		от -110 до 350							1660	365		
СППК6РС 200-25 нж1	28нж37нж2	12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до 350							1715	375		
СППК6С 200-25-01 нж1	28нж37нж3		от -110 до 350							1660	375		
СППК6РС 200-25-01 нж1	28нж37нж3		от -60 до 350							1715	385		



НОМЕНКЛАТУРА СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см² вх/вых	dc, мм	Fc, мм²	α ₁	α ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм		
DN300 PN16, мм кгс/см²														
СППК6 300-16	28с46нж8	20Л	от -40 до +350	300/400	16/6	235	43374	0,83	0,72	1965	686	400	350	
СППК6С 300-16	28с46нж9													16/16
СППК6СО 300-16	28с46нж10		от-40 до +425		0,83					0,72	2160			
СППК6В 300-16	28с46нж11													от -40 до +350
СППК6 300-16-01	28с46нж12	20ГЛ	от -40 до +350	16/16	0,83	0,72	2160	769						
СППК6С 300-16-01	28с46нж13								от -60 до +350	0,62	0,51	1995	678	
СППК6СО 300-16-01	28с46нж14		от -40 до +425	0,83	0,72	2160	769							
СППК6В 300-16-01	28с46нж15							20ГМЛ	от -60 до +350	16/6	0,62	0,51	1995	738
СППК6 300-16 лс	28лс46нж8	от -60 до +350	0,83	0,72	2160	753								
СППК6С 300-16 лс	28лс46нж9						от -60 до +425		0,62	0,51	1995	662		
СППК6СО 300-16 лс	28лс46нж10	20ГЛ	от -60 до +350	16/16	0,83	0,72							2160	769
СППК6В 300-16 лс	28лс46нж11						от -60 до +425	0,62	0,51	1995	738			
СППК6 300-16-01 лс	28лс46нж12		от -60 до +350	0,83	0,72	2160						753		
СППК6С 300-16-01 лс	28лс46нж13						20ГМЛ	от -60 до +350	16/16	0,62	0,51		1995	678
СППК6СО 300-16-01 лс	28лс46нж14	от -60 до +425	0,83	0,72	2160	769								
СППК6В 300-16-01 лс	28лс46нж15							12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350	16/6	0,62	0,51	1995	722
СППК6 300-16 нж	28нж46нж8	от -60 до +350	0,83	0,72	2160	686								
СППК6С 300-16 нж	28нж46нж9						от -110 до +350		0,62	0,51	1995	722		
СППК6СО 300-16 нж	28нж46нж10	от -110 до +600	0,83	0,72	2160	753								
СППК6В 300-16 нж	28нж46нж11						от -60 до +600	0,62	0,51	1995	662			
СППК6 300-16-01 нж	28нж46нж12		от -60 до +350	0,83	0,72	2160						702		
СППК6С 300-16-01 нж	28нж46нж13						от -110 до +350	0,62	0,51	1995	738			
СППК6СО 300-16-01 нж	28нж46нж14	от -110 до +600		0,83	0,72	2160						769		
СППК6В 300-16-01 нж	28нж46нж15						от -60 до +600	0,62	0,51	1995	678			
СППК6 300-16 нж1	28нж46нж18		от -110 до +350	16/6	0,83	0,72						2160	769	
СППК6С 300-16-01 нж1	28нж46нж19						от -110 до +350	16/16	0,62	0,51	1995			722
СППК6С 300-16-01 нж1	28нж46нж19	от -110 до +350	16/16	0,62	0,51	1995						738		
DN300 PN16, мм кгс/см²														
СППК6Р 300-16	28с46нж	20Л	от -40 до +350	300/400	16/6	235	43374	0,83	0,72	2065	701	400	350	
СППК6РС 300-16	28с46нж1													от -40 до +425
СППК6РСО 300-16	28с46нж2		от -40 до +425		0,83					0,72	2265			
СППК6РВ 300-16	28с46нж3													от -40 до +350
СППК6Р 300-16-01	28с46нж4	от -40 до +350	0,83	0,72	2065	717								
СППК6РС 300-16-01	28с46нж5						от -40 до +425	0,62	0,51	2100	694			
СППК6РСО 300-16-01	28с46нж6	от -40 до +425	0,83	0,72	2265	785								
СППК6РВ 300-16-01	28с46нж7							20ГЛ	от -40 до +350	16/16	0,62	0,51	2100	738
СППК6Р 300-16 лс	28лс46нж	от -60 до +350	0,83	0,72	2065	701								
СППК6РС 300-16 лс	28лс46нж1						от -60 до +425		0,62	0,51	2100	678		
СППК6РСО 300-16 лс	28лс46нж2	от -60 до +425	0,83	0,72	2265	769								
СППК6РВ 300-16 лс	28лс46нж3							от -60 до +350	0,62	0,51	2100	754		
СППК6Р 300-16-01 лс	28лс46нж4	от -60 до +350	0,83	0,51	2100	754								
СППК6РС 300-16-01 лс	28лс46нж5						от -60 до +350		16/16	0,62	0,51	2100	754	

dc – диаметр седла

Fc – площадь седла

α₁ – коэффициент расхода по газу, не менееα₂ – коэффициент расхода по жидкости, не менее

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпуса	Температура рабочей среды °С	DN, мм вх/вых	PN, кгс/см ² вх/вых	dc, мм	Fc, мм ²	а ₁	а ₂	H, мм	Масса, L, не более, мм кг	L ₁ , мм				
DN300 PN16, мм кгс/см ²																
СППК6РС0 300-16-01 лс	28лс46нж6	20ГМЛ	от -60 до +425	300/400	16/16	235	43374	0,62	0,51	2100	694	400	350			
СППК6РВ 300-16-01 лс	28лс46нж7									2265	785					
СППК6Р 300-16 нж	28нж46нж									2065	701					
СППК6РС 300-16 нж	28нж46нж1	12Х18Н9ТЛ	от -60 до +350		16/6			0,62	0,51	2100	738			678		
СППК6РС0 300-16 нж	28нж46нж2										769					
СППК6РВ 300-16 нж	28нж46нж3		от -60 до +600								0,83				0,72	2265
СППК6Р 300-16-01 нж	28нж46нж4				754											
СППК6РС 300-16-01 нж	28нж46нж5				16/16			0,62	0,51	2100				694		
СППК6РС0 300-16-01 нж	28нж46нж6		от -60 до +600								0,83			0,72	2265	785
СППК6РВ 300-16-01 нж	28нж46нж7															738
СППК6РС 300-16 нж1	28нж46нж16				12Х18Н12М3ТЛ			от -60 до +350	16/6	0,62						0,51
СППК6РС 300-16-01 нж1	28нж46нж17	754														

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Наименование детали	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
		У1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1
1	Корпус	Сталь 20, 20Л	09Г2С, 20ГЛ, 20ГМЛ, 20Х5МЛ	12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ	10Х17Н13М2Т, 12Х18Н13М3ТЛ
2	Крышка	Сталь 20, 09Г2С, 20Л	09Г2С, 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ	10Х17Н13М2Т, 12Х18Н13М3ТЛ
3	Седло	20Х13, 30Х13, 20Л*	20Х13, 30Х13, 20ГМЛ*, 20ГМЛ*, 09Г2С*, 12Х18Н10Т*	12Х18Н10Т*, 12Х18Н9ТЛ*	10Х17Н13М2Т*, 12Х18Н13М3ТЛ*
4	Золотник	20Х13, 30Х13	20Х13, 30Х13, 09Г2С*, 12Х18Н10Т*	12Х18Н10Т*	12Х18Н10Т*
5	Шток	14Х17Н2, 08Х18Н10Т*	14Х17Н2, 08Х18Н10Т*	08Х18Н10Т*	14Х17Н2, 08Х18Н10Т*
6	Гайка	40Х.019**	40Х.019**	12Х18Н10Т, 45Х14Н14В2М	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 45Х14Н14В2М
7	Шпилька	40Х.019**	40Х.019**	12Х18Н10Т, 45Х14Н14В2М	12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 45Х14Н14В2М
8	Пружина	50ХФА, 51ХФА	50ХФА, 51ХФА	50ХФА, 51ХФА	50ХФА, 51ХФА
9	Сильфон	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т (без защитного покрытия) или 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т (с защитным покрытием)
10	Прокладка	45х33х2			
11	Ниппель				
12	Гайка накидная	Размер под ключ 55			
13	Прокладка	52х39х2			
14	Ниппель				
15	Гайка накидная	Размер под ключ 65			

* С наплавкой коррозионно стойкими материалами.

** Крепеж с цинковым хромированным покрытием. По заказу возможно применение без покрытия. Возможно другое материальное исполнение на неуказанные эксплуатационные характеристики

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК4, СППК5

Диаметр входного патрубка клапана (DN _{вх} , мм)	Давление входного патрубка (PN _{вх} , кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
25	40	18	4...8	8	-
			8...16	1	1
			16...25	2	2
			25...40	3	3
25	63	13	4...8	8	-
			8...16	1	1
			16...25	2	2
			25...50	3	3
25	100	13	50 ... 63	4	4
			4...8	8	-
			8...16	1	1
			16...25	2	2
25	160	13	25...50	3	3
			50 ... 80	4	4
			80 ... 100	5	5
			100...160	9	9
50	16	33	4...8	8	-
			8...16	1	1
			16...25	2	2
			25...50	3	3
50	40	33	50...80	4	4
			80...100	5	5
			100...160	9	9
			160...250	10	10
50	16	33	0,5...1,2	10	-
			1,2...2,5	11	-
			2,5...4	12	-
			4...8	13	13
50	40	33	8...16	14	14
			0,5...1,2	10	-
			1,2...2,5	11	-
			2,5...4	12	-
50	40	33	4...8	13	13
			8...20	14	14
			20...30	15	15
			30...40	16	16
50	40	37	1 ... 3,5	23	-
			3,5 ... 6	24	24
			6 ... 9	25	25
			9 ... 12,5	26	26
50	40	37	12,5 ... 16	27	27
			16 ... 22	28	28
			22 ... 27	29	29
			27 ... 33	44	44
50	40	37	33 ... 40	17	17
			40 ... 50	18	18

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
50	63	33	20...34	55	55
			30...54	56	56
			50...63	57	57
50	100	33	30...54	56	56
			50...63	57	57
			63...90	58	58
			85...100	59	59
50	160	33	53...90	58	58
			85...124	59	59
			124...141	60	60
			140...160	61	61
50	250	35	50 ... 63	57	57
			53 ... 90	58	58
			85 ... 124	59	59
			124 ... 141	60	60
			140 ... 160	61	61
80	16	40	160 ... 250	61.1	61.1
			0,5...1,2	30	-
			1,2...3	31	-
			3...5	32	32
			5...8	33	33
80	40	40	8...16	34	34
			0,5...1,2	30	-
			1,2...3	31	-
			3...5	32	32
			5...8	33	33
			8...20	35	35
			20...30	36	36
			30...40	37	37
		52	1 ... 3,5	63	-
			3,5 ... 5,5	64	64
			5,5 ... 9	65	65
			9 ... 13	66	66
80	63	40	13 ... 19	67	67
			19 ... 22	68	68
			22 ... 27	69	69
			27 ... 33	84	84
			33 ... 40	85	85
			25...35	38	38
			35...44	37	37
			44...50	39	39
80	63	40	50...63	40	40

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
80	100	36	44...50	39	39
			50...63	40	40
			63...100	41	41
80	160	36	63...100	41	41
			100...135	42	42
			135...160	43	43
100	16	50	0,5...1	50	-
			0,8...1,6	51	-
			1,5...3	52	-
			2,5...4,5	53	53 (3...4,5)
			4,5...8,5	54	54
			8,5...16	55	55
100	40	50	5...8	54	54
			8...16	55	55
			16...26	56	56
			26...40	57	57
100	63	63	16 ... 25	77.1	77.1
			25...40	77a	77a
			40...55	80	80
			55...63	81	81
		72	13 ... 18	77.1	77.1
			18 ... 25	77a	77a
			25...40	80	80
			40...50	81	81
			50...58	82	82
			58...63	83	83
100	100	48	30...40	77.1	77.1
			40...63	77a	77a
			63...100	80	80
		56	50...63	80	80
			63...88	81	81
			88...100	82	82
100	160	48	7 ... 11	76.1	76.1
			11 ... 16	76.2	76.2
			16 ... 21	76.3	76.3
			21 ... 30	76.4	76.4
			30 ... 40	77.1	77.1
			40 ... 63	77a	77a
			63...100	80	80
			100...125	81	81
			110...145	82	82
			135...160	83	83

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
100	160	56	15 ... 27	76.4	76.4
			27 ... 36	77.1	77.1
			36 ... 50	77а	77а
			50 ... 63	80	80
			63...88	81	81
			88...105	82	82
			105...125	83	83
			125 ... 140	83.1	83.1
			140 ... 160	83.2	83.2
150	16	75	0,5 ... 1,5	70	-
			1,5 ... 3	71	-
			3 ... 5	72	72
			5 ... 8	73	73
			8 ... 12	74	74
			12 ... 16	75	75
150	40	75	5 ... 8	73	73
			8 ... 12	74	74
			12 ... 18	75	75
			18 ... 25	76	76
			25 ... 35	77	77
150	63	88	35 ... 40	78	78
			2 ... 4	520	-
			4 ... 6	582	-
			6 ... 8	584	-
			8 ... 11	630	-
			11 ... 13	616	-
			13 ... 17	612	-
			17 ... 23	608	-
			23 ... 32	602	-
			32 ... 41	608, 622	-
150	63	80	41 ... 56	604, 620	-
			56 ... 63	590, 634	-
			2 ... 4	-	596
			4 ... 6	-	598
			6 ... 8	-	618
			8 ... 11	-	626
			11 ... 13	-	630
			13 ... 17	-	616
			17 ... 23	-	612
			23 ... 32	-	586
			32 ... 41	-	610, 624
			41 ... 56	-	602, 622
			56 ... 63	-	588, 636

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
150	100	88	2...4	520	-
			4 ... 6	582	-
			6 ... 8	584	-
			8 ... 11	630	-
			11 ... 13	616	-
			13 ... 17	612	-
			17 ... 23	608	-
			23 ... 32	602	-
			32 ... 41	608, 622	-
			41 ... 56	604, 620	-
			56 ... 77	590, 634	-
			77 ... 100	594, 632	-
150	100	80	2...4	-	596 (597)
			4 ... 6	-	598 (599)
			6 ... 8	-	618 (619)
			8 ... 11	-	262 (627)
			11 ... 13	-	630 (631)
			13 ... 17	-	616 (617)
			17 ... 23	-	612 (613)
			23 ... 32	-	586 (587)
			32 ... 41	-	610, 624 (611, 625)
			41 ... 56	-	602, 622 (603, 623)
			56 ... 77	-	588, 636 (588 УХЛ, 636 УХЛ)
			77 ... 100	-	592, 634 (592 УХЛ, 635)
150	250	80	2...4	-	569 (597)
			4 ... 6	-	598 (599)
			6 ... 8	-	618 (619)
			8 ... 11	-	626 (627)
			11 ... 13	-	630 (631)
			13 ... 17	-	616 (617)
			17 ... 23	-	612 (613)
			23 ... 32	-	586 (587)
			32 ... 41	-	610, 624 (611, 625)
			41 ... 56	-	602, 622 (603, 623)
			56 ... 77	-	588, 636 (588 УХЛ, 636 УХЛ)
			77 ... 100	-	583, 544 (583 УХЛ, 544 УХЛ)

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК4, СППК5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
150	250	51	100...130	-	606, 622 (607, 623)
			130...160	-	600, 620 (601, 621)
			160...190	-	588, 636 (588 УХЛ, 636 УХЛ)
			190...250	-	583, 544 (583 УХЛ, 544 УХЛ)
		88	2...4	520	-
			4 ... 6	582	-
			6 ... 8	584	-
			8 ... 11	630	-
			11 ... 13	616	-
			13 ... 17	612	-
			17 ... 23	608	-
			23 ... 32	602	-
			32 ... 41	608, 622	-
			41 ... 56	604, 620	-
			56 ... 77	590, 634	-
			77 ... 100	594, 632	-
		61	100 ... 130	588, 636	-
			130 ... 160	592, 634	-
			160 ... 190	594, 632	-
			190 ... 250	647, 522	-
200	16	142	0,5 ... 1	72	72
			1 ... 2	73	73
			2 ... 3	74	74
			3 ... 5	75	75
			5 ... 7	76	76
			7 ... 9	77	77
			9 ... 12	78	78
			12 ... 16	79	79
			Для клапанов изготавливаемых по чертежам БА55116-200М и БА55113-200М		
			3 ... 4	75М-1	75М-1
			4 ... 5	75М-2	75М-2
			5 ... 7	76М	76М
200	16	142	7 ... 9	77М	77М
			9 ... 12	78М	78М
			12 ... 16	79М	79М
200	100	145	3 ... 4	75М-1	75М-1
			4 ... 5	75М-2	75М-2
			5 ... 7	76М	76М
			7 ... 9	77М	77М
			9 ... 12	78М	78М

Диаметр входного патрубка клапана (DN _{вх} , мм)	Давление входного патрубка (PN _{вх} , кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
200	100	145	12 ... 16	79М	79М
			16 ... 18	608, 622	608, 622
			18 ... 20	606, 622	606, 622
			20 ... 23	602, 620	602, 620
			23 ... 25	600, 620	600, 620
			25 ... 33	592, 634	592, 634
			33 ... 38	638, 640	638, 640
			38 ... 50	560, 562	560, 562
			50 ... 63	563, 564	563, 564
		111	63 ... 80	561, 562	561, 562
			80 ... 100	563, 564	563, 564

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК6

Диаметр входного патрубка клапана (DN _{вх} , мм)	Давление входного патрубка (PN _{вх} , кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
25	40	24	1 ... 3	11	-
			3 ... 6	12	12
			6 ... 9	12.2	12.2
			9 ... 13	12.1	12.1
			13 ... 17	13	13
			17 ... 21	13.1	13.1
			21 ... 30	14.1	14.1
			30 ... 40	14	14
25	100	24	6 ... 9	12.2	12.2
			9 ... 13	12.1	12.1
			13 ... 17	13	13
			17 ... 21	13.1	13.1
			21 ... 30	14.1	14.1
			30 ... 40	14	14
			40 ... 54	15.1	15.1
			54 ... 70	16.1	16.1
25	160	24	70 ... 87	17	17
			87 ... 100	18	18
			6 ... 9	12.2	12.2
			9 ... 13	12.1	12.1
			13 ... 17	13	13
			17 ... 21	13.1	13.1
			21 ... 30	14.1	14.1

ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаметр входного патрубка клапана (DNвх, мм)	Давление входного патрубка (PNвх, кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
25	160	24	30 ... 40	14	14
			40 ... 54	15.1	15.1
			54 ... 70	16.1	16.1
			70 ... 87	17	17
			87 ... 100	18	18
			100 ... 160	19	19
50	16	45	1 ... 2	31	-
			2 ... 3,5	32	-
			3,5 ... 5	33	33
			5 ... 7	34а	34а
			7 ... 10	34	34
			10 ... 16	35	35
50	40	45	3,5 ... 5	33	33
			5 ... 7	34а	34а
			7 ... 10	34	34
			10 ... 15	35	35
			15 ... 24	36а	36а
			24 ... 32	38	38
50	63	45	32 ... 40	37	37
			13 ... 20	91.1	91.1
			20 ... 30	90.1	90.1
			30 ... 45	88.1	88.1
			45 ... 63	89.1	89.1
			13 ... 20	91.1	91.1
50	160	45	20 ... 30	90.1	90.1
			30 ... 45	88.1	88.1
			45 ... 70	89.1	89.1
			70 ... 105	91	91
			105 ... 60	90	90
			1 ... 2,5	565	565
100	16	88	2,5 ... 4,5	566	566
			4,5 ... 7	567	567
			7 ... 11	568	568
			11 ... 16	580	580
			1 ... 2,5	565	565
100	40	88	2,5 ... 4,5	566	566
			4,5 ... 7	567	567
			7 ... 11	568	568
			11 ... 16	580	580
			16 ... 25	581	581
			25 ... 33	641	641
			33 ... 40	640	640

Диаметр входного патрубка клапана (DN _{вх} , мм)	Давление входного патрубка (PN _{вх} , кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
100	63	82	18 ... 23	570, 521	570, 521
			23...26	545, 521	545, 521
			26 ... 31	571, 572	571, 572
			31 ... 40	573, 574	573, 574
			40 ... 50	575, 576	575, 576
			50 ... 63	577	577
100	160	82	31 ... 40	573, 574	573, 574
			40 ... 50	575, 576	575, 576
			50 ... 65	577	577
			65 ... 85	578	578
			85 ... 100	579	579
		72	100 ... 135	579	579
150	16	120	62	135 ... 160	579
			1 ... 2	596	596
			2 ... 3	598	598
			3 ... 4	618	618
			4 ... 6	630	630
			6 ... 8	616	616
			8 ... 10	614	614
			10 ... 12	616, 628	616, 628
			12 ... 14	614, 626	614, 626
			14 ... 16	612, 626	612, 626
150	40	120	1 ... 2	596	596
			2 ... 3	598	598
			3 ... 4	618	618
			4 ... 6	630	630
			6 ... 8	616	616
			8 ... 10	614	614
			10 ... 12	616, 628	616, 628
			12 ... 14	614, 626	614, 626
			14 ... 16	612, 626	612, 626
			16 ... 18	610, 622	610, 622
			18 ... 20	608, 624	608, 624
		102	20 ... 23	606	606
			23 ... 26	602	602
			26 ... 30	604	604
			30 ... 35	602, 624	602, 624
			35 ... 38	600, 622	600, 622
			38 ... 40	600, 620	600, 620



ПРИМЕНЕНИЕ ПРУЖИН ПО ДАВЛЕНИЯМ НАСТРОЙКИ КЛАПАНОВ СППК6 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Диаметр входного патрубка клапана (DN _{вх} , мм)	Давление входного патрубка (PN _{вх} , кг/см ²)	Наименьший диаметр седла d _с , мм	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ²	Номер пружины по КД	Номер пружины по КД для СППК с сильфоном
200	16	170	1 ... 1,7	582	582
			1,7 ... 2,5	584	584
			2,5 ... 4	616	616
			4 ... 6	610	610
			6 ... 9	610, 626	610, 626
			9 ... 11	586, 622	586, 622
			11 ... 13	606, 624	606, 624
			13 ... 16	602, 620	602, 620
200	25	170	4 ... 6	610	610
			6 ... 9	610, 626	610, 626
			9 ... 11	586, 622	586, 622
			11 ... 13	606, 624	606, 624
			13 ... 16	602, 620	602, 620
			16 ... 18	588, 636	588, 636
			18 ... 20	590, 636	590, 636
			20 ... 23	592, 634	592, 634
200	40	170	23 ... 25	594, 632	594, 632
			4 ... 6	610	610
			6 ... 9	610, 626	610, 626
			9 ... 11	586, 622	586, 622
			11 ... 13	606, 624	606, 624
			13 ... 16	602, 620	602, 620
			16 ... 18	588, 636	588, 636
			18 ... 20	590, 636	590, 636
			20 ... 23	592, 634	592, 634
		145	23 ... 25	594, 632	594, 632
			25 ... 33	592, 634	592, 634
300	16	235	33 ... 40	638, 640	638, 640
			2 ... 3	644, 645	644, 645
			3 ... 4	593, 647	593, 647
			4 ... 6	637, 646	637, 646
			6 ... 9	589, 591	589, 591
			9 ... 13	633, 643	633, 643
			13 ... 16	642, 643	642, 643

ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Диаметр
25-300 мм

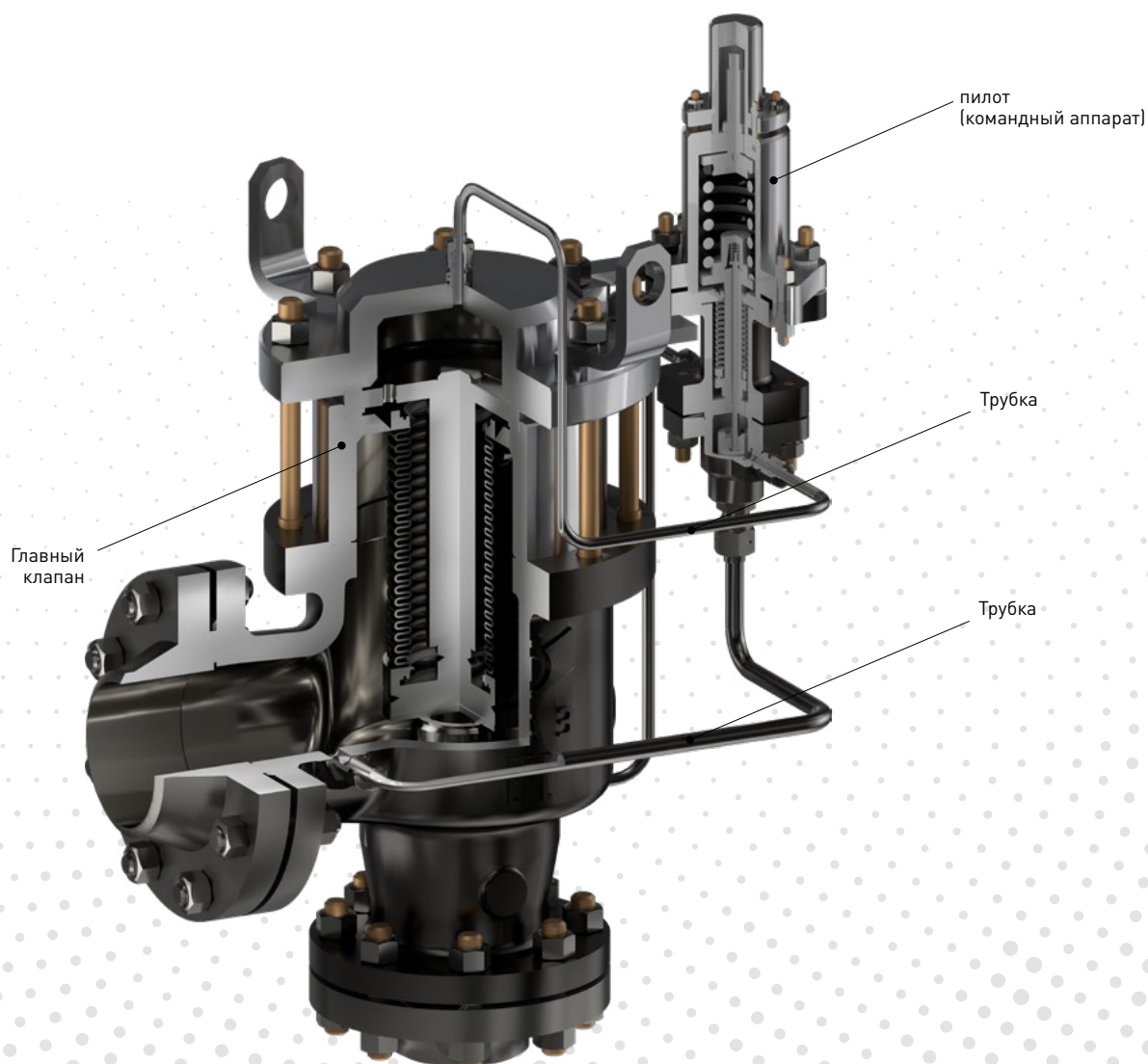


Температура
от -20 до +80 °C



Давление
16-160 кгс/см²

Импульсный предохранительный клапан с пилотным управлением (ИПК) – это тип арматуры, предназначенной для защиты от аварийного повышения давления путем автоматического сброса рабочей среды в атмосферу или отводящий трубопровод. Этот вид клапана отличается от классического пружинного тем, что в нем золотник прижимается к седлу под действием давления самой среды, а не пружины. Это позволяет создавать клапаны с диаметром седла равным номинальному диаметру, значительно увеличивая пропускную способность. Благодаря отсутствию большой пружины, размер пилотных клапанов на 20-80 % меньше пружинных.



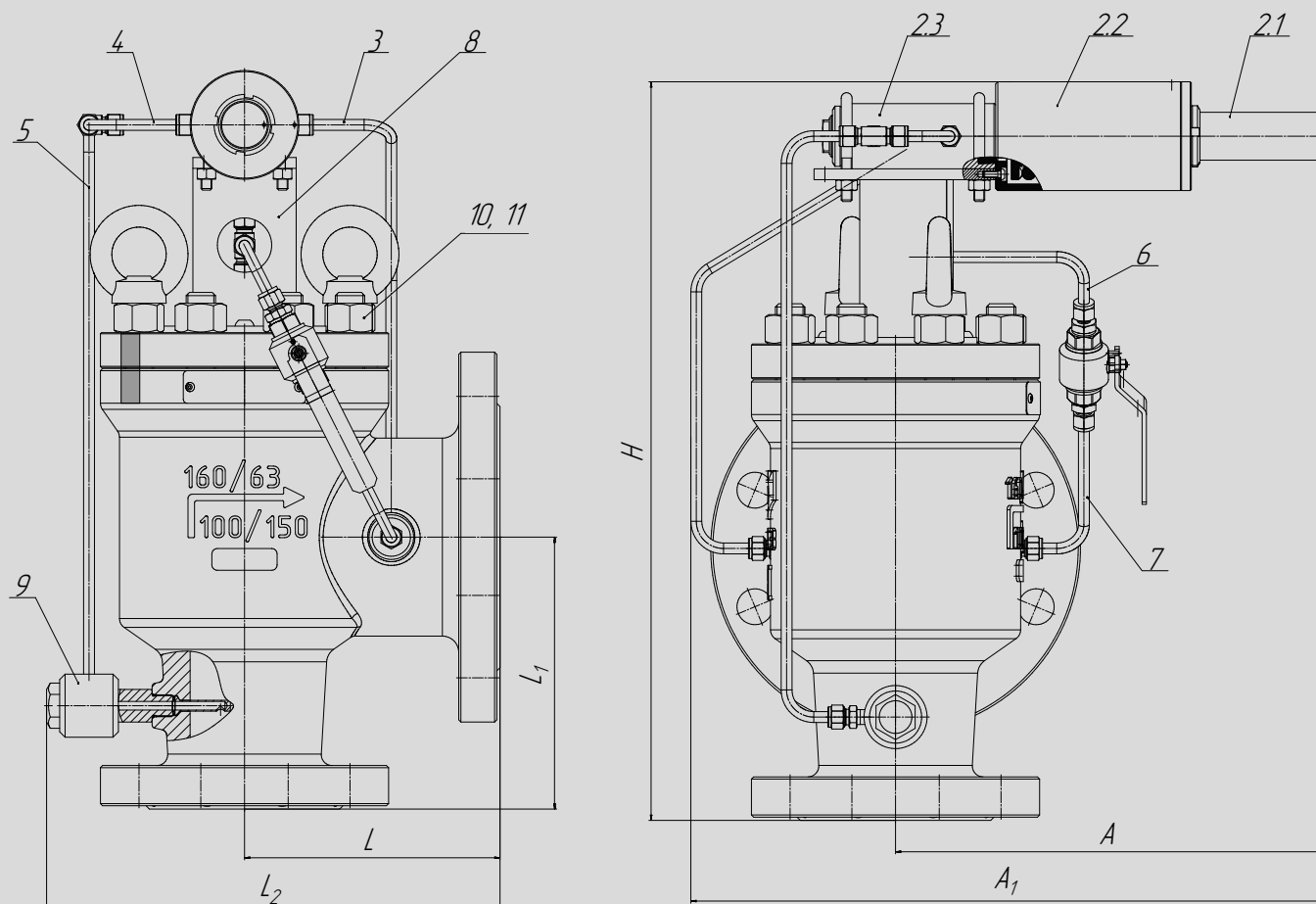


РАБОЧАЯ СРЕДА	Жидкая, газообразная среда, пар
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 28.14.11-024-07533604-2020 – общепромышленного назначения • ТУ 28.14.11-032-07533604-2022 – по СТО Газпром 2-4.1-212-2008 (ПАО «Газпром»)
УПЛОТНЕНИЕ ЗАТВОРА	• металл по металлу • эластичное уплотнение
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ	Вертикальное, колпаком вверх
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	• класс «В» ГОСТ 9544 – затвор «металл-металл» • класс «А» ГОСТ 9544 – затвор с эластичным уплотнением Допускается изготовление с другим классом герметичности затвора
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	• С0 – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С – сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • ПС – сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы – 20 лет • срок службы до списания – 30 лет
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150	• У1 (от –40°С до +40°С) • ХЛ1 (от –60°С до +40°С) • УХЛ1 (от –60°С до +40°С)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ и ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (необходимость поставки указать при заказе)	Ответные фланцы, прокладки, шпильки, гайки
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР 187), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия, обозначение, обозначение типа (по таблице фигур) • номинальный диаметр входного патрубка, DN • номинальное давление, PN, кгс/см² • давление настройки, (Pн, кгс/см²) или номер пружины. При этом необходимо учитывать действие противодействия, если оно имеется в системе на выходе из клапана • материал корпуса • наличие в конструкции клапана узла ручного подрыва • наличие в конструкции клапана сильфона • необходимость комплектации клапанов ответными фланцами, прокладками, шпильками, гайками (КОФ)

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИПК Р 100. 160 х 63. лс1. Э А Ж.Ж-Ж.УХЛ- 10,0 МПа

- ДАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКИ
- КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150
- ИСПОЛНЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ по ГОСТ 33259 или по ГОСТ 28919
- ОБОЗНАЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ
 - Ж** – Жидкие среды
 - Г** – Газообразные среды
 - В** – Вода
 - П** – Пар
 - Н** – Нефть, масло
 - Н₂S** – Рабочая среда с содержанием сероводорода более 6%
- ВИД ИПК:
 - А** – Пропорциональный
 - Б** – Двухпозиционный
- ВИД УПЛОТНЕНИЯ В УЗЛЕ ЗАТВОРА
 - Э** – эластичное
 - М** – металл по металлу
- МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ
 - 20** – Сталь 20Л
 - ЛС** – Сталь 20ГЛ
 - ЛС1** – Сталь 20ГМЛ
 - НЖ** – Сталь 12Х18Н9ТЛ
 - НЖ1** – Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
- НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ входного/выходного фланца **PN**, кгс/см²
- НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР входного/выходного фланца **DN**, мм
- НАЛИЧИЕ УСТРОЙСТВА для принудительного открытия (при отсутствии Р не ставится)
- ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИПК

№ поз.	Наименование	Материалы деталей, входящих в изделие		
		У1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1
1	Главный клапан	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ или Сталь 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12МЗТЛ
2	Пилот (Командный аппарат)			
2.1	Колпак защитный	09Г2С	09Г2С	12Х18Н10Т
2.2	Колпак	09Г2С	09Г2С	12Х18Н10Т
2.3	Корпус	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
3, 4, 5, 6, 7	Трубка	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
8	Кронштейн	09Г2С	09Г2С	09Г2С
9	Входной штуцер	09Г2С	09Г2С	12Х18Н10Т
10	Шпилька	40Х.019	40Х.019	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
11	Гайка	40Х.019	40Х.019	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т

НОМЕНКЛАТУРА ИПК

Обозначение изделия	DN вх/вых, мм	PN вх/вых, кгс/см²	Материал корпуса	Температура рабочей среды, °С	Уплотнение в узле затвора	dc, мм	Fc, мм²	Масса, кг
PN вх/вых 63/40 кгс/см²								
ИПК 100.63х40.20.Э*	100/150	63/40	20Л	от -45 до +80	Эластичное	90	6361	103
ИПК 100.63х40.лс.Э			20ГЛ					
ИПК 100.63х40.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК 100.63х40.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК 100.63х40.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
ИПК Р 100.63х40.20.Э			20Л					
ИПК Р 100.63х40.лс.Э			20ГЛ					
ИПК Р 100.63х40.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК Р 100.63х40.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК Р 100.63х40.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
ИПК 100.63х40.20.М	100/150	63/40	20Л	от -40 до +425	Металл-металл	90	6361	103
ИПК 100.63х40.лс.М			20ГЛ	от -60 до +350				
ИПК 100.63х40.лс1.М			20ГМЛ	от -60 до +425				
ИПК 100.63х40.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600				
ИПК 100.63х40.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350				
ИПК Р 100.63х40.20.М			20Л	от -40 до +425				
ИПК Р 100.63х40.лс.М			20ГЛ	от -60 до +350				
ИПК Р 100.63х40.лс1.М			20ГМЛ	от -60 до +425				
ИПК Р 100.63х40.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600				
ИПК Р 100.63х40.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350				
PN вх/вых 100/63 кгс/см²								
ИПК 100.100х63.20.Э*	100/150	100/63	20Л	от -45 до +80	Эластичное	90	6361	128
ИПК 100.100х63.лс.Э			20ГЛ					
ИПК 100.100х63.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК 100.100х63.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК 100.100х63.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
ИПК Р 100.100х63.20.Э			20Л					
ИПК Р 100.100х63.лс.Э			20ГЛ					
ИПК Р 100.100х63.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК Р 100.100х63.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК Р 100.100х63.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
PN вх/вых 100/63 кгс/см²								
ИПК 100.100х63.20.М	100/150	100/63	20Л	от -40 до +425	Металл-металл	90	6361	128
ИПК 100.100х63.лс.М			20ГЛ	от -60°С до +350				
ИПК 100.100х63.лс1.М			20ГМЛ	от -60°С до +425				
ИПК 100.100х63.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60°С до +600				
ИПК 100.100х63.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60°С до +350				
ИПК Р 100.100х63.20.М			20Л	от -40°С до +425				
ИПК Р 100.100х63.лс.М			20ГЛ	от -60°С до +350				
ИПК Р 100.100х63.лс1.М			20ГМЛ	от -60°С до +425				
ИПК Р 100.100х63.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600				
ИПК Р 100.100х63.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350				



НОМЕНКЛАТУРА ИПК (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	DN вх/вых, мм	PN вх/вых, кгс/см ²	Материал корпуса	Температура рабочей среды, °C	Уплотнение в узле затвора	dc, мм	Fc, мм ²	Масса, кг
PN вх/вых 160/63 кгс/см²								
ИПК 100.160х63.20.Э*	100/150	160/63	20Л	от -45 до +80	Эластичное	90	6361	128
ИПК 100.160х63.лс.Э			20ГЛ					
ИПК 100.160х63.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК 100.160х63.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК 100.160х63.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
ИПК Р 100.160х63.20.Э			20Л					
ИПК Р 100.160х63.лс.Э			20ГЛ					
ИПК Р 100.160х63.лс1.Э			20ГМЛ					
ИПК Р 100.160х63.нж.Э			12Х18Н9ТЛ					
ИПК Р 100.160х63.нж1.Э			12Х18Н12М3ТЛ					
ИПК 100.160х63.20.М	100/150	160/63	20Л	от -40 до +425	Металл-металл	90	6361	128
ИПК 100.160х63.лс.М			20ГЛ	от -60 до +350				
ИПК 100.160х63.лс1.М			20ГМЛ	от -60 до +425				
ИПК 100.160х63.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600				
ИПК 100.160х63.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350				
ИПК Р 100.160х63.20.М			20Л	от -40 до +425				
ИПК Р 100.160х63.лс.М			20ГЛ	от -60 до +350				
ИПК Р 100.160х63.лс1.М			20ГМЛ	от -60 до +425				
ИПК Р 100.160х63.нж.М			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +600				
ИПК Р 100.160х63.нж1.М			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +350				

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ИПК, ММ

Обозначение изделия	L	L ₁	L ₂	H	A	A ₁
ИПК 100.63х40	235	250	417	680	395	585
ИПК 100.100х63	235	250	417	680	395	585
ИПК 100.160х63	235	250	417	680	395	585

УСТРОЙСТВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ



Диаметр
25-300 мм



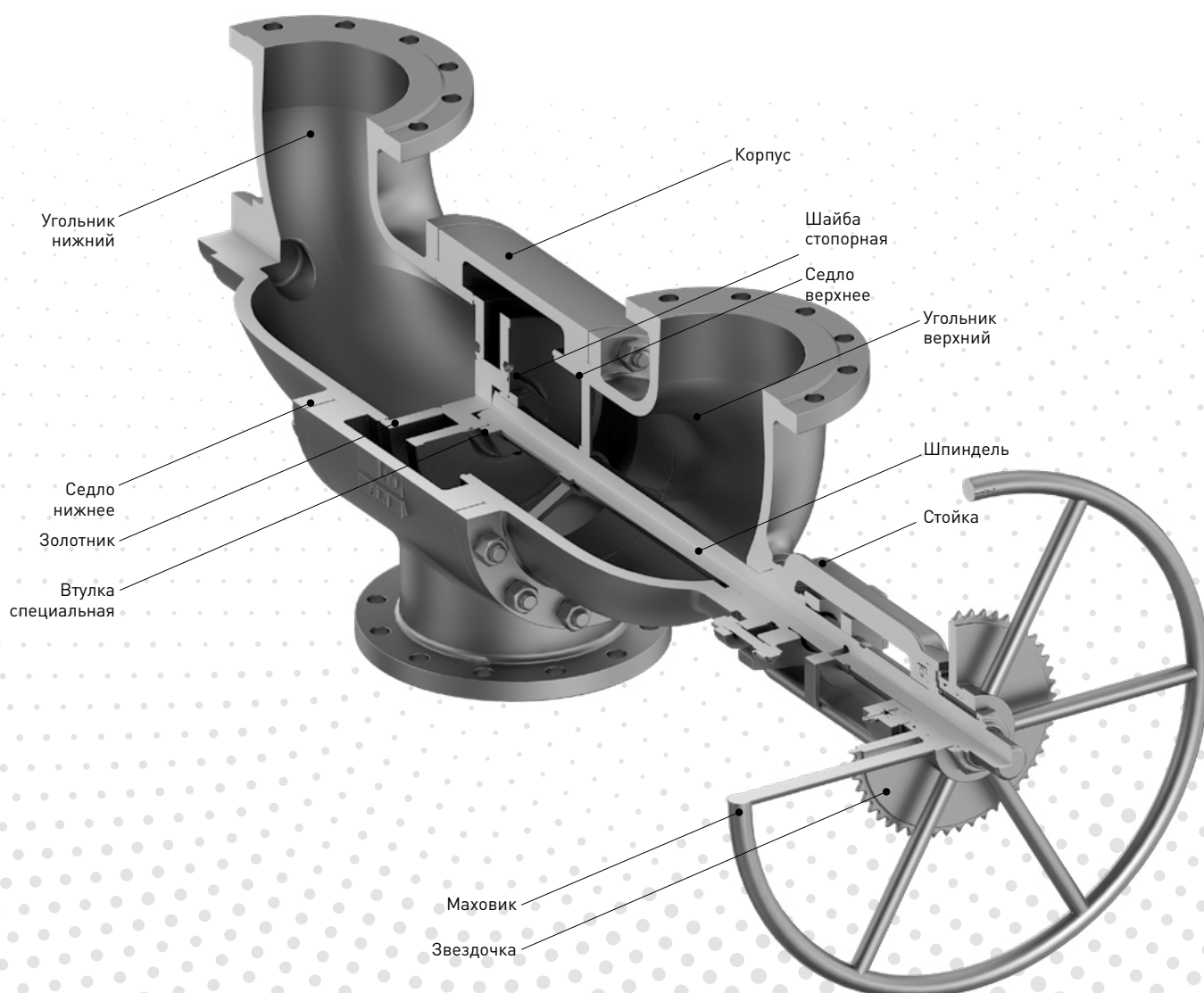
Температура
от -40 до +565 °С



Давление
6-250 кгс/см²

Устройства переключающие (ПУ) – вид трубопроводной арматуры, предназначенной для изменения направления потока рабочей среды. Они устанавливаются вместе с предохранительными клапанами, когда требуется возможность отключить один клапан и подключить другой, не прерывая рабочий процесс.

При необходимости, ПУ могут монтироваться как перед, так и после предохранительных клапанов и соединяться между собой устройством контроля синхронности перемещения золотников переключающих устройств (см. раздел «Блоки предохранительных клапанов с ПУ»).





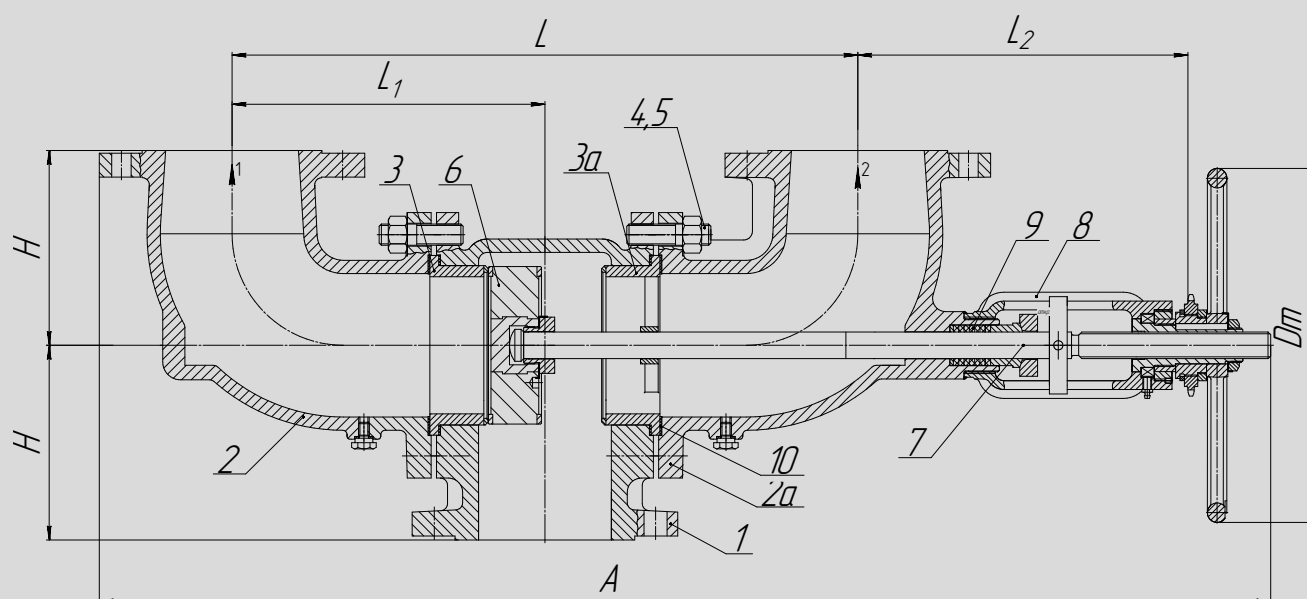
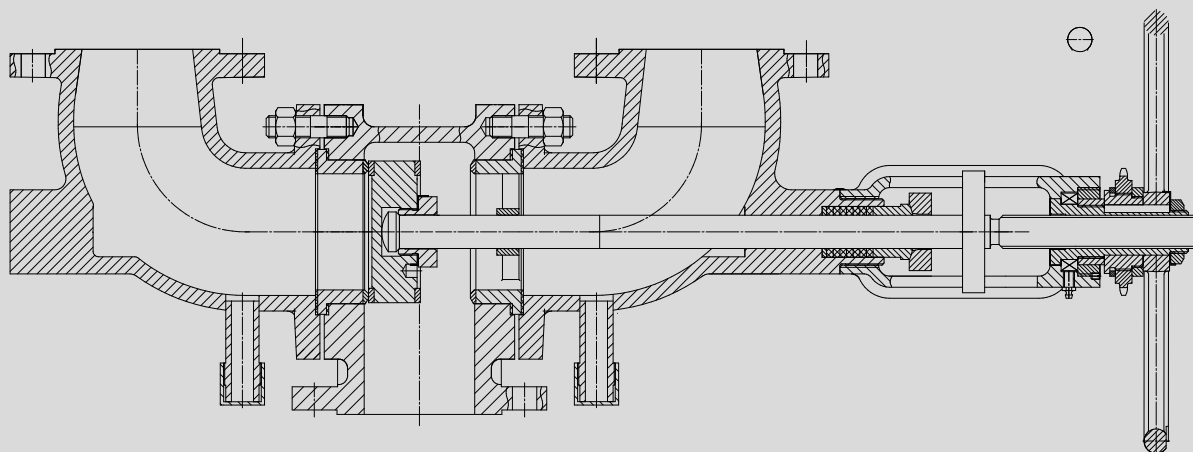
РАБОЧАЯ СРЕДА	Вода, воздух, нефть, пар, аммиак, природный газ влажный, нефтепродукты, содержащие сероводород, жидкие и газообразные углеводороды, химические среды и другие среды, скорость коррозии стали 12Х18Н12М3ТЛ в которых не более 0,1 мм/год Устройства переключающие, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных сред и пара после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ»
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 3742-007-07533604-2003 – общепромышленного назначения • ТУ 3742-019-07533604-2013 – в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое
Герметичность затвора	Класс А по ГОСТ 9544
Сейсмостойкость по шкале интенсивности MSK-64	• С0 – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С – сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • ПС – сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
Показатели надежности	• назначенный срок службы – не менее 20 лет • полный ресурс – не менее 2000 циклов (175 200 часов)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	• У1 (от -40°C до +40°C) • ХЛ1 (от -60°C до +40°C) • УХЛ1 (от -60°C до +40°C)
Сертификаты, Декларации и Лицензии	Полная информация указана на стр.202
Комплект поставки	При оформлении заказа особо оговаривается необходимость комплектации переключающих устройств ответными фланцами, прокладками, шпильками, гайками
При заказе клапанов необходимо заполнить опросный лист (стр. 188), либо указать:	• наименование изделия • ТУ на изделие • наименование и параметры рабочей среды (максимальную и минимальную температуры, группу рабочей среды и т. д.) • номинальный диаметр (условный проход), DN • номинальное (условное) давление, PN, МПа (кгс/см²) • исполнение по материалу • необходимость дополнительных испытаний

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

Структура условного обозначения
по ТУ 3742-007-07533604-2003

ПУ 50- 63 - 01 нж



ПУ основное исполнение*ПУ с продувкой корпуса*

По требованию заказчика переключатели могут изготавливаться с продувкой корпуса.
Необходимый тип присоединения продувочной линии (фланцевый, под приварку, муфтовый, муфтовый под приварку),
присоединительные и габаритные размеры продувочной линии уточняются при заказе.



ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Климатические условия эксплуатации по ГОСТ 15150			
	У1	У1, ХЛ1, УХЛ1	У1, ХЛ1, УХЛ1	УХЛ1, У1, ХЛ1
Изделия	23с16нж, 23с16нж1, 23с17нж, 23с17нж1, 23с18нж, 23с19нж, 23с20нж	23лс16нж, 23лс16нж1, 23лс17нж, 23лс17нж1, 23лс18нж, 23лс19нж, 23лс20нж	23нж16нж, 23нж16нж1, 23нж-17нж, 23нж17нж1, 23нж18нж, 23нж19нж, 23нж20нж	23нж16нж2, 23нж16нж3, 23нж17нж2, 23нж17нж3, 23нж18нж1, 23нж19нж1, 23нж20нж1
Рабочие среды	- вода, - воздух, - пар, - аммиак ¹ , - нефть, - нефтепродукты, - природный газ, - газоконденсат, - жидкие и газообразные углеводородные среды - другие среды, скорость коррозии стали 20Л в которых не более 0,1 мм/год	- вода, - воздух, - пар, - аммиак ¹ , - нефть, - нефтепродукты, - природный газ, - газоконденсат, - жидкие и газообразные углеводородные среды - другие среды, скорость коррозии сталей 20ГЛ*, 20ГМЛ в которых не более 0,1 мм/год	- вода, - воздух, - нефть, - пар, - аммиак ¹ , - природный газ влажный, - нефтепродукты, - содержащие сероводород ¹ , - жидкие и газообразные углеводороды, - химические среды и другие среды, скорость коррозии стали 12Х18Н9ТЛ в которых не более 0,1 мм/год	- вода, - воздух, - нефть, - пар, - аммиак ¹ , - природный газ влажный, - нефтепродукты, - содержащие сероводород ¹ , - жидкие и газообразные углеводороды, - химические среды - другие среды, скорость коррозии стали 12Х18Н12М3ТЛ в которых не более 0,1 мм/год
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +425	От -60 до +425	От -110 до +565	От -60 ² до +565
Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	-40	-60	-60	-60

¹ При заказе указывать как дополнительное требование в опросном листе.

² Возможно изготовление на рабочую среду с температурой до -110 °С в составе БПУ с сильфонным узлом.

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Материальное исполнение				
1	Корпус	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ; 20ГМЛ; 20Х5МЛ; 20ХН3Л	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
2 2а	Угольник	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ; 20ГМЛ	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Сталь 12Х18Н12М3ТЛ
3 3а	Седло	20* или 30Х13	09Г2С* или 30Х13	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т*
4	Шпилька	40Х.019**	40Х.019**	12Х18Н10Т; 45Х14Н14В2М (PN 160 кгс/см²)	12Х18Н10Т; 45Х14Н14В2М (PN 160 кгс/см²)
5	Гайка	40Х.019**	40Х.019**	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
6	Золотник	20* или 30Х13	09Г2С* или 30Х13	12Х18Н10Т*	10Х17Н13М2Т*
7	Шпиндель	30Х13	14Х17Н2 или 30Х13	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
8	Стойка	20Л	20ГЛ; 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н12М3ТЛ
9	Набивка сальника	кольца ТРГ	кольца ТРГ	кольца ТРГ	кольцо ТРГ
10	Прокладка	ТРГ	ТРГ	ТРГ	ТРГ
		Стальная овальная (PN 63, 160 кгс/см²)	Стальная овальная (PN 63, 160 кгс/см²)	Стальная овальная (PN 63, 160 кгс/см²)	Стальная овальная (PN 63, 160 кгс/см²)

* С наплавкой коррозионно стойкими материалами.

** Крепеж с цинковым хромированным покрытием. По заказу возможно применение без покрытия.

НОМЕНКЛАТУРА ПУ

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более	
DN25, мм						
ПУ 25-40	23с17нж	20Л	25	40	30	
ПУ 25-40-01 нж	23нж17нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 25-40-02 нж1	23нж17нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 25-40-03 ХЛ1	23лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 25-63	23с33нж	20Л		63	58	
ПУ 25-63 лс	23лс33нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 25-63 нж	23нж33нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 25-63 нж1	23нж33нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 25-100	23с21нж	20Л		100	58	
ПУ 25-100 лс	23лс21нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 25-100 нж	23нж21нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 25-100 нж1	23нж21нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 25-160	23с22нж	20Л		160	58	
ПУ 25-160 лс	23лс22нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 25-160 нж	23нж22нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 25-160 нж1	23нж22нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 25-250	23с39нж	20Л		250	по запросу	
ПУ 25-250 лс	23лс39нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 25-250 нж	23нж39нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 25-250 нж1	23нж39нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
DN50, мм						
ПУ 50-16	23с16нж	20Л	50	16	39	
ПУ 50-16-01	23с16нж1				43	
ПУ 50-16-02 нж	23нж16нж	12Х18Н9ТЛ			43	
ПУ 50-16-03 нж	23нж16нж1					
ПУ 50-16-04 нж1	23нж16нж2	12Х18Н12М3ТЛ				39
ПУ 50-16-05 нж1	23нж16нж3					43
ПУ 50-16-06 ХЛ1	23лс16нж	20ГЛ/20ГМЛ			39	
ПУ 50-16-07 ХЛ1	23лс16нж1				43	
ПУ 50-25	23с16нж2	20Л		25	39	
ПУ 50-25-01	23с16нж3				43	
ПУ 50-25-02 нж	23нж16нж4	12Х18Н9ТЛ			39	
ПУ 50-25-03 нж	23нж16нж5				43	
ПУ 50-25-04 нж1	23нж16нж6	12Х18Н12М3ТЛ			39	
ПУ 50-25-05 нж1	23нж16нж7				43	
ПУ 50-25-06 ХЛ1	23лс16нж2	20ГЛ/20ГМЛ			39	
ПУ 50-25-07 ХЛ1	23лс16нж3				43	
ПУ 50-40	23с17нж	20Л		40	39	
ПУ 50-40-01	23с17нж1				43	
ПУ 50-40-02 нж	23нж17нж	12Х18Н9ТЛ			39	
ПУ 50-40-03 нж	23нж17нж1				43	
ПУ 50-40-04 нж1	23нж17нж2	12Х18Н12М3ТЛ			39	
ПУ 50-40-05 нж1	23нж17нж3				43	
ПУ 50-40-06 ХЛ1	23лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ			39	
ПУ 50-40-07 ХЛ1	23лс17нж1				43	

НОМЕНКЛАТУРА ПУ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более
DN50, мм					
ПУ 50-63	23с18нж	20Л	50	63	95
ПУ 50-63-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 50-63-01 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 50-63-03 ХЛ1	23лс18нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 50-100	23с18нж1	20Л		100	100
ПУ 50-100-01 нж	23нж18н2	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 50-100-02 нж1	23нж18нж3	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 50-100-03 ХЛ1	23лс18нж1	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 50-160	23с19нж	20Л		160	105
ПУ 50-160-01 нж	23нж19нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 50-160-02 нж1	23нж19нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 50-160-03 ХЛ1	23лс19нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 50-250	23с40нж	20Л		250	215
ПУ 50-250 лс	23лс40нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 50-250 нж	23нж40нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 50-250 нж1	23нж40нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
DN80, мм					
ПУ 80-6	23с18нж	20Л	80	6	57
ПУ 80-6-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 80-6-02 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 80-6-03 ХЛ1	23лс18нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 80-16	23с16нж	20Л		16	62
ПУ 80-16-01	23с16нж1				65
ПУ 80-16-02 нж	23нж16нж	12Х18Н9ТЛ			62
ПУ 80-16-03 нж	23нж16нж1				65
ПУ 80-16-04 нж1	23нж16нж2	12Х18Н12М3ТЛ			62
ПУ 80-16-05 нж1	23нж16нж3				65
ПУ 80-16-06 ХЛ1	23лс16нж	20ГЛ/20ГМЛ			62
ПУ 80-16-07 ХЛ1	23лс16нж1				65
ПУ 80-25	23с16нж2	20Л		25	75
ПУ 80-25-01	23с16нж3				84
ПУ 80-25-02 нж	23нж16нж4	12Х18Н9ТЛ			75
ПУ 80-25-03 нж	23нж16нж5				84
ПУ 80-25-04 нж1	23нж16нж6	12Х18Н12М3ТЛ			75
ПУ 80-25-05 нж1	23нж16нж7				84
ПУ 80-25-06 ХЛ1	23лс16нж2	20ГЛ/20ГМЛ			75
ПУ 80-25-07 ХЛ1	23лс16нж3				84
ПУ 80-40	23с17нж	20Л		40	75
ПУ 80-40-01	23с17нж1				84
ПУ 80-40-02 нж	23нж17нж	12Х18Н9ТЛ			75
ПУ 80-40-03 нж	23нж17нж1				84

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более	
DN80, мм						
ПУ 80-40-04 нж1	23нж17нж2	12Х18Н12М3ТЛ	80	40	75	
ПУ 80-40-05 нж1	23нж17нж3				84	
ПУ 80-40-06 ХЛ1	23лс17нж				75	
ПУ 80-40-07 ХЛ1	23лс17нж1				84	
ПУ 80-63	23с20нж	20Л	80	63	135	
ПУ 80-63-01 нж	23нж20нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 80-63-01 нж1	23нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 80-63-03 ХЛ1	23лс201нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 80-100	23с20нж1	20Л			100	153
ПУ 80-100-01 нж	23лс20нж1	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 80-100-02 нж1	23нж20нж2	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 80-100-03 ХЛ1	23нж20нж3	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 80-160	23с19нж	20Л			160	155
ПУ 80-160-01 нж	23нж19нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 80-160-02 нж1	23нж19нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 80-160-03 ХЛ1	23лс19нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 80-250	Данная информация предоставляется по запросу	20Л	250	по запросу		
ПУ 80-250 лс		20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 80-250 нж		12Х18Н9ТЛ				
ПУ 80-250 нж1		12Х18Н12М3ТЛ				
DN100, мм						
ПУ 100-6	23с18нж	20Л	100	6	67	
ПУ 100-6-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ				
ПУ 100-6-02 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ				
ПУ 100-6-03 ХЛ1	23лс18нж	20ГЛ/20ГМЛ				
ПУ 100-16	23с16нж	20Л			16	103
ПУ 100-16-01	23с16нж1					112
ПУ 100-16-02 нж	23нж16нж					103
ПУ 100-16-03 нж	23нж16нж1					112
ПУ 100-16-04 нж1	23нж16нж2	12Х18Н12М3ТЛ				103
ПУ 100-16-05 нж1	23нж16нж3					112
ПУ 100-16-06 ХЛ1	23лс16нж					103
ПУ 100-16-07 ХЛ1	23лс16нж1					112
ПУ 100-25	23с16нж2	20Л	25	94		
ПУ 100-25-01	23с16нж3			116		
ПУ 100-25-02 нж	23нж16нж4			94		
ПУ 100-25-03 нж	23нж16нж5			116		
ПУ 100-25-04 нж1	23нж16нж6	12Х18Н12М3ТЛ		94		
ПУ 100-25-05 нж1	23нж16нж7			116		
ПУ 100-25-06 ХЛ1	23лс16нж2			94		
ПУ 100-25-07 ХЛ1	23лс16нж3			116		



НОМЕНКЛАТУРА ПУ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более
DN100, мм					
ПУ 100-40	23с17нж	20Л	100	40	105
ПУ 100-40-01	23с17нж1				116
ПУ 100-40-02 нж	23нж17нж	12Х18Н9ТЛ			105
ПУ 100-40-03 нж	23нж17нж1				116
ПУ 100-40-04 нж1	23нж17нж2	12Х18Н12М3ТЛ			105
ПУ 100-40-05 нж1	23нж17нж3				116
ПУ 100-40-06 ХЛ1	23лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ			105
ПУ 100-40-07 ХЛ1	23лс17нж1				116
ПУ 100-63	23с20нж	20Л		63	224
ПУ 100-63-01 нж	23нж20нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 100-63-01 нж1	23нж20нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 100-63-03 ХЛ1	23лс20нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 100-100	23с20нж1	20Л		100	235
ПУ 100-100-01 нж	23лс20нж1	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 100-100-02 нж1	23нж20нж2	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 100-100-03 ХЛ1	23нж20нж3	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 100-160	23с19нж	20Л		160	235
ПУ 100-160-01 нж	23нж19нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 100-160-02 нж1	23нж19нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 100-160-03 ХЛ1	23лс19нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 100-250	Данная информация предоставляется по запросу	20Л	250	по запросу	
ПУ 100-250 лс		20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 100-250 нж		12Х18Н9ТЛ			
ПУ 100-250 нж1		12Х18Н12М3ТЛ			
DN150, мм					
ПУ 150-16	23с16нж	20Л	150	16	191
ПУ 150-16-01	23с16нж1				200
ПУ 150-16-02 нж	23нж16нж	12Х18Н9ТЛ			191
ПУ 150-16-03 нж	23нж16нж1				200
ПУ 150-16-04 нж1	23нж16нж2	12Х18Н12М3ТЛ			191
ПУ 150-16-05 нж1	23нж16нж3				200
ПУ 150-16-06 ХЛ1	23лс16нж	20ГЛ/20ГМЛ			191
ПУ 150-16-07 ХЛ1	23лс16нж1				200
ПУ 150-25	23с16нж2	20Л		25	195
ПУ 150-25-01	23с16нж3				215
ПУ 150-25-02 нж	23нж16нж4	12Х18Н9ТЛ			195
ПУ 150-25-03 нж	23нж16нж5				215
ПУ 150-25-04 нж1	23нж16нж6	12Х18Н12М3ТЛ			195
ПУ 150-25-05 нж1	23нж16нж7				215
ПУ 150-25-06 ХЛ1	23лс16нж2	20ГЛ/20ГМЛ			195
ПУ 150-25-07 ХЛ1	23лс16нж3				215

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более
DN150, мм					
ПУ 150-40	23с17нж	20Л	150	40	195
ПУ 150-40-01	23с17нж1				215
ПУ 150-40-02 нж	23нж17нж	12Х18Н9ТЛ			195
ПУ 150-40-03 нж	23нж17нж1				215
ПУ 150-40-04 нж1	23нж17нж2	12Х18Н12М3ТЛ			195
ПУ 150-40-05 нж1	23нж17нж3				215
ПУ 150-40-06 ХЛ1	23лс17нж	20ГЛ/20ГМЛ			195
ПУ 150-40-07 ХЛ1	23лс17нж1				215
ПУ 150-63	23с34нж	20Л		63	460
ПУ 150-63 лс	23лс34нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 150-63 нж	23нж34нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 150-63 нж1	23нж34нж1	12Х18Н12М3ТЛ		100	505
ПУ 150-100	23с37нж	20Л			
ПУ 150-100 лс	23лс37нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 150-100 нж	23нж37нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 150-100 нж1	23нж37нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
DN200, мм					
ПУ 200-6	23с18нж	20Л	200	6	241
ПУ 200-6-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-6-02 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 200-6-03 ХЛ1	23лс18нж1	20ГЛ/20ГМЛ		16	250
ПУ 200-16	23с18нж	20Л			
ПУ 200-16-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-16-02 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 200-16-03 ХЛ1	23лс18нж1	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 200-25	23с24нж	20Л		25	356
ПУ 200-25 лс	23лс24нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 200-25 нж	23нж24нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-25 нж1	23нж24нж1	12Х18Н12М3ТЛ		40	510
ПУ 200-40	23с25нж	20Л			
ПУ 200-40-01	23с25нж1				
ПУ 200-40-02 нж	23нж25нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-40-03 нж	23нж25нж1				
ПУ 200-40-04 нж1	23нж25нж2	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 200-40-05 нж1	23нж25нж3				
ПУ 200-40-06 лс	23лс25нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 200-40-07 лс	23лс25нж1				
ПУ 200-63	23с35нж	20Л		63	610
ПУ 200-63 лс	23лс35нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 200-63 нж	23нж35нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-63 нж1	23нж35нж1	12Х18Н12М3ТЛ		100	881
ПУ 200-100	23с38нж	20Л			
ПУ 200-100 лс	23лс38нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 200-100 нж	23нж38нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 200-100 нж1	23нж38нж1	12Х18Н12М3ТЛ			



НОМЕНКЛАТУРА ПУ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Материал корпусных деталей	Номинальный диаметр, мм	Номинальное давление, кгс/см ²	Масса, кг, не более
DN250, мм					
ПУ 250-16	23с23нж	20Л	250	16	по запросу
ПУ 250-16 лс	23лс23нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 250-16 нж	23нж23нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 250-16 нж1	23нж23нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
DN300, мм					
ПУ 300-6	23с18нж	20Л	300	6	460
ПУ 300-6-01 нж	23нж18нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 300-6-02 нж1	23нж18нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 300-6-03 лс	23лс18нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 300-16	23с26нж	20Л		16	545
ПУ 300-16-01	23с26нж1				595
ПУ 300-16-02 лс	23лс26нж	545			
ПУ 300-16-03 лс	23лс26нж1	595			
ПУ 300-16-04 нж	23нж26нж	12Х18Н9ТЛ			545
ПУ 300-16-05 нж	23нж26нж1				595
ПУ 300-16-06 нж1	23нж26нж2				545
ПУ 300-16-07 нж1	23нж26нж3	12Х18Н12М3ТЛ			595
ПУ 300-25	23с29нж	20Л		25	по запросу
ПУ 300-25 лс	23лс29нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 300-25 нж	23нж29нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 300-25 нж1	23нж29ж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 300-40	23с30нж	20Л		40	по запросу
ПУ 300-40 лс	23лс30нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 300-40 нж	23нж30нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 300-40 нж1	23нж30нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 300-63	23с36нж	20Л	63	1150	
ПУ 300-63 лс	23лс36нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 300-63 нж	23нж36нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 300-63 нж1	23нж36нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
DN350, мм					
ПУ 350-6	Данная информация предоставляется по запросу	20Л	350	6	по запросу
ПУ 350-6 лс		20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 350-6 нж		12Х18Н9ТЛ			
ПУ 350-6 нж1		12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 350-16		20Л		16	по запросу
ПУ 350-16 лс		20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 350-16 нж		12Х18Н9ТЛ			
ПУ 350-16 нж1		12Х18Н12М3ТЛ			
DN400, мм					
ПУ 400-6	23с27нж	20Л	400	6	по запросу
ПУ 400-6 лс	23лс27нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 400-6 нж	23нж27нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 400-6 нж1	23нж27нж1	12Х18Н12М3ТЛ			
ПУ 400-16	23с28нж	20Л		16	по запросу
ПУ 400-16 лс	23лс28нж	20ГЛ/20ГМЛ			
ПУ 400-16 нж	23нж28нж	12Х18Н9ТЛ			
ПУ 400-16 нж1	23нж28нж1	12Х18Н12М3ТЛ			

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

Обозначение	PN, кгс/см ²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 25, мм								
ПУ 25-40	40	340	170	250	720	95	113	240
ПУ 25-40-01 нж								
ПУ 25-40-02 нж1								
ПУ 25-40-03 ХЛ1								
ПУ 25-63	63	430	215	262	840	154	120	320
ПУ 25-63 лс								
ПУ 25-63 нж								
ПУ 25-63 нж1								
ПУ 25-100	100	430	215	250	825	154	120	320
ПУ 25-100 лс								
ПУ 25-100 нж								
ПУ 25-100 нж1								
ПУ 25-160	160	430	215	250	825	154	120	320
ПУ 25-160 лс								
ПУ 25-160 нж								
ПУ 25-160 нж1								
ПУ 25-250	250	по запросу						
DN 50, мм								
ПУ 50-16	16	340	170	250	750	105	153	320
ПУ 50-16-01		430	260		850			
ПУ 50-16-02 нж		340	170		750			
ПУ 50-16-03 нж		430	260		850			
ПУ 50-16-04 нж1	16	340	170	250	750	105	153	320
ПУ 50-16-05 нж1		430	260		850			
ПУ 50-16-06 ХЛ1		340	170		750			
ПУ 50-16-07 ХЛ1		430	260		850			
ПУ 50-25	25	340	170	250	750	105	153	320
ПУ 50-25-01		430	260		850			
ПУ 50-25-02 нж		340	170		750			
ПУ 50-25-03 нж		430	260		850			
ПУ 50-25-04 нж1		340	170		750			
ПУ 50-25-05 нж1		430	260		850			
ПУ 50-25-06 ХЛ1		340	170		750			
ПУ 50-25-07 ХЛ1		430	260		850			
ПУ 50-40	40	340	170	250	750	105	153	320
ПУ 50-40-01		430	260		850			
ПУ 50-40-02 нж		340	170		750			
ПУ 50-40-03 нж		430	260		850			
ПУ 50-40-04 нж1		340	170		750			
ПУ 50-40-05 нж1		430	260		850			
ПУ 50-40-06 ХЛ1		340	170		750			
ПУ 50-40-07 ХЛ1		430	260		850			
ПУ 50-63	63	430	215	250	860	180	250	400
ПУ 50-63-01 нж								
ПУ 50-63-01 нж1								
ПУ 50-63-03 ХЛ1								



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение	PN, кгс/см ²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 50, мм								
ПУ 50-100	100	430	215	250	870	180	258	400
ПУ 50-100-01 нж								
ПУ 50-100-02 нж1								
ПУ 50-100-03 ХЛ1								
ПУ 50-160	160	430	215	250	870	180	258	400
ПУ 50-160-01 нж								
ПУ 50-160-02 нж1								
ПУ 50-160-03 ХЛ1								
ПУ 50-250	250	600	300	440	1145	220	325	-
ПУ 50-250 лс								
ПУ 50-250 нж								
ПУ 50-250 нж1								
DN 80, мм								
ПУ 80-6	6	430	215	250	845	150	190	320
ПУ 80-6-01 нж								
ПУ 80-6-02 нж1								
ПУ 80-6-03 ХЛ1								
ПУ 80-16	16	430	215	250	850	150	203	320
ПУ 80-16-01		510	295	275	955			
ПУ 80-16-02 нж		430	215	250	850			
ПУ 80-16-03 нж		510	295	275	955			
ПУ 80-16-04 нж1	16	430	215	250	850	150	203	320
ПУ 80-16-05 нж1		510	295	275	955			
ПУ 80-16-06 ХЛ1		430	215	250	850			
ПУ 80-16-07 ХЛ1		510	295	275	955			
ПУ 80-25	25	430	215	250	850	150	206	320
ПУ 80-25-01		510	295	275	955			
ПУ 80-25-02 нж		430	215	250	850			
ПУ 80-25-03 нж		510	295	275	955			
ПУ 80-25-04 нж1		430	215	250	850			
ПУ 80-25-05 нж1		510	295	275	955			
ПУ 80-25-06 ХЛ1		430	215	250	850			
ПУ 80-25-07 ХЛ1		510	295	275	955			
ПУ 80-40	40	430	215	250	850	150	206	320
ПУ 80-40-01		510	295	275	955			
ПУ 80-40-02 нж		430	215	250	850			
ПУ 80-40-03 нж		510	295	275	955			
ПУ 80-40-04 нж1		430	215	250	850			
ПУ 80-40-05 нж1		510	295	275	955			
ПУ 80-40-06 ХЛ1		430	215	250	850			
ПУ 80-40-07 ХЛ1		510	295	275	955			
ПУ 80-63	63	510	255	375	1075	200	275	400
ПУ 80-63-01 нж								
ПУ 80-63-01 нж1								
ПУ 80-63-03 ХЛ1								

Обозначение	PN, кгс/см ²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 80, мм								
ПУ 80-100	100	510	255	375	1085	200	293	400
ПУ 80-100-01 нж								
ПУ 80-100-02 нж1								
ПУ 80-100-03 ХЛ1								
ПУ 80-160	160	510	255	375	1085	200	293	400
ПУ 80-160-01 нж								
ПУ 80-160-02 нж1								
ПУ 80-160-03 ХЛ1								
ПУ 80-250	250	по запросу						
DN 100, мм								
ПУ 100-6	6	510	255	275	960	165	206	400
ПУ 100-6-01 нж								
ПУ 100-6-02 нж1								
ПУ 100-6-03 ХЛ1								
ПУ 100-16	16	510	255	275	965	165	218	400
ПУ 100-16-01		705	450	375	1270			
ПУ 100-16-02 нж		510	255	275	965			
ПУ 100-16-03 нж		705	450	375	1270			
ПУ 100-16-04 нж1	16	510	255	275	965	165	218	400
ПУ 100-16-05 нж1		705	450	375	1270			
ПУ 100-16-06 ХЛ1		510	255	275	965			
ПУ 100-16-07 ХЛ1		705	450	375	1270			
ПУ 100-25	25	510	255	375	1070	165	233	400
ПУ 100-25-01		705	450		1270			
ПУ 100-25-02 нж		510	255		1070			
ПУ 100-25-03 нж		705	450		1270			
ПУ 100-25-04 нж1		510	255		1070			
ПУ 100-25-05 нж1		705	450		1270			
ПУ 100-25-06 ХЛ1		510	255		1070			
ПУ 100-25-07 ХЛ1		705	450		1270			
ПУ 100-40	40	510	255	375	1070	165	233	400
ПУ 100-40-01		705	450		1270			
ПУ 100-40-02 нж		510	255		1070			
ПУ 100-40-03 нж		705	450		1270			
ПУ 100-40-04 нж1		510	255		1070			
ПУ 100-40-05 нж1		705	450		1270			
ПУ 100-40-06 ХЛ1		510	255		1070			
ПУ 100-40-07 ХЛ1		705	450		1270			
ПУ 100-63	63	705	352,5	375	1300	220	300	600
ПУ 100-63-01 нж								
ПУ 100-63-01 нж1								
ПУ 100-63-03 ХЛ1								



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение	PN, кгс/см²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 100, мм								
ПУ 100-100								
ПУ 100-100-01 нж	100	705	352,5	375	1310	220	323	600
ПУ 100-100-02 нж1								
ПУ 100-100-03 ХЛ1								
ПУ 100-160								
ПУ 100-160-01 нж	160	705	352,5	375	1310	220	323	600
ПУ 100-160-02 нж1								
ПУ 100-160-03 ХЛ1								
ПУ 100-250	250	по запросу						
DN 150, мм								
ПУ 150-16	16	705	352,5	375	1315	220	280	400
ПУ 150-16-01		780	427,5	460	1475			
ПУ 150-16-02 нж		705	352,5	375	1315			
ПУ 150-16-03 нж		780	427,5	460	1475			
ПУ 150-16-04 нж1		705	352,5	375	1315			
ПУ 150-16-05 нж1		780	427,5	460	1475			
ПУ 150-16-06 ХЛ1		705	352,5	375	1315			
ПУ 150-16-07 ХЛ1		780	427,5	460	1475			
ПУ 150-25	25	705	352,5	375	1325	220	291	400
ПУ 150-25-01		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-25-02 нж		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-25-03 нж		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-25-04 нж1		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-25-05 нж1		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-25-06 ХЛ1		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-25-07 ХЛ1		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-40	40	705	352,5	375	1325	220	291	400
ПУ 150-40-01		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-40-02 нж		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-40-03 нж		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-40-04 нж1		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-40-05 нж1	40	780	427,5	460	1485	220	291	400
ПУ 150-40-06 ХЛ1		705	352,5	375	1325			
ПУ 150-40-07 ХЛ1		780	427,5	460	1485			
ПУ 150-63								
ПУ 150-63 лс	63	900	450	745	1825	270	385	-
ПУ 150-63 нж								
ПУ 150-63 нж1								
ПУ 150-100								
ПУ 150-100 лс	100	900	450	745	1825	270	395	-
ПУ 150-100 нж								
ПУ 150-100 нж1								

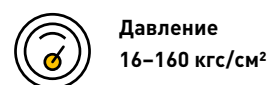
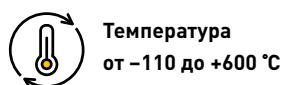
Обозначение	PN, кгс/см ²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 200, мм								
ПУ 200-6	6	780	390	460	1475	250	303	600
ПУ 200-6-01 нж								
ПУ 200-6-02 нж1								
ПУ 200-6-03 ХЛ1								
ПУ 200-16	16	780	390	460	1485	250	311	600
ПУ 200-16-01 нж								
ПУ 200-16-02 нж1								
ПУ 200-16-03 ХЛ1								
ПУ 200-25	25	840	420	620	1640	260	338	-
ПУ 200-25 лс								
ПУ 200-25 нж								
ПУ 200-25 нж1								
ПУ 200-40	40	900	450	632	1720	280	375	-
ПУ 200-40-01				760	1845			
ПУ 200-40-02 нж				632	1720			
ПУ 200-40-03 нж				760	1845			
ПУ 200-40-04 нж1				632	1720			
DN 200, мм								
ПУ 200-40-05 нж1	40	900	450	760	1845	280	375	-
ПУ 200-40-06 лс				632	1720			
ПУ 200-40-07 лс				760	1845			
ПУ 200-63	63	900	450	760	1858	295	415	-
ПУ 200-63 лс								
ПУ 200-63 нж								
ПУ 200-63 нж1								
ПУ 200-100	100	1190	595	842	2247	320	470	-
ПУ 200-100 лс								
ПУ 200-100 нж								
ПУ 200-100 нж1								
DN 250, мм								
ПУ 250-16	16	по запросу						
DN 300, мм								
ПУ 300-6	6	780	390	460	1570	300	354	600
ПУ 300-6-01 нж								
ПУ 300-6-02 нж1								
ПУ 300-6-03 лс								



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение	PN, кгс/см ²	L	L ₁	L ₂	A	H	H ₁	D _m
DN 300, мм								
ПУ 300-16	16	780	390	635	1740	300	375	-
ПУ 300-16-01		по запросу						
ПУ 300-16-02 лс		780	390	635	1740			
ПУ 300-16-03 лс		по запросу						
ПУ 300-16-04 нж		780	390	635	1740			
ПУ 300-16-05 нж		по запросу						
ПУ 300-16-06 нж1		780	390	635	1740			
ПУ 300-16-07 нж1		по запросу						
ПУ 300-25	25	по запросу						
ПУ 300-40	40							
ПУ 300-63								
ПУ 300-63 лс	63	1190	595	841	2300	400	535	-
ПУ 300-63 нж								
ПУ 300-63 нж1								
DN 350, мм								
ПУ 350-6	6	по запросу						
ПУ 350-16	16							
DN 400, мм								
ПУ 400-6	6	по запросу						
ПУ 400-16	16							

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С ЦЕПНОЙ ИЛИ КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



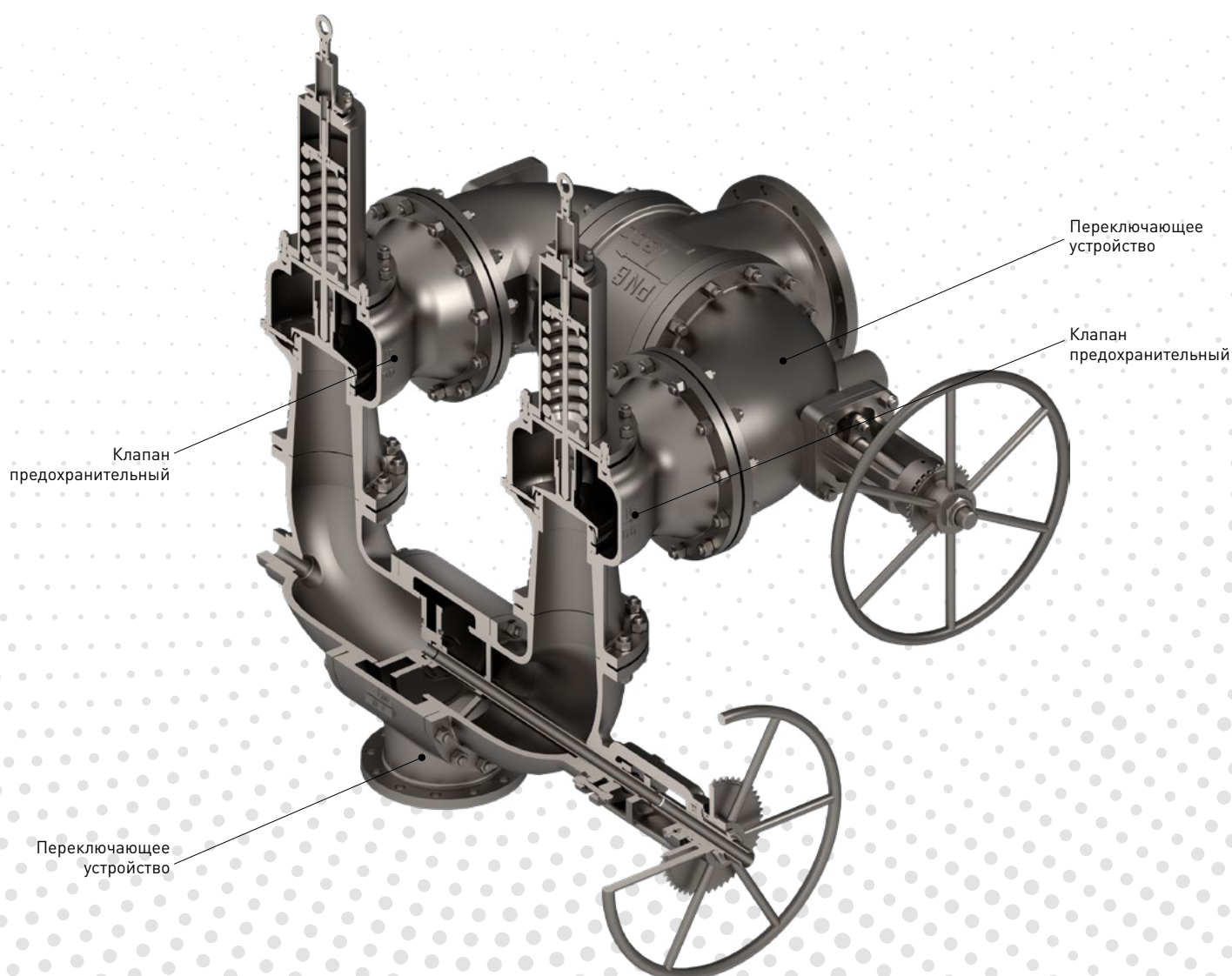
Блоки предохранительных клапанов (БПУ) – это тип арматуры, предназначенной для обеспечения непрерывной работы технологического цикла. Они позволяют безопасно отключать один из предохранительных клапанов для обслуживания или ремонта, не прерывая общий процесс.

Блок состоит из двух предохранительных устройств (пружинных предохранительных клапанов или двух импульсных предохранительных клапанов), имеющих одинаковую пропускную способность и двух переключающих устройств.

С целью синхронного управления переключающие устройства могут быть соединены между собой редукторами, цепной или карданной передачей.

По желанию заказчика может быть изготовлен «полублок», состоящий из одного переключающего устройства и двух предохранительных клапанов.

Дополнительные сведения о размерах и технических характеристиках блоков, не представленные в каталоге, предоставляются по запросу.





РАБОЧАЯ СРЕДА	Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты, среды, содержащие сероводород, аммиак, хлор (хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04 % (для Dn 50 - 500)**), растворы пенообразователей, другие среды, в которых скорость коррозии деталей, соприкасающихся со средой не более 0,1 мм/год Блоки предохранительных клапанов с устройствами приключающими, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных сред и пара после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ»
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 3742-015-07533604-2020 – общепромышленного назначения • ТУ 3742-020-07533604-2023 – в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008* • ТУ 28.14.11-031-0733604-2017 – общепромышленного назначения • ТУ 3742-027-07533604-2015 – в соответствии с ОТТ-23.060.30-КТН-135-16 ПАО «Транснефть»
ТИП МЕХАНИЗМА СИНХРОНИЗАЦИИ переключающих устройств	• цепная передача (вариант, применяемый по умолчанию) • карданная передача: - с двумя маховиками - с одним маховиком, расположенным на входном переключающем устройстве - с одним маховиком, расположенном на выходном переключающем устройстве
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Фланцевое По требованию потребителя допускается изготовление блока с одним переключающим устройством, только на входе или выходе
РАСПОЛОЖЕНИЕ МАХОВИКА	• справа • слева – по требованию заказчика
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	«В» по ГОСТ 9544 (назначается по норме герметичности предохранительных клапанов)
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	• С0 – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С – сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • ПС – сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы – не менее 20 лет • не указанные показатели надежности и безопасности принимать по нормативно-технической документации клапанов предохранительных, входящих в состав БПУ
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150	• У1 (от -40°C до +40°C) • ХЛ1 (от -60°C до +40°C) • УХЛ1 (от -60°C до +40°C)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ и ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (необходимость поставки указать при заказе)	Ответные фланцы, прокладки, шпильки, гайки
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР.), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия • ТУ на изделие • наименование и параметры рабочей среды (максимальную и минимальную температуры, группу рабочей среды и т. д.) • номинальный диаметр (условный проход), DN • номинальное (условное) давление, PN, МПа (кгс/см²) • исполнение по материалу • необходимость дополнительных испытаний • подбор блока предохранительных клапанов с устройствами переключающими должен производиться по необходимому предохранительному клапану в соответствие с таблицами «Номенклатура БПУ с цепной передачей» стр. 104 и «Номенклатура БПУ с карданной передачей» стр. 154



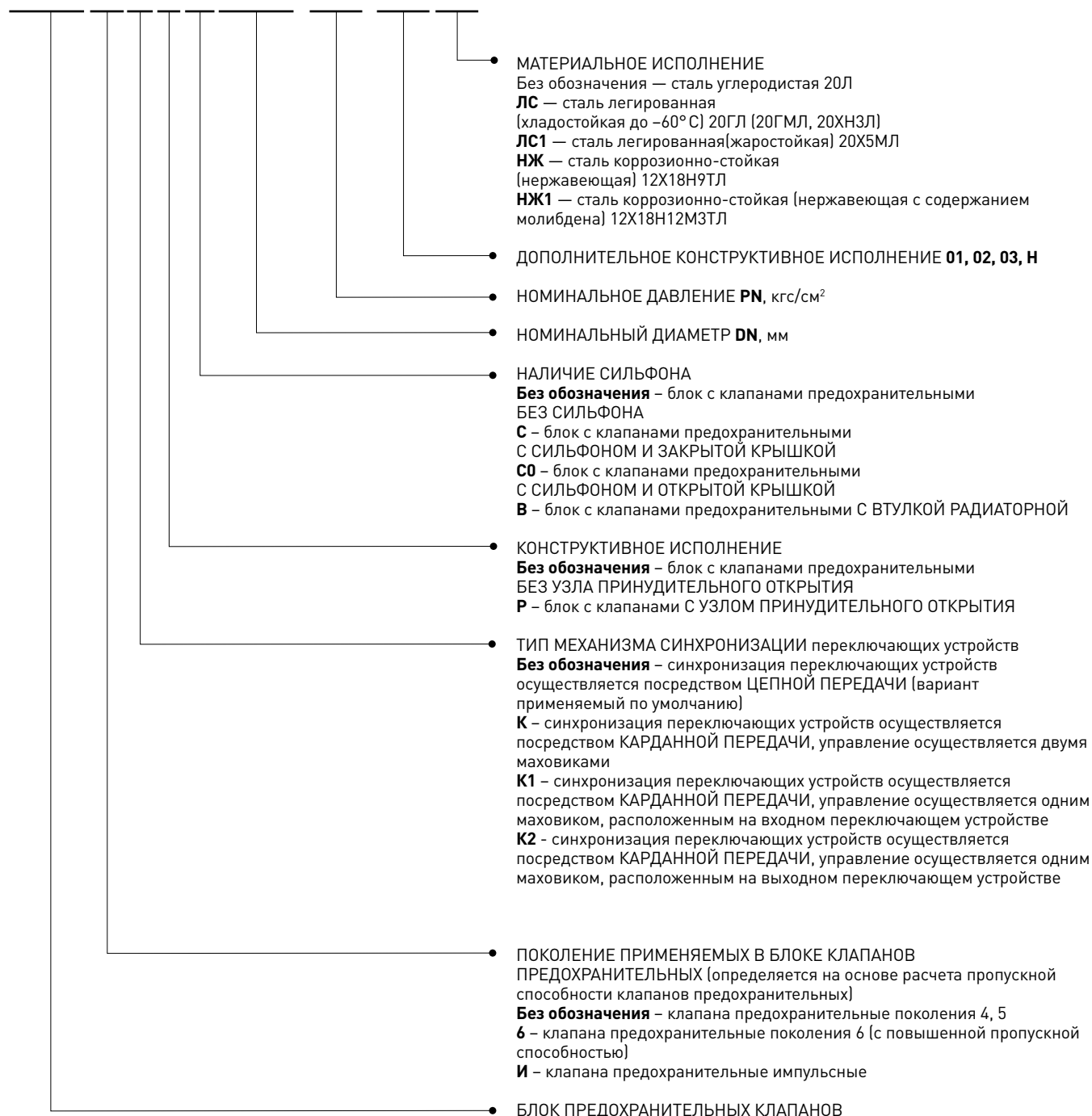
Корректный выбор клапанов возможно осуществить только на основании расчета пропускной способности
Размеры и технические характеристики блоков предохранительных клапанов с карданной передачей, не указанные в настоящем каталоге, предоставляются по запросу.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

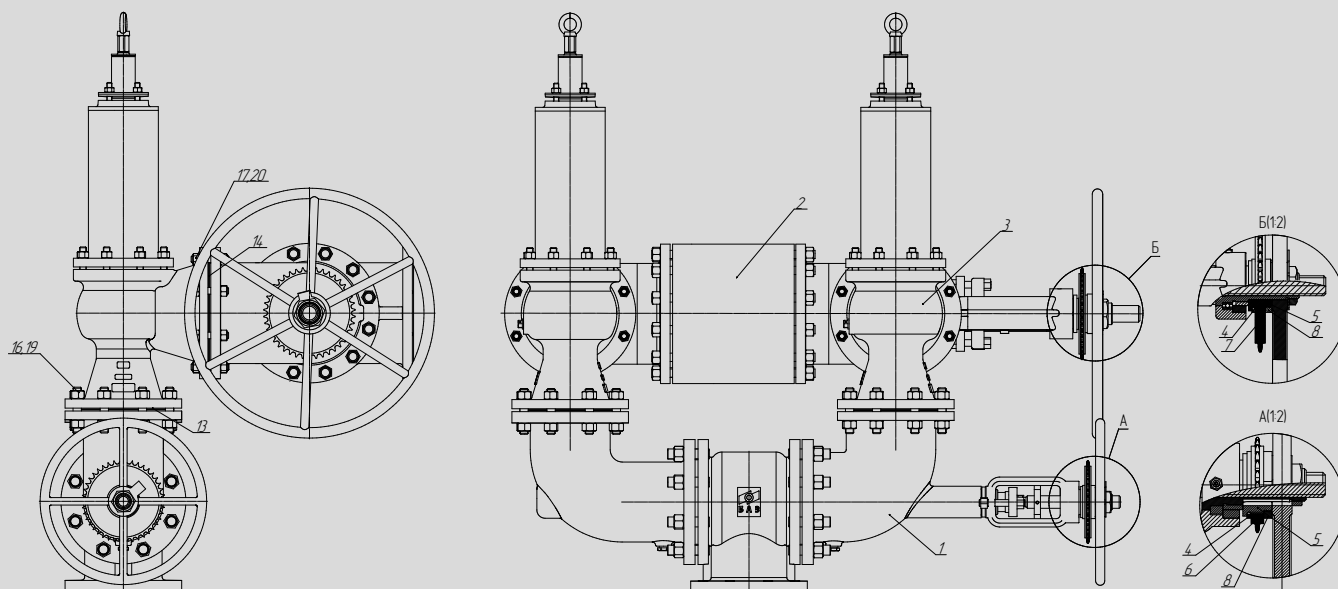
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ БПУ

ПО ТУ 3742-015-07533604-2012 И ТУ 3742-031-07533604-2017

БПУ 6.К Р С 150 - 40- 01 лс



БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



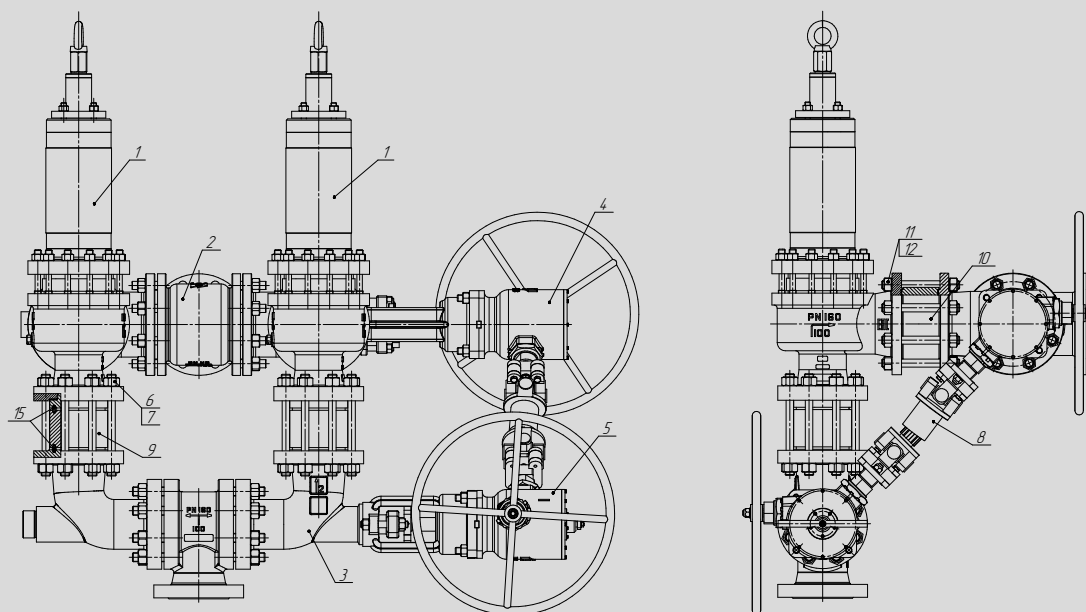
МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ БПУ

№ поз.	Наименование	Материалы деталей, входящих в изделие		
		У1	У1; ХЛ1; УХЛ1	У1; ХЛ1; УХЛ1
1	Устройство переключающее – вход (Корпус)	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12МЗТЛ
2	Устройство переключающее – выход (Корпус)	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12МЗТЛ
3	Клапан предохранительный (Корпус)	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12МЗТЛ
5, 6	Втулка	Сталь 20	Сталь 40Х	Сталь 40Х
7, 8	Втулка звездочки	Сталь 30Х13	Сталь 30Х13	Сталь 30Х13
9, 10	Звездочка	Сталь 45	Сталь 45	Сталь 45
11, 12	Гайка специальная	Сталь 20	Сталь 35Х	Сталь 35Х
13, 14, 15	Прокладка	ТРГ	ТРГ	ТРГ
16, 17, 18	Гайка	40Х.019*	40Х.019*	12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т
19, 20, 21	Шпилька	40Х.019*	40Х.019*	12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т 45Х14Н14В2М (PN 160 кгс/см²)
22	Цепь приводная роликовая	ПР 12,7-18,2-1 ПР 15,875-23-1	ПР 12,7-18,2-1 ПР 15,875-23-1	ПР 12,7-18,2-1 ПР 15,875-23-1

* Крепеж с цинковым хроматированным покрытием. По заказу возможно применение без покрытия.

АО «БАЗ» оставляет за собой право использования других материалов, применение которых не противоречит требованиям НД

БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ БПУ.К

№ поз.	Наименование	Материалы деталей, входящих в изделие		
		У1	У1; ХЛ1; УХЛ1	У1; ХЛ1; УХЛ1
1	Клапан предохранительный	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12М3ТЛ
2, 3	Переключающее устройство	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12М3ТЛ
4, 5	Редуктор	Сталь 20Л	Сталь 20ГЛ, 20ГМЛ	12Х18Н9ТЛ или 12Х18Н12М3ТЛ
6, 11	Гайка	40Х.019	40Х.019	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
7, 12	Шпилька	40Х.019	40Х.019	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
8	Кардан	Сборочная единица		
9	Цилиндр первый	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т
10	Цилиндр второй	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN25 PN40, мм кгс/см²								
БПУ 25-40	50с01нж	СППК4 25-40 (17с14нж)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)	20Л	От - 40 до + 250		94
БПУ Р 25-40	50с01нж1	СППК4Р 25-40 (17с25нж)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)				101
БПУ 25-40 нж	50нж01нж	СППК4 25-40 нж (17нж14нж)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 нж (23нж16нж4)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		94
БПУ Р 25-40 нж	50нж01нж1	СППК4Р 25-40 нж (17нж25нж)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 нж (23нж16нж4)				101
БПУ С 25-40 нж1	50нж01нж2	СППК5С 25-40 нж1 (28нж21нж)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж)	ПУ 50-16-02 нж1 (23нж16нж5)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		99
БПУ РС 25-40 нж1	50нж01нж3	СППК5РС 25-40 нж1 (28нж21нж1)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж)	ПУ 50-16-02 нж1 (23нж16нж5)				105
БПУ 25-40 лс	50лс01нж	СППК4 25-40 лс (17лс14нж)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250		94
БПУ Р 25-40 лс	50лс01нж1	СППК4Р 25-40 лс (17лс25нж)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)				101
БПУ С 25-40 нж	50нж01нж4	СППК4С 25-40 нж (17нж14нж1)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 360	25/50 40/16	99
БПУ С 25-40 лс	50лс01нж2	СППК4С 25-40 лс (17лс14нж1)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250		99
БПУ С 25-40	50с01нж2	СППК4С 25-40 (17с14нж1)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)	20Л	От - 40 до + 250		99
БПУ РС 25-40	50с01нж3	СППК4РС 25-40 (17с25нж1)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)				105
БПУ РС 25-40 лс	50лс01нж3	СППК4РС 25-40 лс (17лс25нж1)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250		105
БПУ РС 25-40 нж	50нж01нж5	СППК4РС 25-40 нж (17нж25нж1)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 нж (23нж16нж4)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 360		105
БПУ 25-40-Н лс	50лс01нж4	СППК4 25-40-Н лс (17лс14нж8)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250		94
БПУ С 25-40-Н лс	50лс01нж6	СППК4С 25-40-Н лс (17лс14нж2)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)				99
БПУ Р 25-40-Н лс	50лс01нж5	СППК4Р 25-40-Н лс (17лс25нж8)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)				101
БПУ РС 25-40-Н лс	50лс01нж7	СППК4РС 25-40-Н лс (17лс25нж2)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16-02 лс (23лс16нж2)				105
БПУ СО 25-40	50с01нж4	СППК4СО 25-40 (17с14нж2)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)	20Л	От - 40 до + 360		99
БПУ СО 25-40 лс	50лс01нж8	СППК4СО 25-40 лс (17лс14нж3)	ПУ 25-40 лс1 (23лс17нж9)	ПУ 50-16-02 лс1 (23лс16нж8)	20ГМЛ	От - 60 до + 360		99
БПУ СО 25-40 нж	50нж01нж5	СППК4СО 25-40 нж (17нж14нж3)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 нж (23нж16нж4)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 360		99
БПУ РСО 25-40	50с01нж5	СППК4РСО 25-40 (17с25нж8)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16-02 (23с16нж2)	20Л	От - 40 до + 360		106

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN25 PN40, мм кгс/см²								
БПУ РС0 25-40 лс	50лс01нж9	СППК4РС0 25-40 лс (17лс25нж16)	ПУ 25-40 лс1 (23лс17нж9)	ПУ 50-16-02 лс1 (23лс16нж8)	20ГМЛ	От - 60 до + 360		106
БПУ РС0 25-40 нж	50нж01нж6	СППК4РС0 25-40 нж (17нж25нж9)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16-02 нж (23нж16нж4)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 360		106
БПУ6Р 25-40	50с19нж	СППК6Р 25-40 (28с31нж)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 300		116
БПУ6 25-40	50с19нж1	СППК6 25-40 (28с31нж8)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				101
БПУ6РС 25-40	50с19нж2	СППК6РС 25-40 (28с31нж1)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				114
БПУ6С 25-40	50с19нж3	СППК6С 25-40 (28с31нж9)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				114
БПУ6РС0 25-40	50с19нж4	СППК6РС0 25-40 (28с31нж2)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				121
БПУ6С0 25-40	50с19нж5	СППК6С0 25-40 (28с31нж10)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				113
БПУ6РВ 25-40	50с19нж6	СППК6РВ 25-40 (28с31нж3)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				114
БПУ6В 25-40	50с19нж7	СППК6В 25-40 (28с31нж11)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-16 (23с16нж)				108
БПУ6Р 25-40-01	50с19нж8	СППК6Р 25-40-01 (28с31нж4)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		110
БПУ6 25-40-01	50с19нж9	СППК6 25-40-01 (28с31нж12)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)			25/50 40/16	103
БПУ6РС 25-40-01	50с19нж10	СППК6РС 25-40-01 (28с31нж5)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				116
БПУ6С 25-40-01	50с19нж11	СППК6С 25-40-01 (28с31нж13)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				110
БПУ6РС0 25-40-01	50с19нж12	СППК6РС0 25-40-01 (28с31нж6)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				124
БПУ6С0 25-40-01	50с19нж13	СППК6С0 25-40-01 (28с31нж14)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				115
БПУ6РВ 25-40-01	50с19нж14	СППК6РВ 25-40-01 (28с31нж7)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				116
БПУ6В 25-40-01	50с19нж15	СППК6В 25-40-01 (28с31нж15)	ПУ 25-40 (23с17нж)	ПУ 50-40 (23с17нж)				110
БПУ6Р 25-40 лс	50лс19нж	СППК6Р 25-40 лс (28лс31нж)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		116
БПУ6 25-40 лс	50лс19нж1	СППК6 25-40 лс (28лс31нж8)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)				101
БПУ6РС 25-40 лс	50лс19нж2	СППК6РС 25-40 лс (28лс31нж1)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)				114
БПУ6С 25-40 лс	50лс19нж3	СППК6С 25-40 лс (28лс31нж9)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		114
БПУ6РС0 25-40 лс	50лс19нж4	СППК6РС0 25-40 лс (28лс31нж2)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)				121



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN25 PN40, мм кгс/см²								
БПУ6СО 25-40 лс	50лс19нж5	СППК6СО 25-40 лс (28лс31нж10)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		113
БПУ6РВ 25-40 лс	50лс19нж6	СППК6РВ 25-40 лс (28лс31нж3)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)				114
БПУ6В 25-40 лс	50лс19нж7	СППК6В 25-40 лс (28лс31нж11)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-16 лс (23лс16нж)				108
БПУ6Р 25-40-01 лс	50лс19нж8	СППК6Р 25-40-01 лс (28лс31нж4)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		110
БПУ6 25-40-01 лс	50лс19нж9	СППК6 25-40-01 лс (28лс31нж12)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)				103
БПУ6РС 25-40-01 лс	50лс19нж10	СППК6РС 25-40-01 лс (28лс31нж5)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)				116
БПУ6С 25-40-01 лс	50лс19нж11	СППК6С 25-40-01 лс (28лс31нж13)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		110
БПУ6РСО 25-40-01 лс	50лс19нж12	СППК6РСО 25-40-01 лс (28лс31нж6)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)				124
БПУ6СО 25-40-01 лс	50лс19нж13	СППК6СО 25-40-01 (28лс31нж14) лс (28лс31нж14)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)				115
БПУ6РВ 25-40-01 лс	50лс19нж14	СППК6РВ 25-40-01 лс (28лс31нж7)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 300	25/50 40/16	116
БПУ6В 25-40-01 лс	50лс19нж15	СППК6В 25-40-01 лс (28лс31нж15)	ПУ 25-40 лс (23лс17нж)	ПУ 50-40 лс (23лс17нж)				110
БПУ6Р 25-40 нж	50нж19нж	СППК6Р 25-40 нж (28нж31нж)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)				116
БПУ6 25-40 нж	50нж19нж1	СППК6 25-40 нж (28нж-31нж8)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 425		101
БПУ6РС 25-40 нж	50нж19нж2	СППК6РС 25-40 нж (28нж31нж1)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)				114
БПУ6С 25-40 нж	50нж19нж3	СППК6С 25-40 нж (28нж31нж9)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)				114
БПУ6РСО 25-40 нж	50нж19нж4	СППК6РСО 25-40 нж (28нж31нж2)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		121
БПУ6СО 25-40 нж	50нж19нж5	СППК6СО 25-40 нж (28нж31нж10)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)				113
БПУ6РВ 25-40 нж	50нж19нж6	СППК6РВ 25-40 нж (28нж31нж3)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)				114
БПУ6В 25-40 нж	50нж19нж7	СППК6В 25-40 нж (28нж31нж11)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 300		108
БПУ6Р 25-40-01 нж	50нж19нж8	СППК6Р 25-40-01 нж (28нж31нж4)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж)				110
БПУ6 25-40-01 нж	50нж19нж9	СППК6 25-40-01 нж (28нж31нж12)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж)				103
БПУ6РС 25-40-01 нж	50нж19нж10	СППК6РС 25-40-01 нж (28нж31нж5)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 425		116
БПУ6С 25-40-01 нж	50нж19нж11	СППК6С 25-40-01 нж (28нж31нж13)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж)				110
БПУ6РСО 25-40-01 нж	50нж19нж12	СППК6РСО 25-40-01 нж (28нж31нж6)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж)				124

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более	
DN25 PN40, мм кгс/см²										
БПУ6СО 25-40-01 нж	50нж19нж13	СППК6СО 25-40-01 нж (28нж31нж14)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж2)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	25/50	40/16	115	
БПУ6РВ 25-40-01 нж	50нж19нж14	СППК6РВ 25-40-01 нж (28нж31нж7)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж2)		От - 60 до + 600			116	
БПУ6В 25-40-01 нж	50нж19нж15	СППК6В 25-40-01 нж (28нж31нж15)	ПУ 25-40 нж (23нж17нж1)	ПУ 50-40 нж (23нж17нж2)					110	
БПУ6РС 25-40 нж1	50нж19нж16	СППК6РС 25-40 нж1 (28нж31нж16)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж2)	ПУ 50-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н12М3ТЛ	От - 60 до + 350			114	
БПУ6С 25-40 нж1	50нж19нж17	СППК6С 25-40 нж1 (28нж31нж18)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж2)	ПУ 50-16 нж1 (23нж16нж2)		От - 110 до + 350			108	
БПУ6РС 25-40-01 нж1	50нж19нж18	СППК6РС 25-40-01 нж1 (28нж31нж17)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж2)	ПУ 50-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 60 до + 350			116	
БПУ6С 25-40-01 нж1	50нж19нж19	СППК6С 25-40-01 нж1 (28нж31нж19)	ПУ 25-40 нж1 (23нж17нж2)	ПУ 50-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 110 до + 350			110	
DN25 PN63, мм кгс/см²										
БПУ 25-63	50с41нж	СППК4 25-63 (17с81нж1)	ПУ 25-63 (23с33нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250	25/50	63/40	136	
БПУ 25-63 лс	50лс41нж	СППК4 25-63 лс (17лс81нж1)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250				
БПУ 25-63-Н лс	50лс41нж1	СППК4 25-63-Н лс (17лс81нж2)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)		От - 60 до + 250				
БПУ 25-63 нж	50нж41нж	СППК4 25-63 нж (17нж81нж1)	ПУ 25-63 нж (23нж33нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350			141	
БПУ С 25-63	50с41нж1	СППК4С 25-63 (17с81нж2)	ПУ 25-63 (23с33нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250				
БПУ С 25-63 лс	50лс41нж2	СППК4С 25-63 лс (17лс81нж3)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250				
БПУ С 25-63-Н лс	50лс41нж3	СППК4С 25-63-Н лс (17лс81нж4)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)						
БПУ С 25-63 нж	50нж41нж1	СППК4С 25-63 нж (17нж81нж2)	ПУ 25-63 нж (23нж33нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350				143
БПУ С 25-63 нж1	50нж41нж2	СППК5С 25-63 нж1 (17нж81нж3)	ПУ 25-63 нж1 (23нж33нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350				
БПУ Р 25-63	50с41нж2	СППК4Р 25-63 (17с81нж3)	ПУ 25-63 (23с33нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250	148			
БПУ Р 25-63 лс	50лс41нж4	СППК4Р 25-63 лс (17лс81нж5)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250				
БПУ Р 25-63-Н лс	50лс41нж5	СППК4Р 25-63-Н лс (17лс81нж6)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)						
БПУ Р 25-63 нж	50нж41нж3	СППК4Р 25-63 нж (17нж81нж4)	ПУ 25-63 нж (23нж33нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		148		
БПУ РС 25-63	50с41нж3	СППК4РС 25-63 (17с81нж4)	ПУ 25-63 (23с33нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250				
БПУ РС 25-63 лс	50лс41нж6	СППК4РС 25-63 лс (17лс81нж7)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250				
БПУ РС 25-63-Н лс	50лс41нж7	СППК4РС 25-63-Н лс (17лс81нж8)	ПУ 25-63 лс (23лс33нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)						

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключаю- щего	Обозначение выходного устройства переключаю- щего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм мм		Масса, кг, не более
DN25 PN63, мм кгс/см²									
БПУ РС 25-63 нж	50нж41нж4	СППК4РС 25-63 нж (17нж81нж5)	ПУ 25-63 нж (23нж33нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	25/50	63/40	148
БПУ РС 25-63 нж1	50нж41нж5	СППК5РС 25-63 нж1 (17нж81нж6)	ПУ 25-63 нж1 (23нж33нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 60 до + 350			137
DN25 PN100, мм кгс/см²									
БПУ 25-100	50с17нж	СППК4 25-100 (17с84нж1)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250	20ГЛ		137
БПУ 25-100 лс	50лс17нж	СППК4 25-100 лс (17лс84нж1)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 25-100-Н лс	50лс17нж1	СППК4 25-100-Н лс (17лс84нж2)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ 25-100 нж	50нж17нж	СППК4 25-100 нж (17нж84нж1)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	20Л		142
БПУ С 25-100	50с17нж1	СППК4С 25-100 (17с84нж2)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20ГЛ	От - 40 до + 250			
БПУ С 25-100 лс	50лс17нж2	СППК4С 25-100 лс (17лс84нж3)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ С 25-100-Н лс	50лс17нж3	СППК4С 25-100-Н лс (17лс84нж4)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	25/50	100/40	143
БПУ С 25-100 нж	50нж17нж1	СППК4С 25-100 нж (17нж84нж2)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					
БПУ С 25-100 нж1	50нж17нж2	СППК5С 25-100 нж1 (17нж84нж3)	ПУ 25-100 нж1 (23нж21нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 110 до + 350			
БПУ Р 25-100	50с17нж2	СППК4Р 25-100 (17с84нж3)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250	20ГЛ		148
БПУ Р 25-100 лс	50лс17нж4	СППК4Р 25-100 лс (17лс84нж5)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ Р 25-100-Н лс	50лс17нж5	СППК4Р 25-100-Н лс (17лс84нж6)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ Р 25-100 нж	50нж17нж3	СППК4Р 25-100 нж (17нж84нж4)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	20Л		148
БПУ РС 25-100	50с17нж3	СППК4РС 25-100 (17с84нж4)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20ГЛ	От - 40 до + 250			
БПУ РС 25-100 лс	50лс17нж6	СППК4РС 25-100 лс (17лс84нж7)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ РС 25-100-Н лс	50лс17нж7	СППК4РС 25-100-Н лс (17лс84нж8)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	20Л		161
БПУ РС 25-100 нж	50нж17нж4	СППК4РС 25-100 нж (17нж84нж5)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					
БПУ РС 25-100 нж1	50нж17нж5	СППК5РС 25-100 нж1 (17нж84нж6)	ПУ 25-100 нж1 (23нж21нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ6Р 25-100	50с20нж	СППК6Р 25-100 (28с48нж)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 300			155
БПУ6 25-100	50с20нж1	СППК6 25-100 (28с48нж4)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN25 PN100, мм кгс/см²									
БПУ6РС 25-100	50с20нж2	СППК6РС 25-100 (28с48нж1)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 425	25/50	100/40	168
БПУ6С 25-100	50с20нж3	СППК6С 25-100 (28с48нж5)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					161
БПУ6РСО 25-100	50с20нж4	СППК6РСО 25-100 (28с48нж2)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					176
БПУ6СО 25-100	50с20нж5	СППК6СО 25-100 (28с48нж6)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					168
БПУ6РВ 25-100	50с20нж6	СППК6РВ 25-100 (28с48нж3)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					168
БПУ6В 25-100	50с20нж7	СППК6В 25-100 (28с48нж7)	ПУ 25-100 (23с21нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)					161
БПУ6Р 25-100 лс	50лс20нж	СППК6Р 25-100 лс (28лс48нж)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 300	25/50	100/40	161
БПУ6 25-100 лс	50лс20нж1	СППК6 25-100 лс (28лс48нж4)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					155
БПУ6РС 25-100 лс	50лс20нж2	СППК6РС 25-100 лс (28лс48нж1)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					168
БПУ6С 25-100 лс	50лс20нж3	СППК6С 25-100 лс (28лс48нж5)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					161
БПУ6РСО 25-100 лс	50лс20нж4	СППК6РСО 25-100 лс (28лс48нж2)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					176
БПУ6СО 25-100 лс	50лс20нж5	СППК6СО 25-100 лс (28лс48нж6)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					168
БПУ6РВ 25-100 лс	50лс20нж6	СППК6РВ 25-100 лс (28лс48нж3)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					161
БПУ6В 25-100 лс	50лс20нж7	СППК6В 25-100 лс (28лс48нж7)	ПУ 25-100 лс (23лс21нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					161
БПУ6Р 25-100 нж	50нж20нж	СППК6Р 25-100 нж (28нж48нж)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 300	25/50	100/40	161
БПУ6 25-100 нж	50нж20нж1	СППК6 25-100 нж (28нж48нж4)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					155
БПУ6РС 25-100 нж	50нж20нж2	СППК6РС 25-100 нж (28нж48нж1)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					168
БПУ6С 25-100 нж	50нж20нж3	СППК6С 25-100 нж (28нж48нж5)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)		От - 60 до + 425			161
БПУ6РСО 25-100 нж	50нж20нж4	СППК6РСО 25-100 нж (28нж48нж2)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					176
БПУ6СО 25-100 нж	50нж20нж5	СППК6СО 25-100 нж (28нж48нж6)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					168
БПУ6РВ 25-100 нж	50нж20нж6	СППК6РВ 25-100 нж (28нж48нж3)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)		От - 60 до + 600			168
БПУ6В 25-100 нж	50нж20нж7	СППК6В 25-100 нж (28нж48нж7)	ПУ 25-100 нж (23нж21нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)					161
БПУ6РС 25-100 нж1	50нж20нж8	СППК6РС 25-100 нж1 (28нж48нж8)	ПУ 25-100 нж1 (23нж21нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)					12Х18Н-12М3ТЛ
БПУ6С 25-100 нж1	50нж20нж9	СППК6С 25-100 нж1 (28нж48нж9)	ПУ 25-100 нж1 (23нж21нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	От - 110 до + 350	161			



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключаю- щего	Обозначение выходного устройства переключаю- щего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм мм		Масса, кг, не более
DN25 PN160, мм кгс/см²									
БПУ 25-160	50с18нж	СППК4 25-160 (17с9нж)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250			137
БПУ 25-160 лс	50лс18нж	СППК4 25-160 лс (17лс9нж)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 25-160-Н лс	50лс18нж1	СППК4 25-160-Н лс (17лс9нж8)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ 25-160 нж	50нж18нж	СППК4 25-160 нж (17нж9нж)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	25/50	160/40	
БПУ С 25-160	50с18нж1	СППК4С 25-160 (17с9нж1)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ С 25-160 лс	50лс18нж2	СППК4С 25-160 лс (17лс9нж1)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ С 25-160-Н лс	50лс18нж3	СППК4С 25-160-Н лс (17лс9нж2)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ С 25-160 нж	50нж18нж1	СППК4С 25-160 нж (17нж9нж1)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350			142
БПУ С 25-160 нж1	50нж18нж2	СППК5С 25-160 нж1 (17нж9нж2)	ПУ 25-160 нж1 (23нж22нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 110 до + 350			
БПУ Р 25-160	50с18нж2	СППК4Р 25-160 (17с9нж2)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ Р 25-160 лс	50лс18нж4	СППК4Р 25-160 лс (17лс9нж3)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			143
БПУ Р 25-160-Н лс	50лс18нж5	СППК4Р 25-160-Н лс (17лс9нж4)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ Р 25-160 нж	50нж18нж3	СППК4Р 25-160 нж (17нж9нж2)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 25-160	50с18нж3	СППК4РС 25-160 (17с9нж3)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-02 (23с17нж2)	20Л	От - 40 до + 250	25/50	160/40	
БПУ РС 25-160 лс	50лс18нж6	СППК4РС 25-160 лс (17лс9нж5)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ РС 25-160-Н лс	50лс18нж7	СППК4РС 25-160-Н лс (17лс9нж6)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-02 лс (23лс17нж2)					
БПУ РС 25-160 нж	50нж18нж4	СППК4РС 25-160 нж (17нж9нж3)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-02 нж (23нж17нж3)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350			148
БПУ РС 25-160 нж1	50нж18нж5	СППК5РС 25-160 нж1 (17нж9нж4)	ПУ 25-160 нж1 (23нж22нж1)	ПУ 50-40-02 нж1 (23нж17нж4)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ6Р 25-160	50с21нж	СППК6Р 25-160 (28нж- 47нж)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)		От - 40 до + 300			
БПУ6 25-160	50с21нж1	СППК6 25-160 (28нж- 47нж4)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)			155		
БПУ6РС 25-160	50с21нж2	СППК6РС 25-160 (28нж- 47нж1)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)			168		
БПУ6С 25-160	50с21нж3	СППК6С 25-160 (28нж- 47нж5)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	20Л	От - 40 до + 425	25/50	160/40	161
БПУ6РС0 25-160	50с21нж4	СППК6РС0 25-160 (28нж47нж2)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	176				
БПУ6С0 25-160	50с21нж5	СППК6С0 25-160 (28нж- 47нж6)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)					
БПУ6РВ 25-160	50с21нж6	СППК6РВ 25-160 (28нж- 47нж3)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)					

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN25 PN160, мм кгс/см²									
БПУ6В 25-160	50с21нж7	СППК6В 25-160 (28нж-47нж7)	ПУ 25-160 (23с22нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	20Л	От - 40 до + 425	20ГЛ	25/50 160/40	161
БПУ6Р 25-160 лс	50лс21нж	СППК6Р 25-160 лс (28лс47нж)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 300			155
БПУ6 25-160 лс	50лс21нж1	СППК6 25-160 лс (28лс47нж4)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)		168			
БПУ6РС 25-160 лс	50лс21нж2	СППК6РС 25-160 лс (28лс47нж1)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)		161			
БПУ6С 25-160 лс	50лс21нж3	СППК6С 25-160 лс (28лс47нж5)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)		176			
БПУ6РСО 25-160 лс	50лс21нж4	СППК6РСО 25-160 лс (28лс47нж2)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)		От - 60 до + 425			168
БПУ6СО 25-160 лс	50лс21нж5	СППК6СО 25-160 лс (28лс47нж6)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)		12Х18Н9ТЛ			161
БПУ6РВ 25-160 лс	50лс21нж6	СППК6РВ 25-160 лс (28лс47нж3)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)			155		
БПУ6В 25-160 лс	50лс21нж7	СППК6В 25-160 лс (28лс47нж7)	ПУ 25-160 лс (23лс22нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	От - 60 до + 300		168		
БПУ6Р 25-160 нж	50нж21нж	СППК6Р 25-160 нж (28нж47нж)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	12Х18Н9ТЛ		От - 60 до + 425	161	
БПУ6 25-160 нж	50нж21нж1	СППК6 25-160 нж (28нж47нж4)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)			От - 60 до + 600	176	
БПУ6РС 25-160 нж	50нж21нж2	СППК6РС 25-160 нж (28нж47нж1)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)			От - 110 до + 600	168	
БПУ6С 25-160 нж	50нж21нж3	СППК6С 25-160 нж (28нж47нж5)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)			12Х18Н-12МЗТЛ	От - 60 до + 600	161
БПУ6РСО 25-160 нж	50нж21нж4	СППК6РСО 25-160 нж (28нж47нж2)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)		От - 60 до + 350		168	
БПУ6СО 25-160 нж	50нж21нж5	СППК6СО 25-160 нж (28нж47нж6)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)		От - 110 до + 350		143	
БПУ6В 25-160 нж	50нж21нж6	СППК6В 25-160 нж (28нж47нж3)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)		12Х18Н9ТЛ		от -40 до +250	149
БПУ6РВ 25-160 нж	50нж21нж7	СППК6РВ 25-160 нж (28нж47нж7)	ПУ 25-160 нж (23нж22нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	80/50 16/6			143	
БПУ6РС 25-160 нж1	50нж21нж8	СППК6РС 25-160 нж1 (28нж47нж8)	ПУ 25-160 нж1 (23нж22нж1)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)				от -60 до + 250	149
БПУ6С 25-160 нж1	50нж21нж9	СППК6С 25-160 нж1 (28нж47нж9)	ПУ 25-160 нж1 (23нж22нж1)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)					
DN50 PN16, мм кгс/см²									
БПУ 50-16*	50с02нж	СППК4 50-16 (17с7нж)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	от -60 до + 250	80/50 16/6	143	
БПУ Р 50-16*	50с02нж1	СППК4Р 50-16 (17с6нж)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	12Х18Н9ТЛ			149	
БПУ 50-16 нж*	50нж02нж	СППК4 50-16 нж (17нж13нж)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23 нж18нж)				143	
БПУ Р 50-16 нж*	50нж02нж1	СППК4Р 50-16 (17нж17нж)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				149	

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN16, мм кгс/см²								
БПУ С 50-16 нж1*	50нж02нж2	СППК5С 50-16 нж1 (28нж20нж)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж3)	ПУ 80-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		145
БПУ РС 50-16 нж1*	50нж02нж3	СППК5РС 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 80-6 нж1 (23нж18нж1)		От 60 до + 350		152
БПУ 50-16 лс	50лс02нж	СППК4 50-16 лс (17лс13нж)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		143
БПУ Р 50-16 лс	50лс02нж1	СППК4Р 50-16 лс (17лс17нж)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				149
БПУ С 50-16	50с02нж2	СППК4С 50-16 (17с7нж1)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ С 50-16 лс	50лс02нж2	СППК4С 50-16 лс (17лс13нж1)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		145
БПУ С 50-16 нж	50нж02нж4	СППК4С 50-16 нж (17нж13нж1)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ РС 50-16	50с02нж3	СППК4РС 50-16 (17с6нж1)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ РС 50-16 лс	50лс02нж3	СППК4РС 50-16 лс (17лс17нж1)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		152
БПУ РС 50-16 нж	50нж02нж5	СППК4РС 50-16 нж (17нж17нж1)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ 50-16-Н лс	50лс02нж4	СППК4 50-16-Н лс (17лс13нж8)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ			143
БПУ С 50-16-Н лс	50лс02нж7	СППК4С 50-16-Н лс (17лс13нж10)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 350	80/50 16/6	145
БПУ Р 50-16-Н лс	50лс02нж5	СППК4Р 50-16-Н лс (17лс17нж8)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				149
БПУ РС 50-16-Н лс	50лс05нж3	СППК4РС 50-16-Н лс (17лс13нж11)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				152
БПУ СО 50-16	50с02нж4	СППК4СО 50-16 (28с20нж)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ СО 50-16 лс	50лс02нж6	СППК4СО 50-16 лс (28лс20нж)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-6 лс1 (23лс18нж3)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		151
БПУ СО 50-16 нж	50нж02нж5	СППК4СО 50-16 нж (17нж13нж7)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РСО 50-16	50с02нж5	СППК4РСО 50-16 (28с20нж1)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ РСО 50-16 лс	50лс02нж8	СППК4РСО 50-16 лс (28лс20нж1)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-6 лс1 (23лс18нж3)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		158
БПУ РСО 50-16 нж	50нж02нж6	СППК4РСО 50-16 нж (17нж13нж8)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
БПУ6В 50-16	50с22нж	СППК6В 50-16 (28с44нж)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л			180
БПУ6РВ 50-16	50с22нж1	СППК6РВ 50-16 (28с44нж)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)		От - 40 до + 425		190
БПУ6С 50-16	50с22нж2	СППК6С 50-16 (28с44нж1)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)				192
БПУ6РС 50-16	50с22нж3	СППК6РС 50-16 (28с44нж1)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)				195

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN16, мм кгс/см²								
БПУ6 50-16	50с22нж4	СППК6 50-16 (28с44нж2)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300	16/6	174
БПУ6Р 50-16	50с22нж5	СППК6Р 50-16 (28с44нж2)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)				183
БПУ6В 50-16-01	50с22нж6	СППК6В 50-16-01 (28с44нж3)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				186
БПУ6РВ 50-16-01	50с22нж7	СППК6РВ 50-16-01 (28с44нж3)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)		От - 40 до + 425	50/80	196
БПУ6С 50-16-01	50с22нж8	СППК6С 50-16-01 (28с44нж4)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				197
БПУ6РС 50-16-01	50с22нж9	СППК6РС 50-16-01 (28с44нж4)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				200
БПУ6 50-16-01	50с22нж10	СППК6 50-16-01 (28с44нж5)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 40 до + 300	16/16	180
БПУ6Р 50-16-01	50с22нж11	СППК6Р 50-16-01 (28с44нж5)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				188
БПУ6В 50-16 нж	50нж22нж	СППК6В 50-16 нж (28нж44нж)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600	16/6	180
БПУ6РВ 50-16 нж	50нж22нж1	СППК6РВ 50-16 нж (28нж44нж)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				190
БПУ6СО 50-16 нж	50нж22нж2	СППК6СО 50-16 нж (28нж44нж1)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				205
БПУ6РСО 50-16 нж	50нж22нж3	СППК6РСО 50-16 нж (28нж44нж1)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600	16/6	214
БПУ6 50-16 нж	50нж22нж4	СППК6 50-16 нж (28нж44нж2)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				174
БПУ6Р 50-16 нж	50нж22нж5	СППК6Р 50-16 нж (28нж44нж2)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				183
БПУ6С 50-16 нж	50нж22нж6	СППК6С 50-16 нж (28нж44нж3)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 425	50/80	192
БПУ6РС 50-16 нж	50нж22нж7	СППК6РС 50-16 нж (28нж44нж3)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-6 нж (23нж18нж)				195
БПУ6В 50-16-01 нж	50нж22нж8	СППК6В 50-16-01 нж (28нж44нж4)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 600	16/16	186
БПУ6РВ 50-16-01 нж	50нж22нж9	СППК6РВ 50-16-01 нж (28нж44нж4)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				196
БПУ6СО 50-16-01 нж	50нж22нж10	СППК6СО 50-16-01 нж (28нж44нж5)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				211
БПУ6РСО 50-16-01 нж	50нж22нж11	СППК6РСО 50-16-01 нж (28нж44нж5)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 600	16/16	219
БПУ6С 50-16-01 нж	50нж22нж12	СППК6С 50-16-01 нж (28нж44нж6)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				197
БПУ6РС 50-16-01 нж	50нж22нж13	СППК6РС 50-16-01 нж (28нж44нж6)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж18нж)				200
БПУ6 50-16-01 нж	50нж22нж14	СППК6 50-16-01 нж (28нж44нж7)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 300		180
БПУ6Р 50-16-01 нж	50нж22нж15	СППК6Р 50-16-01 нж (28нж44нж7)	ПУ 50-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				188



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN16, мм кгс/см²								
БПУ6В 50-16 лс	50лс22нж	СППК6В 50-16 лс (28лс44нж)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425	16/6	180
БПУ6РВ 50-16 лс	50лс22нж1	СППК6РВ 50-16 лс (28лс44нж)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				190
БПУ6С 50-16 лс	50лс22нж2	СППК6С 50-16 лс (28лс44нж1)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				192
БПУ6РС 50-16 лс	50лс22нж3	СППК6РС 50-16 лс (28лс44нж1)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				195
БПУ6 50-16 лс	50лс22нж4	СППК6 50-16 лс (28лс44нж2)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)				174
БПУ6Р 50-16 лс	50лс22нж5	СППК6Р 50-16 лс (28лс44нж2)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300	50/80	183
БПУ6В 50-16-01 лс	50лс22нж6	СППК6В 50-16-01 лс (28лс44нж3)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				186
БПУ6РВ 50-16-01 лс	50лс22нж7	СППК6РВ 50-16-01 лс (28лс44нж3)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				196
БПУ6С 50-16-01 лс	50лс22нж8	СППК6С 50-16-01 лс (28лс44нж4)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				197
БПУ6РС 50-16-01 лс	50лс22нж9	СППК6РС 50-16-01 лс (28лс44нж4)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				200
БПУ6 50-16-01 лс	50лс22нж10	СППК6 50-16-01 лс (28лс44нж5)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 300	16/6	180
БПУ6Р 50-16-01 лс	50лс22нж11	СППК6Р 50-16-01 лс (28лс44нж5)	ПУ 50-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				188
БПУ6С 50-16 нж1	50нж22нж16	СППК6С 50-16 нж1 (28нж44нж8)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 80-6 нж1 (23нж18нж1)				192
БПУ6РС 50-16 нж1	50нж22нж17	СППК6РС 50-16 нж1 (28нж44нж8)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 80-6 нж1 (23нж18нж1)				195
БПУ6С 50-16-01 нж1	50нж22нж18	СППК6С 50-16-01 нж1 (28нж44нж9)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)				197
БПУ6РС 50-16-01 нж1	50нж22нж19	СППК6РС 50-16-01 нж1 (28нж44нж9)	ПУ 50-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)	20Л	От - 60 до + 350	16/6	200
БПУ6СО 50-16	50с22нж12	СППК6СО 50-16 (28с44нж6)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)				205
БПУ6СО 50-16-01	50с22нж13	СППК6СО 50-16-01 (28с44нж7)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				211
БПУ6СО 50-16 лс	50лс22нж12	СППК6СО 50-16 лс (28лс44нж6)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-6 лс1 (23лс18нж3)				205
БПУ6СО 50-16-01 лс	50лс22нж13	СППК6СО 50-16-01 лс (28лс44нж7)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)				211
БПУ6РСО 50-16	50с22нж14	СППК6РСО 50-16 (28с44нж8)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	16/6	214
БПУ6РСО 50-16-01	50с22нж15	СППК6РСО 50-16-01 (28с44нж9)	ПУ 50-16-01 (23с16нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)				219
БПУ6РСО 50-16 лс	50лс22нж14	СППК6РСО 50-16 лс (28лс44нж8)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-6 лс1 (23лс18нж3)				214
БПУ6РСО 50-16-01 лс	50лс22нж15	СППК6РСО 50-16-01 лс (28лс44нж9)	ПУ 50-16-01 лс1 (23лс16нж3)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)				219

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN25, мм кгс/см²								
БПУ 50-25	50с03нж11	СППК4 50-25 (17с13нж3)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	50/80 25/16	153
БПУ 50-25 лс	50лс03нж16	СППК4 50-25 лс (17лс13нж3)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		153
БПУ 50-25-Н лс	50лс03нж17	СППК4 50-25-Н лс (17лс13нж4)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350		153
БПУ 50-25 нж	50нж03нж6	СППК4 50-25 нж (17нж-13нж3)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		153
БПУ С 50-25	50с03нж12	СППК4С 50-25 (17с13нж4)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		157
БПУ С 50-25 лс	50лс03нж18	СППК4С 50-25 лс (17лс13нж5)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 50-25-Н лс	50лс03нж19	СППК4С 50-25-Н лс (17лс13нж6)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				
БПУ С 50-25 нж	50нж03нж7	СППК4С 50-25 нж (17нж13нж4)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ С 50-25 нж1	50нж03нж8	СППК5С 50-25 нж1 (28нж20нж2)	ПУ 50-25 нж1 (23нж17нж5)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		157
БПУ Р 50-25	50с03нж13	СППК4Р 50-25 (17с13нж5)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250		159
БПУ Р 50-25 лс	50лс03нж20	СППК4Р 50-25 лс (17лс13нж7)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 50-25-Н лс	50лс03нж21	СППК4Р 50-25-Н лс (17лс13нж12)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350		
БПУ Р 50-25 нж	50нж03нж9	СППК4Р 50-25 нж (17нж13нж5)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		
БПУ РС 50-25	50с03нж14	СППК4РС 50-25 (17с13нж6)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		163
БПУ РС 50-25 лс	50лс03нж22	СППК4РС 50-25 лс (17лс13нж13)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-25-Н лс	50лс03нж23	СППК4РС 50-25-Н лс (17лс13нж14)	ПУ 50-25 лс (23лс17нж3)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				
БПУ РС 50-25 нж	50нж03нж10	СППК4РС 50-25 нж (17нж13нж6)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-25 нж1	50нж03нж11	СППК5РС 50-25 нж1 (28нж20нж3)	ПУ 50-25 нж1 (23нж17нж5)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		162
БПУ СО 50-25	50с03нж15	СППК4СО 50-25 (17с13нж7)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ СО 50-25 лс	50лс03нж24	СППК4СО 50-25 лс (17лс13нж15)	ПУ 50-25 лс1 (23лс17нж10)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		
БПУ СО 50-25 нж	50нж03нж12	СППК4СО 50-25 нж (17нж13нж9)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РСО 50-25	50с03нж16	СППК4РСО 50-25 (17с13нж8)	ПУ 50-25 (23с17нж3)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425		169
БПУ РСО 50-25 лс	50лс03нж25	СППК4РСО 50-25 лс (17лс13нж16)	ПУ 50-25 лс1 (23лс17нж10)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		
БПУ РСО 50-25 нж	50нж03нж12	СППК4РСО 50-25 нж (17нж13нж10)	ПУ 50-25 нж (23нж17нж4)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN40, мм кгс/см²								
БПУ 50-40	50с03нж	СППК4 50-40 (17с23нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	50/80 40/16	155
БПУ 50-40 лс	50лс03нж	СППК4 50-40 лс (17лс14нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ 50-40-Н лс	50лс03нж4	СППК4 50-40-Н лс (17лс14нж9)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350		
БПУ 50-40 нж	50нж03нж	СППК4 50-40 нж (17нж-14нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250	50/80 40/16	159
БПУ С 50-40	50с03нж3	СППК4С 50-40 (17с23нж1)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ С 50-40 лс	50лс03нж2	СППК4С 50-40 лс (17лс14нж1)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 50-40-Н лс	50лс03нж6	СППК4С 50-40-Н лс (17лс14нж10)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350	50/80 40/16	162
БПУ С 50-40 нж	50нж03нж4	СППК4С 50-40 нж (17нж14нж1)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ С 50-40 нж1	50нж03нж2	СППК5С 50-40 нж1 (28нж21нж)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ Р 50-40	50с03нж1	СППК4Р 50-40 (17с21нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	50/80 40/16	165
БПУ Р 50-40 лс	50лс03нж1	СППК4Р 50-40 лс (17лс25нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 50-40-Н лс	50лс03нж5	СППК4Р 50-40-Н лс (17лс25нж9)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350		
БПУ Р 50-40 нж	50нж03нж1	СППК4Р 50-40 нж (17нж25нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250	50/80 40/16	169
БПУ РС 50-40	50с03нж2	СППК4РС 50-40 (17с21нж1)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ РС 50-40 лс	50лс03нж3	СППК4РС 50-40 лс (17лс25нж2)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-40-Н лс	50лс03нж7	СППК4РС 50-40-Н лс (17лс25нж11)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 350	50/80 40/16	178
БПУ РС 50-40 нж	50нж03нж5	СППК4РС 50-40 нж (17нж25нж2)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-40 нж1	50нж03нж3	СППК5РС 50-40 нж1 (28нж21нж1)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ 50-40-01	50с03нж3	СППК5 50-40 (28с32нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	50/80 40/16	178
БПУ 50-40-01 лс	50лс03нж8	СППК5 50-40 ХЛ (28лс32нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ Р 50-40-01	50с03нж4	СППК5Р 50-40 (28с32нж1)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ Р 50-40-01 лс	50лс03нж9	СППК5Р 50-40 ХЛ (28лс32нж1)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	50/80 40/16	178
БПУ С 50-40-01	50с03нж5	СППК5С 50-40 (28с32нж2)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ С 50-40-01 лс	50лс03нж10	СППК5С 50-40 ХЛ (28лс32нж2)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более		
DN50 PN40, мм кгс/см²											
БПУ РС 50-40-01	50с03нж6	СППК5РС 50-40 (28с32нж3)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	50/80	40/16	186		
БПУ РС 50-40-01 лс	50лс03нж11	СППК5РС 50-40 ХЛ (28лс32нж3)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					
БПУ 50-40-02	50с03нж7	СППК5 50-40-01 (28с32нж4)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		40/40	169		
БПУ 50-40-02 лс	50лс03нж12	СППК5 50-40-01 ХЛ (28лс32нж4)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					
БПУ Р 50-40-02	50с03нж8	СППК5Р 50-40-01 (28с32нж5)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350	178				
БПУ Р 50-40-02 лс	50лс03нж13	СППК5Р 50-40-01 ХЛ (28лс32нж5)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					
БПУ С 50-40-02	50с03нж9	СППК5С 50-40-01 (28с32нж6)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		186			
БПУ С 50-40-02 лс	50лс03нж14	СППК5С 50-40-01 ХЛ (28лс32нж6)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					
БПУ РС 50-40-02	50с03нж10	СППК5РС 50-40-01 (28с32нж7)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350	164				
БПУ РС 50-40-02 лс	50лс03нж15	СППК5РС 50-40-01 ХЛ (28лс32нж7)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					
БПУ СО 50-40	50с03нж17	СППК4СО 50-40 (28с20нж2)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425		40/16			
БПУ СО 50-40 лс	50лс03нж26	СППК4СО 50-40 лс (28лс20нж2)	ПУ 50-40-01 лс1 (23лс17нж11)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)	20ГМЛ	От - 60 до + 425					
БПУ СО 50-40 нж	50нж03нж13	СППК4СО 50-40 нж (17нж14нж2)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	171				
БПУ РСО 50-40	50с03нж18	СППК4РСО 50-40 (28с20нж3)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425					
БПУ РСО 50-40 лс	50лс03нж27	СППК4РСО 50-40 лс (28лс20нж3)	ПУ 50-40-01 лс1 (23лс17нж11)	ПУ 80-16 лс1 (23лс16нж4)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		194			
БПУ РСО 50-40 нж	50нж03нж14	СППК4РСО 50-40 нж (17нж14нж3)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600					
БПУ6В 50-40	50с23нж	СППК6В 50-40 (28с40нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425	50/80		40/40	195	
БПУ6РВ 50-40	50с23нж1	СППК6РВ 50-40 (28с40нж)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)							
БПУ6С 50-40	50с23нж2	СППК6С 50-40 (28с40нж1)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)							
БПУ6РС 50-40	50с23нж3	СППК6РС 50-40 (28с40нж1)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)		От - 40 до + 300					204
БПУ6 50-40	50с23нж4	СППК6 50-40 (28с40нж2)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)							
БПУ6Р 50-40	50с23нж5	СППК6Р 50-40 (28с40нж2)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)							
БПУ6В 50-40-01	50с23нж6	СППК6В 50-40-01 (28с40нж3)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425					
БПУ6РВ 50-40-01	50с23нж7	СППК6РВ 50-40-01 (28с40нж3)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)							



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN40, мм кгс/см²								
БПУ6С 50-40-01	50с23нж8	СППК6С 50-40-01 (28с40нж4)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425	40/40	200
БПУ6РС 50-40-01	50с23нж9	СППК6РС 50-40-01 (28с40нж4)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)				209
БПУ6 50-40-01	50с23нж10	СППК6 50-40-01 (28с40нж5)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		187
БПУ6Р 50-40-01	50с23нж11	СППК6Р 50-40-01 (28с40нж5)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)				197
БПУ6В 50-40 нж	50нж23нж	СППК6В 50-40 нж (28нж40нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600	40/16	194
БПУ6РВ 50-40 нж	50нж23нж1	СППК6РВ 50-40 нж (28нж40нж)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				203
БПУ6СО 50-40 нж	50нж23нж2	СППК6СО 50-40 нж (28нж40нж1)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 110 до + 600		213
БПУ6РСО 50-40 нж	50нж23нж3	СППК6РСО 50-40 нж (28нж40нж1)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 600		221
БПУ6 50-40 нж	50нж23нж4	СППК6 50-40 нж (28нж-40нж2)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)				От - 60 до + 300
БПУ6Р 50-40 нж	50нж23нж5	СППК6Р 50-40 нж (28нж40нж2)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		196		
БПУ6С 50-40 нж	50нж23нж6	СППК6С 50-40 нж (28нж40нж3)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 110 до + 425		199
БПУ6РС 50-40 нж	50нж23нж7	СППК6РС 50-40 нж (28нж40нж3)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-16 нж (23нж16нж)		От - 60 до + 425		207
БПУ6В 50-40-01 нж	50нж23нж8	СППК6В 50-40-01 нж (28нж40нж4)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)			50/80	195
БПУ6РВ 50-40-01 нж	50нж23нж9	СППК6РВ 50-40-01 нж (28нж40нж4)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		204		
БПУ6СО 50-40-01 нж	50нж23нж10	СППК6СО 50-40-01 нж (28нж40нж5)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 600		214
БПУ6РСО 50-40-01 нж	50нж23нж11	СППК6РСО 50-40-01 нж (28нж44нж5)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		222
БПУ6С 50-40-01 нж	50нж23нж12	СППК6С 50-40-01 нж (28нж40нж6)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	От - 110 до + 425		200	
БПУ6РС 50-40-01 нж	50нж23нж13	СППК6РС 50-40-01 нж (28нж40нж6)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 425	209	
БПУ6 50-40-01 нж	50нж23нж14	СППК6 50-40-01 нж (28нж40нж7)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	От - 60 до + 300		187	
БПУ6Р 50-40-01 нж	50нж23нж15	СППК6Р 50-40-01 нж (28нж40нж7)	ПУ 50-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)			197	
БПУ6В 50-40 лс	50лс23нж	СППК6В 50-40 лс (28лс40нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425	40/16	194
БПУ6РВ 50-40 лс	50лс23нж1	СППК6РВ 50-40 лс (28лс40нж)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				203
БПУ6С 50-40 лс	50лс23нж2	СППК6С 50-40 лс (28лс40нж1)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				199
БПУ6РС 50-40 лс	50лс23нж3	СППК6РС 50-40 лс (28лс40нж1)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				207
БПУ6 50-40 лс	50лс23нж4	СППК6 50-40 лс (28лс40нж2)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 300		186
БПУ6Р 50-40 лс	50лс23нж5	СППК6Р 50-40 лс (28лс40нж2)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)				196

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм	PN/PN1, мм	Масса, кг, не более	
DN50 PN40, мм кгс/см²										
БПУ6В 50-40-01 лс	50лс23нж6	СППК6В 50-40-01 лс (28лс40нж3)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425	40/40		195	
БПУ6РВ 50-40-01 лс	50лс23нж7	СППК6РВ 50-40-01 лс (28лс40нж3)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					204	
БПУ6С 50-40-01 лс	50лс23нж8	СППК6С 50-40-01 лс (28лс40нж4)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					200	
БПУ6РС 50-40-01 лс	50лс23нж9	СППК6РС 50-40-01 лс (28лс40нж4)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					209	
БПУ6 50-40-01 лс	50лс23нж10	СППК6 50-40-01 лс (28лс40нж5)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					187	
БПУ6Р 50-40-01 лс	50лс23нж11	СППК6Р 50-40-01 лс (28лс40нж5)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 300	50/80	40/16	197	
БПУ6С 50-40 нж1	50нж23нж16	СППК6С 50-40 нж1 (28нж40нж8)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)					199	
БПУ6РС 50-40 нж1	50нж23нж17	СППК6РС 50-40 нж1 (28нж40нж8)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-16 нж1 (23нж16нж2)					207	
БПУ6С 50-40-01 нж1	50нж23нж18	СППК6С 50-40-01 нж1 (28нж40нж9)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)					200	
БПУ6РС 50-40-01 нж1	50нж23нж19	СППК6РС 50-40-01 нж1 (28нж40нж9)	ПУ 50-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)					209	
БПУ6СО 50-40	50с23нж12	СППК6СО 50-40 (28с40нж6)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425	50/80	40/16	213	
БПУ6СО 50-40-01	50с23нж13	СППК6СО 50-40-01 (28с40нж7)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)					40/40	214
БПУ6СО 50-40 лс	50лс23нж12	СППК6СО 50-40 лс (28лс40нж6)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		40/16	213	
БПУ6СО 50-40-01 лс	50лс23нж13	СППК6СО 50-40-01 лс (28лс40нж7)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)				40/40	214	
БПУ6РСО 50-40	50с23нж14	СППК6РСО 50-40 (28с40нж8)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 425		40/16	221	
БПУ6РСО 50-40-01	50с23нж15	СППК6РСО 50-40-01 (28с40нж9)	ПУ 50-40-01 (23с17нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)				40/40	222	
БПУ6РСО 50-40 лс	50лс23нж14	СППК6РСО 50-40 лс (28лс40нж8)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		40/16	221	
БПУ6РСО 50-40-01 лс	50лс23нж15	СППК6РСО 50-40-01 лс (28лс40нж8)	ПУ 50-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)				40/40	222	
DN50 PN63, мм кгс/см²										
БПУ 50-63	50с04нж	СППК5 50-63 (17с16нж1)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250		50/80	63/40	270
БПУ Р 50-63	50с04нж1	СППК5Р 50-63 (17с16нж)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)			275			
БПУ 50-63 нж	50нж04нж	СППК5 50-63 нж (17нж-16нж1)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425	270			
БПУ Р 50-63 нж	50нж04нж1	СППК5Р 50-63 нж (17нж16нж)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)			275			

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN63, мм кгс/см²								
БПУ С 50-63 нж1	50нж04нж2	СППК5С 50-63 нж1 (28нж22нж)	ПУ 50-63 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350	50/80 63/40	263
БПУ РС 50-63 нж1	50нж04нж3	СППК5РС 50-63 нж1 (28нж22нж1)	ПУ 50-63 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 60 до + 350		275
БПУ 50-63 лс	50лс04нж	СППК5 50-63 лс (17лс85нж)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		270
БПУ Р 50-63 лс	50лс04нж1	СППК5Р 50-63 лс (17лс89нж)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 250		275
БПУ С 50-63 нж	50нж04нж4	СППК5С 50-63 нж (17нж16нж1)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500		263
БПУ С 50-63 лс	50лс04нж2	СППК5С 50-63 лс (17лс16нж)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 50-63	50с04нж2	СППК5С 50-63 (17с16нж3)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		269
БПУ РС 50-63	50с04нж3	СППК5РС 50-63 (17с16нж2)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-63 лс	50лс04нж3	СППК5РС 50-63 лс (17лс89нж1)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 50-63 нж	50нж04нж5	СППК5РС 50-63 нж (17нж89нж2)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500		259
БПУ 50-63-Н лс	50лс04нж4	СППК5 50-63-Н лс (17лс89нж9)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ С 50-63-Н лс	50лс04нж5	СППК5С 50-63-Н лс (17лс89нж10)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 350		263
БПУ Р 50-63-Н лс	50лс04нж3	СППК5Р 50-63-Н лс (17лс89нж8)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 250		265
БПУ РС 50-63-Н лс	50лс04нж6	СППК5РС 50-63-Н лс (17лс89нж10)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 350		269
БПУ СО 50-63	50с04нж4	СППК5СО 50-63 (17с16нж2)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425	291	283
БПУ СО 50-63 лс	50лс04нж7	СППК5СО 50-63 лс (17лс16нж10)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		
БПУ СО 50-63 нж	50нж04нж6	СППК5СО 50-63 нж (17нж16нж11)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РСО 50-63	50с04нж5	СППК5РСО 50-63 (17с16нж11)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ РСО 50-63 лс	50лс04нж8	СППК5РСО 50-63 лс (17лс16нж21)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	312	303
БПУ РСО 50-63 нж	50нж04нж7	СППК5РСО 50-63 нж (17нж16нж12)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
БПУ6Р 50-63	50с24нж	СППК6Р 50-63 (28с36нж)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до +		
БПУ6 50-63	50с24нж1	СППК6 50-63 (28с36нж4)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		
БПУ6РС 50-63	50с24нж2	СППК6РС 50-63 (28с36нж1)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		331
БПУ6С 50-63	50с24нж3	СППК6С 50-63 (28с36нж5)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		322

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN63, мм кгс/см²								
БПУ6РСО 50-63	50с24нж4	СППК6РСО 50-63 (28с36нж2)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до +	50/80 63/40	332
БПУ6СО 50-63	50с24нж5	СППК6СО 50-63 (28с36нж6)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		324
БПУ6РВ 50-63	50с24нж6	СППК6РВ 50-63 (28с36нж3)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		325
БПУ6В 50-63	50с24нж7	СППК6В 50-63 (28с36нж7)	ПУ 50-63 (23с18нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		316
БПУ6Р 50-63 лс	50лс24нж	СППК6Р 50-63 лс (28лс36нж)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до +		312
БПУ6 50-63 лс	50лс24нж1	СППК6 50-63 лс (28лс36нж4)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		303
БПУ6РС 50-63 лс	50лс24нж2	СППК6РС 50-63 лс (28лс36нж1)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		331
БПУ6С 50-63 лс	50лс24нж3	СППК6С 50-63 лс (28лс36нж5)	ПУ 50-63 лс (23лс18нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		322
БПУ6РСО 50-63 лс	50лс24нж4	СППК6РСО 50-63 лс (28лс36нж2)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до +		332
БПУ6СО 50-63 лс	50лс24нж5	СППК6СО 50-63 лс (28лс36нж6)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		324
БПУ6РВ 50-63 лс	50лс24нж6	СППК6РВ 50-63 лс (28лс36нж3)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		325
БПУ6В 50-63 лс	50лс24нж7	СППК6В 50-63 лс (28лс36нж7)	ПУ 50-63 лс1 (23лс18нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		316
БПУ6Р 50-63 нж	50нж24нж	СППК6Р 50-63 нж (28нж36нж)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до +	12Х18Н-12М3ТЛ	312
БПУ6 50-63 нж	50нж24нж1	СППК6 50-63 нж (28нж36нж4)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		303
БПУ6РС 50-63 нж	50нж24нж2	СППК6РС 50-63 нж (28нж36нж1)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		331
БПУ6С 50-63 нж	50нж24нж3	СППК6С 50-63 нж (28нж36нж5)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до +		322
БПУ6РСО 50-63 нж	50нж24нж4	СППК6РСО 50-63 нж (28нж36нж2)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до +		332
БПУ6СО 50-63 нж	50нж24нж5	СППК6СО 50-63 нж (28нж36нж6)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до +		324
БПУ6РВ 50-63 нж	50нж24нж6	СППК6РВ 50-63 нж (28нж36нж3)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		325
БПУ6В 50-63 нж	50нж24нж7	СППК6В 50-63 нж (28нж36нж7)	ПУ 50-63 нж (23нж18нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		316
БПУ6РС 50-63 нж1	50нж24нж8	СППК6РС 50-63 нж1 (28нж36нж8)	ПУ 50-63 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до +		331
БПУ6С 50-63 нж1	50нж24нж9	СППК6С 50-63 нж1 (28нж36нж9)	ПУ 50-63 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 110 до +		322

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более	
DN50 PN100, мм кгс/см²									
БПУ 50-100	50с05нж4	СППК5 50-100 (17с89нж2)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250	50/80 100/40	268	
БПУ 50-100 лс	50лс05нж8	СППК5 50-100 лс (17лс89нж2)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		275	
БПУ 50-100-Н лс	50лс05нж9	СППК5 50-100-Н лс (17лс89нж4)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)				268	
БПУ 50-100 нж	50нж05нж6	СППК5 50-100 нж (17нж89нж1)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		275	
БПУ С 50-100	50с05нж5	СППК5С 50-100 (17с89нж3)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		272	
БПУ С 50-100 лс	50лс05нж10	СППК5С 50-100 лс (17лс89нж5)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		279	
БПУ С 50-100-Н лс	50лс05нж11	СППК5С 50-100-Н лс (17лс89нж6)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)				268	
БПУ С 50-100 нж	50нж05нж7	СППК5С 50-100 нж (17нж89нж3)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500		275	
БПУ С 50-100 нж1	50нж05нж8	СППК5С 50-100 нж1 (28нж22нж2)	ПУ 50-100 нж1 (23нж18нж3)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		50/80 100/40	272
БПУ Р 50-100	50с05нж6	СППК5Р 50-100 (17с89нж4)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ Р 50-100 лс	50лс05нж12	СППК5Р 50-100 лс (17лс89нж7)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ Р 50-100-Н лс	50лс05нж13	СППК5Р 50-100-Н лс (17лс89нж12)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					
БПУ Р 50-100 нж	50нж05нж9	СППК5Р 50-100 нж (17нж89нж5)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РС 50-100	50с05нж7	СППК5РС 50-100 (17с89нж5)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ РС 50-100 лс	50лс05нж14	СППК5РС 50-100 лс (17лс89нж13)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 50-100-Н лс	50лс05нж15	СППК5РС 50-100-Н лс (17лс89нж14)	ПУ 50-100 лс (23лс18нж1)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					
БПУ РС 50-100 нж	50нж05нж10	СППК5РС 50-100 нж (17нж86нж6)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			
БПУ РС 50-100 нж1	50нж05нж11	СППК5РС 50-100 нж1 (28нж22нж3)	ПУ 50-100 нж1 (23нж18нж3)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ СО 50-100	50с05нж8	СППК5СО 50-100 (17с89нж6)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ СО 50-100 лс	50лс05нж16	СППК5СО 50-100 лс (17лс89нж11)	ПУ 50-100 лс1 (23лс18нж5)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			
БПУ СО 50-100 нж	50нж05нж12	СППК5СО 50-100 нж (17нж89нж6)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600			
БПУ РСО 50-100	50с05нж9	СППК5РСО 50-100 (17с89нж7)	ПУ 50-100 (23с18нж1)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ РСО 50-100 лс	50лс05нж17	СППК5РСО 50-100 лс (17лс89нж15)	ПУ 50-100 лс1 (23лс18нж5)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РСО 50-100 нж	50нж05нж13	СППК5РСО 50-100 нж (17нж89нж7)	ПУ 50-100 нж (23нж18нж2)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600			

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN50 PN160, мм кгс/см²									
БПУ 50-160	50с05нж	СППК5 50-160 (17с8нж1)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250	50/80 160/40		268
БПУ Р 50-160	50с05нж1	СППК5Р 50-160 (17с8нж)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)					275
БПУ 50-160 нж	50нж05нж	СППК5 50-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			268
БПУ Р 50-160 нж	50нж05нж1	СППК5Р 50-160 нж (17нж8нж)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)					275
БПУ С 50-160 нж1	50нж05нж2	СППК5С 50-160 нж1 (28нж23нж)	ПУ 50-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350			272
БПУ РС 50-160 нж1	50нж05нж3	СППК5РС 50-160 нж1 (28нж23нж1)	ПУ 50-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 60 до + 350			279
БПУ 50-160 лс	50лс05нж	СППК5 50-160 лс (17лс80нж)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			268
БПУ Р 50-160 лс	50лс05нж1	СППК5Р 50-160 лс (17лс90нж)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)					275
БПУ С 50-160 нж	50нж05нж4	СППК5С 50-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500			272
БПУ С 50-160 лс	50лс05нж2	СППК5С 50-160 лс (17лс8нж)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ С 50-160	50с05нж2	СППК5С 50-160 (17с8нж3)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			279
БПУ РС 50-160	50с05нж3	СППК5РС 50-160 (17с8нж2)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)					
БПУ РС 50-160 лс	50лс05нж3	СППК5РС 50-160 лс (17лс90нж1)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 50-160 нж	50нж05нж5	СППК5РС 50-160 нж (17нж90нж1)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			268
БПУ 50-160-Н лс	50лс05нж4	СППК5 50-160-Н лс (17лс90нж8)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ С 50-160-Н лс	50лс05нж6	СППК5С 50-160-Н лс (17лс90нж10)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 350			272
БПУ Р 50-160-Н лс	50лс05нж5	СППК5Р 50-160-Н лс (17лс90нж9)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 250			275
БПУ РС 50-160-Н лс	50лс05нж7	СППК5РС 50-160-Н лс (17лс90нж11)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 350			279
БПУ СО 50-160	50с05нж10	СППК5СО 50-160 (17с90нж2)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			295
БПУ СО 50-160 лс	50лс05нж18	СППК5СО 50-160 лс (17лс90нж3)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			295
БПУ СО 50-160 нж	50нж05нж14	СППК5СО 50-160 нж (17нж90нж3)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600			295
БПУ РСО 50-160	50с05нж11	СППК5РСО 50-160 (17с90нж3)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			301
БПУ РСО 50-160 лс	50лс05нж19	СППК5РСО 50-160 лс (17лс90нж4)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РСО 50-160 нж	50нж05нж15	СППК5РСО 50-160 нж (17нж90нж4)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600			



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN50 PN160, мм кгс/см²								
БПУ6Р 50-160	50с25нж	СППК6Р 50-160 (28с38нж)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до +	50/80 160/40	327
БПУ6 50-160	50с25нж1	СППК6 50-160 (28с38нж4)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		319
БПУ6РС 50-160	50с25нж2	СППК6РС 50-160 (28с38нж1)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		346
БПУ6С 50-160	50с25нж3	СППК6С 50-160 (28с38нж5)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		338
БПУ6РСО 50-160	50с25нж4	СППК6РСО 50-160 (28с38нж2)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		348
БПУ6СО 50-160	50с25нж5	СППК6СО 50-160 (28с38нж6)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		339
БПУ6РВ 50-160	50с25нж6	СППК6РВ 50-160 (28с38нж3)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)		От - 40 до +		340
БПУ6В 50-160	50с25нж7	СППК6В 50-160 (28с38нж7)	ПУ 50-160 (23с19нж)	ПУ 80-40 (23с17нж)	20ГЛ	От - 40 до +	50/80 160/40	332
БПУ6Р 50-160 лс	50лс25нж	СППК6Р 50-160 лс (28лс38нж)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		327
БПУ6 50-160 лс	50лс25нж1	СППК6 50-160 лс (28лс38нж4)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		319
БПУ6РС 50-160 лс	50лс25нж2	СППК6РС 50-160 лс (28лс38нж1)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		346
БПУ6С 50-160 лс	50лс25нж3	СППК6С 50-160 лс (28лс38нж5)	ПУ 50-160 лс (23лс19нж)	ПУ 80-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до +		338
БПУ6РСО 50-160 лс	50лс25нж4	СППК6РСО 50-160 лс (28лс38нж2)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		348
БПУ6СО 50-160 лс	50лс25нж5	СППК6СО 50-160 лс (28лс38нж6)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		339
БПУ6РВ 50-160 лс	50лс25нж6	СППК6РВ 50-160 лс (28лс38нж3)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)	20ГМЛ	От - 60 до +	50/80 160/40	340
БПУ6В 50-160 лс	50лс25нж7	СППК6В 50-160 лс (28лс38нж7)	ПУ 50-160 лс1 (23лс19нж4)	ПУ 80-40 лс1 (23лс17нж12)		От - 60 до +		332
БПУ6Р 50-160 нж	50нж25нж	СППК6Р 50-160 нж (28нж38нж)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до +	50/80 160/40	327
БПУ6 50-160 нж	50нж25нж1	СППК6 50-160 нж (28нж38нж4)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		319
БПУ6РС 50-160 нж	50нж25нж2	СППК6РС 50-160 нж (28нж38нж1)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		346
БПУ6С 50-160 нж	50нж25нж3	СППК6С 50-160 нж (28нж38нж5)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до +		338
БПУ6РСО 50-160 нж	50нж25нж4	СППК6РСО 50-160 нж (28нж38нж2)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		348
БПУ6СО 50-160 нж	50нж25нж5	СППК6СО 50-160 нж (28нж38нж6)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до +		339
БПУ6РВ 50-160 нж	50нж25нж6	СППК6РВ 50-160 нж (28нж38нж3)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до +		340
БПУ6В 50-160 нж	50нж25нж7	СППК6В 50-160 нж (28нж38нж7)	ПУ 50-160 нж (23нж19нж)	ПУ 80-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до +	50/80 160/40	332
БПУ6РС 50-160 нж1	50нж25нж8	СППК6РС 50-160 нж1 (28нж38нж8)	ПУ 50-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 60 до +		346
БПУ6С 50-160 нж1	50нж25нж9	СППК6С 50-160 нж1 (28нж38нж9)	ПУ 50-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 80-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 110 до +		338

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN50 PN250, мм кгс/см²									
БПУ Р 50-250	50с47нж	СППК5Р 50-250 (28с55нж)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)	20Л	От - 40 до + 300	50/80	250/63	679
БПУ 50-250	50с47нж1	СППК5 50-250 (28с55нж4)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)					674
БПУ РС 50-250	50с47нж2	СППК5РС 50-250 (28с55нж1)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)		691			
БПУ С 50-250	50с47нж3	СППК5С 50-250 (28с55нж5)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)		От - 40 до + 425			686
БПУ РСО 50-250	50с47нж4	СППК5РСО 50-250 (28с55нж2)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)		679			
БПУ СО 50-250	50с47нж5	СППК5СО 50-250 (28нж55нж6)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	50/80	250/63	673
БПУ РВ 50-250	50с47нж6	СППК5РВ 50-250 (28с55нж3)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)	20Л	От - 40 до + 425			692
БПУ В 50-250	50с47нж7	СППК5В 50-250 (28с55нж7)	ПУ 50-250 (23с40нж)	ПУ 80-63-01 (23с20нж1)					686
БПУ Р 50-250 лс	50лс47нж	СППК5Р 50-250 лс (28лс55нж)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)	20ГЛ	От - 60 до + 300			679
БПУ 50-250 лс	50лс47нж1	СППК5 50-250 лс (28лс55нж4)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)					674
БПУ РС 50-250 лс	50лс47нж2	СППК5РС 50-250 лс (28лс55нж1)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		691			
БПУ С 50-250 лс	50лс47нж3	СППК5С 50-250 лс (28лс55нж5)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		686			
БПУ РСО 50-250 лс	50лс47нж4	СППК5РСО 50-250 лс (28лс55нж2)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		От - 60 до + 350			679
БПУ СО 50-250 лс	50лс47нж5	СППК5СО 50-250 лс (28лс55нж6)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		673			
БПУ РВ 50-250 лс	50лс47нж6	СППК5РВ 50-250 лс (28лс55нж3)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		692			
БПУ В 50-250 лс	50лс47нж7	СППК5В 50-250 лс (28лс55нж7)	ПУ 50-250 лс (23лс40нж)	ПУ 80-63-01 лс (23нж20нж3)		686			
БПУ Р 50-250 нж	50нж47нж	СППК5Р 50-250 нж (28нж55нж)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 300	679		
БПУ 50-250 нж	50нж47нж1	СППК5 50-250 нж (28нж55нж4)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)			674		
БПУ РС 50-250 нж	50нж47нж2	СППК5РС 50-250 нж (28нж55нж1)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)		От - 60 до + 425	691		
БПУ С 50-250 нж	50нж47нж3	СППК5С 50-250 нж (28нж55нж5)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)		От - 110 до + 425	686		
БПУ РСО 50-250 нж	50нж47нж4	СППК5РСО 50-250 нж (28нж55нж2)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)			679		
БПУ СО 50-250	50нж47нж5	СППК5РСО 50-250 нж (28нж55нж2)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)		От - 60 до + 600	673		
БПУ РВ 50-250 нж	50нж47нж6	СППК5РВ 50-250 нж (28нж55нж3)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)			692		
БПУ В 50-250 нж	50нж47нж7	СППК5В 50-250 нж (28нж55нж7)	ПУ 50-250 нж (23нж40нж)	ПУ 80-63-01 нж (23лс20нж1)			686		
БПУ РС 50-250 нж1	50нж47нж8	СППК5РС 50-250 нж1 (28нж55нж8)	ПУ 50-250 нж1 (23нж40нж1)	ПУ 80-63-01 нж1 (23нж20нж2)		12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350	691	
БПУ С 50-250 нж1	50нж47нж9	СППК5С 50-250 нж1 (28нж55нж9)	ПУ 50-250 нж1 (23нж40нж1)	ПУ 80-63-01 нж1 (23нж20нж2)	От - 110 до + 350		686		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN80 PN16, мм кгс/см²									
БПУ 80-16	50с06нж	СППК4 80-16 (17с7нж)	ПУ 80-16-01 (23с16нж1)	ПУ 100-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	80/100 16/6		239
БПУ Р 80-16	50с06нж1	СППК4Р 80-16 (17с6нж)	ПУ 80-16-01 (23с16нж1)	ПУ 100-6 (23с18нж)					246
БПУ 80-16 нж	50нж06нж	СППК4 80-16 нж (17нж-13нж)	ПУ 80-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 100-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250			239
БПУ Р 80-16 нж	50нж06нж1	СППК4Р 80-16 нж (17нж17нж)	ПУ 80-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 100-6 нж (23нж18нж)					246
БПУ С 80-16 нж1	50нж06нж2	СППК5С 80-16 нж1 (28нж20нж)	ПУ 80-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 100-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350			241
БПУ РС 80-16 нж1	50нж06нж3	СППК5РС 80-16 нж1 (28нж20нж1)	ПУ 80-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 100-6 нж1 (23нж18нж1)		От - 60 до + 350			246
БПУ 80-16 лс	50лс06нж	СППК4 80-16 лс (17лс13нж)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			239
БПУ Р 80-16 лс	50лс06нж1	СППК4Р 80-16 лс (17лс17нж)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)					246
БПУ С 80-16	50с06нж2	СППК4С 80-16 (17с7нж2)	ПУ 80-16-01 (23с16нж1)	ПУ 100-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300			241
БПУ С 80-16 лс	50лс06нж2	СППК4С 80-16 лс (17лс13нж2)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300			
БПУ С 80-16 нж	50нж06нж4	СППК4С 80-16 нж (17нж13нж2)	ПУ 80-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 100-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425			246
БПУ РС 80-16	50с06нж3	СППК4РС 80-16 (17с21нж2)	ПУ 80-16-01 (23с16нж1)	ПУ 100-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300			
БПУ РС 80-16 лс	50лс06нж3	СППК4РС 80-16 лс (17лс17нж2)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300			246
БПУ РС 80-16 нж	50нж06нж5	СППК4РС 80-16 нж (17нж17нж2)	ПУ 80-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 100-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			
БПУ 80-16-Н лс	50лс06нж4	СППК4 80-16-Н лс (17лс13нж9)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300			239
БПУ С 80-16-Н лс	50лс06нж2	СППК4С 80-16-Н лс (17лс13нж10)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)					241
БПУ Р 80-16-Н лс	50лс06нж5	СППК4Р 80-16-Н лс (17лс17нж8)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)					246
БПУ РС 80-16-Н лс	50лс06нж6	СППК4РС 80-16-Н лс (17лс17нж11)	ПУ 80-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 100-6 лс (23лс18нж)					
DN80 PN25, мм кгс/см²									
БПУ 80-25	50с07нж12	СППК4 80-25 (17с25нж2)	ПУ 80-25 (23с17нж4)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	80/100 25/16		246
БПУ 80-25 лс	50лс07нж16	СППК4 80-25 лс (17лс25нж3)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 80-25-Н лс	50лс07нж17	СППК4 80-25-Н лс (17лс25нж4)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)					
БПУ 80-25 нж	50нж07нж6	СППК4 80-25 нж (17нж-25нж3)	ПУ 80-25 нж (23нж17нж6)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250			247
БПУ С 80-25	50с07нж13	СППК4С 80-25 (17с25нж3)	ПУ 80-25 (23с17нж4)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 300			246
БПУ С 80-25 лс	50лс07нж18	СППК4С 80-25 лс (17лс25нж5)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300			

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN80 PN25, мм кгс/см²								
БПУ С 80-25-Н лс	50лс07нж19	СППК4С 80-25-Н лс (17нж25нж4)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300	80/100 25/16	246
БПУ С 80-25 нж	50нж07нж7	СППК4С 80-25 нж (17нж25нж6)	ПУ 80-25 нж (23нж17нж6)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425		247
БПУ С 80-25 нж1	50нж07нж8	СППК5С 80-25 нж1 (28нж20нж4)	ПУ 80-25 нж1 (23нж17нж7)	ПУ 100-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ Р 80-25	50с07нж14	СППК4Р 80-25 (17с25нж4)	ПУ 80-25 (23с17нж4)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250		
БПУ Р 80-25 лс	50лс07нж20	СППК4Р 80-25 лс (17лс25нж7)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		253
БПУ Р 80-25-Н лс	50лс07нж21	СППК4Р 80-25-Н лс (17лс25нж10)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)				
БПУ Р 80-25 нж	50нж07нж9	СППК4Р 80-25 нж (17нж25нж5)	ПУ 80-25 нж (23нж17нж6)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		
БПУ РС 80-25	50с07нж15	СППК4РС 80-25 (17с25нж5)	ПУ 80-25 (23с17нж4)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 300		254
БПУ РС 80-25 лс	50лс07нж22	СППК4РС 80-25 лс (17лс25нж12)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		253
БПУ РС 80-25-Н лс	50лс07нж23	СППК4РС 80-25-Н лс (17лс25нж13)	ПУ 80-25 лс (23лс17нж4)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)				
БПУ РС 80-25 нж	50нж07нж10	СППК4РС 80-25 нж (17нж25нж6)	ПУ 80-25 нж (23нж17нж6)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		254
БПУ РС 80-25 нж1	50нж07нж11	СППК5РС 80-25 нж1 (28нж20нж5)	ПУ 80-25 нж1 (23нж17нж7)	ПУ 100-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
DN80 PN40, мм кгс/см²								
БПУ 80-40	50с07нж	СППК4 80-40 (17с23нж)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	80/100 40/16	246
БПУ 80-40 лс	50лс07нж	СППК4 80-40 лс (17лс14нж)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ 80-40 нж	50нж07нж	СППК4 80-40 нж (17нж-14нж)	ПУ 80-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		
БПУ С 80-40	50с07нж2	СППК4С 80-40 (17с23нж2)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 300		
БПУ С 80-40 лс	50лс07нж2	СППК4С 80-40 лс (17лс14нж)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		247
БПУ С 80-40 нж	50нж07нж4	СППК4С 80-40 нж (17нж14нж1)	ПУ 80-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425		
БПУ 80-40-Н лс	50лс07нж4	СППК4 80-40-Н лс (17лс21нж9)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		246
БПУ С 80-40-Н лс	50лс07нж6	СППК4С 80-40-Н лс (17лс14нж10)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)				247
БПУ С 80-40 нж1	50нж07нж2	СППК5С 80-40 нж1 (28нж21нж)	ПУ 80-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 100-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ Р 80-40	50с07нж1	СППК4Р 80-40 (17с21нж)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250		253
БПУ Р 80-40 лс	50лс07нж1	СППК4Р 80-40 лс (17лс25нж)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN80 PN40, мм кгс/см²								
БПУ Р 80-40 нж	50нж07нж1	СППК4Р 80-40 нж (17нж25нж)	ПУ 80-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250	80/100 40/16	253
БПУ РС 80-40	50с07нж3	СППК4РС 80-40 (17с21нж2)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 300		254
БПУ РС 80-40 лс	50лс07нж3	СППК4РС 80-40 лс (17лс25нж2)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 300		
БПУ РС 80-40 нж	50нж07нж5	СППК4РС 80-40 нж (17нж25нж2)	ПУ 80-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 100-16 нж (23нж16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425	80/100 40/16	253
БПУ Р 80-40-Н лс	50лс07нж5	СППК4Р 80-40-Н лс (17лс21нж8)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)		От - 60 до + 300		254
БПУ РС 80-40-Н лс	50лс07нж7	СППК4РС 80-40-Н лс (17лс25нж11)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 300		
БПУ РС 80-40 нж1	50нж07нж3	СППК5РС 80-40 нж1 (28нж21нж1)	ПУ 80-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 100-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/16	281
БПУ 80-40-01	50с07нж4	СППК5 80-40 (28с33нж)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		289
БПУ 80-40-01 лс	50лс07нж8	СППК5 80-40 ХЛ (28лс33нж)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ Р 80-40-01	50с07нж5	СППК5Р 80-40 (28с33нж1)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	80/100 40/16	298
БПУ Р 80-40-01 лс	50лс07нж9	СППК5Р 80-40 ХЛ (28лс33нж1)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		305
БПУ С 80-40-01	50с07нж6	СППК5С 80-40 (28с33нж2)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		287
БПУ С 80-40-01 лс	50лс07нж10	СППК5С 80-40 ХЛ (28лс33нж2)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/40	303
БПУ РС 80-40-01	50с07нж7	СППК5РС 80-40 (28с33нж3)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ РС 80-40-01 лс	50лс07нж11	СППК5РС 80-40 ХЛ (28лс33нж3)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/40	311
БПУ 80-40-02	50с07нж8	СППК5 80-40-01 (28с33нж4)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ 80-40-02 лс	50лс07нж12	СППК5 80-40-01 ХЛ (28лс33нж4)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/40	295
БПУ Р 80-40-02	50с07нж9	СППК5Р 80-40-01 (28с33нж5)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ Р 80-40-02 лс	50лс07нж13	СППК5Р 80-40-01 ХЛ (28лс33нж5)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/40	303
БПУ С 80-40-02	50с07нж10	СППК5С 80-40-01 (28с33нж6)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ С 80-40-02 лс	50лс07нж14	СППК5С 80-40-01 ХЛ (28лс33нж6)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	80/100 40/40	311
БПУ РС 80-40-02	50с07нж11	СППК5РС 80-40-01 (28с33нж7)	ПУ 80-40-01 (23с17нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ РС 80-40-02 лс	50лс07нж15	СППК5РС 80-40-01 ХЛ (28лс33нж7)	ПУ 80-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN80 PN63, мм кгс/см²								
БПУ 80-63	50с08нж	СППК4 80-63 (17с85нж)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250		351
БПУ 80-63 лс	50лс08нж	СППК4 80-63 лс (17лс85нж)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ 80-63-Н лс	50лс08нж4	СППК4 80-63-Н лс (17лс85нж8)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 250		
БПУ 80-63 нж	50нж08нж	СППК4 80-63 нж (17нж85нж)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		
БПУ С 80-63	50с08нж2	СППК4С 80-63 (17с85нж1)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250		355
БПУ С 80-63 лс	50лс08нж2	СППК4С 80-63 лс (17лс85нж1)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ С 80-63-Н лс	50лс08нж4	СППК4С 80-63-Н лс (17лс85нж10)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)				
БПУ С 80-63 нж	50нж08нж4	СППК4С 80-63 нж (17нж85нж1)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ С 80-63 нж1	50нж08нж2	СППК5С 80-63 нж1 (28нж22нж)	ПУ 80-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350	80/100 63/40	358
БПУ Р 80-63	50с08нж1	СППК4Р 80-63 (17с89нж)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250		
БПУ Р 80-63 лс	50лс08нж1	СППК4Р 80-63 лс (17лс89нж)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 80-63-Н лс	50лс08нж5	СППК4Р 80-63-Н лс (17лс88нж8)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)				
БПУ Р 80-63 нж	50нж08нж1	СППК4Р 80-63 нж (17нж89нж)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250		
БПУ РС 80-63	50с08нж3	СППК4РС 80-63 (17с89нж1)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250		361
БПУ РС 80-63 лс	50лс08нж3	СППК4РС 80-63 лс (17лс89нж3)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ РС 80-63-Н лс	50лс08нж5	СППК4РС 80-63-Н лс (17лс88нж11)	ПУ 80-63 лс (23лс20нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)				
БПУ РС 80-63 нж	50нж08нж5	СППК4РС 80-63 нж (17нж89нж4)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 80-63 нж1	50нж08нж3	СППК5РС 80-63 нж1 (28нж22нж1)	ПУ 80-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		365
БПУ СО 80-63	50с08нж4	СППК4СО 80-63 (17с85нж2)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ СО 80-63 лс	50лс08нж6	СППК4СО 80-63 лс (17лс85нж2)	ПУ 80-63 лс1 (23лс20нж3)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		
БПУ СО 80-63 нж	50нж08нж6	СППК4СО 80-63 нж (17нж85нж2)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РСО 80-63	50с08нж5	СППК4РСО 80-63 (17с85нж3)	ПУ 80-63 (23с20нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		377
БПУ РСО 80-63 лс	50лс08нж6	СППК4РСО 80-63 лс (17лс85нж3)	ПУ 80-63 лс1 (23лс20нж3)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		
БПУ РСО 80-63 нж	50нж08нж7	СППК4РСО 80-63 нж (17нж85нж3)	ПУ 80-63 нж (23нж20нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN80 PN100, мм кгс/см²									
БПУ 80-100	50с09нж4	СППК4 80-100 (17с88нж)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250	80/100	100/40	372
БПУ 80-100 лс	50лс09нж8	СППК4 80-100 лс (17лс88нж)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 80-100-Н лс	50лс09нж9	СППК4 80-100-Н лс (17лс88нж1)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ 80-100 нж	50нж09нж5	СППК4 80-100 нж (17нж88нж)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250	80/100	100/40	375
БПУ С 80-100	50с09нж5	СППК4С 80-100 (17с88нж1)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ С 80-100 лс	50лс09нж10	СППК4С 80-100 лс (17лс88нж2)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ С 80-100-Н лс	50лс09нж11	СППК4С 80-100-Н лс (17лс88нж3)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ С 80-100 нж	50нж09нж6	СППК4С 80-100 нж (17нж88нж1)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350	80/100	100/40	378
БПУ С 80-100 нж1	50нж09нж7	СППК5С 80-100 нж1 (28нж22нж2)	ПУ 80-100 нж1 (23нж19нж3)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350			
БПУ Р 80-100	50с09нж6	СППК4Р 80-100 (17с88нж2)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ Р 80-100 лс	50лс09нж12	СППК4Р 80-100 лс (17лс88нж4)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250	80/100	100/40	382
БПУ Р 80-100-Н лс	50лс09нж13	СППК4Р 80-100-Н лс (17лс88нж5)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ Р 80-100 нж	50нж09нж8	СППК4Р 80-100 нж (17нж88нж2)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250			
БПУ РС 80-100	50с09нж7	СППК4РС 80-100 (17с88нж3)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250	80/100	100/40	391
БПУ РС 80-100 лс	50лс09нж14	СППК4РС 80-100 лс (17лс88нж6)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ РС 80-100-Н лс	50лс09нж15	СППК4РС 80-100-Н лс (17лс88нж7)	ПУ 80-100 лс (23лс19нж1)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ РС 80-100 нж	50нж09нж9	СППК4РС 80-100 нж (17нж88нж3)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	80/100	100/40	397
БПУ РС 80-100 нж1	50нж09нж10	СППК5РС 80-100 нж1 (28нж22нж3)	ПУ 80-100 нж1 (23нж19нж3)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ СО 80-100	50с09нж8	СППК4СО 80-100 (17с85нж4)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ СО 80-100 лс	50лс09нж16	СППК4СО 80-100 лс (17лс85нж4)	ПУ 80-100 лс1 (23лс19нж5)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	80/100	100/40	399
БПУ СО 80-100 нж	50нж09нж11	СППК4СО 80-100 нж (17нж85нж4)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600			
БПУ РСО 80-100	50с09нж9	СППК4РСО 80-100 (17с85нж5)	ПУ 80-100 (23с19нж1)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ РСО 80-100 лс	50лс09нж17	СППК4РСО 80-100 лс (17лс85нж5)	ПУ 80-100 лс1 (23лс19нж5)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	80/100	100/40	399
БПУ РСО 80-100 нж	50нж09нж12	СППК4РСО 80-100 нж (17нж85нж5)	ПУ 80-100 нж (23нж19нж2)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600			

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
							DN/DN1, мм	PN/PN1, мм	
DN80 PN160, мм кгс/см²									
БПУ 80-160	50с09нж	СППК4 80-160 (17с80нж)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			372
БПУ 80-160 лс	50лс09нж	СППК4 80-160 лс (17лс80нж)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 80-160-Н лс	50лс09нж4	СППК4 80-160-Н лс (17лс80нж8)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ 80-160 нж	50нж09нж	СППК4 80-160 нж (17нж80нж)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250			375
БПУ С 80-160	50с09нж2	СППК4С 80-160 (17с80нж1)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ С 80-160 лс	50лс09нж2	СППК4С 80-160 лс (17лс80нж1)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ С 80-160-Н лс	50лс09нж6	СППК4С 80-160-Н лс (17лс80нж10)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ С 80-160 нж	50нж09нж3	СППК4С 80-160 нж (17нж80нж1)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 350			378
БПУ С 80-160 нж1	50нж09нж2	СППК5С 80-160 нж1 (28нж23нж)	ПУ 80-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350			
БПУ Р 80-160	50с09нж1	СППК4Р 80-160 (17с90нж)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ Р 80-160 лс	50лс09нж1	СППК4Р 80-160 лс (17лс90нж)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250	80/100	160/40	382
БПУ Р 80-160-Н лс	50лс09нж5	СППК4Р 80-160-Н лс (17лс88нж9)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ Р 80-160 нж	50нж09нж1	СППК4Р 80-160 нж (17нж90нж)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 250			
БПУ РС 80-160	50с09нж3	СППК4РС 80-160 (17с90нж1)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 250			391
БПУ РС 80-160 лс	50лс09нж3	СППК4РС 80-160 лс (17лс90нж2)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ РС 80-160-Н лс	50лс09нж7	СППК4РС 80-160-Н лс (17лс88нж11)	ПУ 80-160 лс (23лс19нж)	ПУ 100-40 лс (23лс17нж)					
БПУ РС 80-160 нж	50нж09нж4	СППК4РС 80-160 нж (17нж90нж2)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350			397
БПУ РС 80-160 нж1	50нж09нж3	СППК5РС 80-160 нж1 (28нж23нж1)	ПУ 80-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 100-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ СО 80-160	50с09нж10	СППК4СО 80-160 (17с80нж2)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ СО 80-160 лс	50лс09нж18	СППК4СО 80-160 лс (17лс80нж2)	ПУ 80-160 лс1 (23лс19нж6)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			397
БПУ СО 80-160 нж	50нж09нж13	СППК4СО 80-160 нж (17нж80нж2)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600			
БПУ РСО 80-160	50с09нж11	СППК4РСО 80-160 (17с80нж3)	ПУ 80-160 (23с19нж)	ПУ 100-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ РСО 80-160 лс	50лс09нж19	СППК4РСО 80-160 лс (17лс80нж3)	ПУ 80-160 лс1 (23лс19нж6)	ПУ 100-40 лс1 (23лс17нж13)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			397
БПУ РСО 80-160 нж	50нж09нж14	СППК4РСО 80-160 нж (17нж80нж3)	ПУ 80-160 нж (23нж19нж)	ПУ 100-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600			

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN16, мм кгс/см²								
БПУ 100-16	50с10нж	СППК5 100-16 (17с7нж)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	100/150 16/16	410
БПУ 100-16 лс	50лс10нж	СППК5 100-16 лс (17лс7нж)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		415
БПУ 100-16-Н лс	50лс10нж4	СППК5 100-16-Н лс (17лс7нж8)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ 100-16 нж	50нж10нж	СППК5 100-16 нж (17нж7нж)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		
БПУ С 100-16	50с10нж2	СППК5С 100-16 (17с7нж3)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	100/150 16/16	
БПУ С 100-16 лс	50лс10нж2	СППК5С 100-16 лс (17лс7нж1)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 100-16-Н лс	50лс10нж6	СППК5С 100-16-Н лс (17лс7нж10)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ С 100-16 нж	50нж10нж4	СППК5С 100-16 нж (17нж7нж2)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ С 100-16 нж1	50нж10нж2	СППК5С 100-16 нж1 (28нж20нж)	ПУ 100-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350	100/150 16/16	425
БПУ Р 100-16	50с10нж1	СППК5Р 100-16 (17с6нж)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250		
БПУ Р 100-16 лс	50лс10нж1	СППК5Р 100-16 лс (17лс6нж)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 100-16-Н лс	50лс10нж5	СППК5Р 100-16-Н лс (17лс6нж8)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ Р 100-16 нж	50нж10нж1	СППК5Р 100-16 нж (17нж6нж)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425	100/150 16/16	436
БПУ РС 100-16	50с10нж3	СППК5РС 100-16 (17с6нж1)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ РС 100-16 лс	50лс10нж3	СППК5РС 100-16 лс (17лс6нж1)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 100-16-Н лс	50лс10нж7	СППК5РС 100-16-Н лс (17лс6нж11)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ РС 100-16 нж	50нж10нж5	СППК5РС 100-16 нж (17нж6нж11)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600	100/150 16/16	436
БПУ РС 100-16 нж1	50нж10нж3	СППК5РС 100-16 нж1 (28нж20нж1)	ПУ 100-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ СО 100-16	50с10нж4	СППК5СО 100-16 (17с7нж5)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400		
БПУ СО 100-16 лс	50лс10нж8	СППК5СО 100-16 лс (17лс7нж2)	ПУ 100-16-01 лс1 (23лс16нж6)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400		
БПУ СО 100-16 нж	50нж10нж6	СППК5СО 100-16 нж (17нж7нж3)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	100/150 16/16	444
БПУ РСО 100-16	50с10нж5	СППК5РСО 100-16 (17с7нж6)	ПУ 100-16-01 (23с16нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400		
БПУ РСО 100-16 лс	50лс10нж9	СППК5РСО 100-16 лс (17лс7нж3)	ПУ 100-16-01 лс1 (23лс16нж6)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400		
БПУ РСО 100-16 нж	50нж10нж7	СППК5РСО 100-16 нж (17нж7нж4)	ПУ 100-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
БПУ6 100-16-01 лс*	50лс30нж10	СППК6 100-16 (28лс30нж12)	ПУ 100-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс1нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		-

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN25, мм кгс/см²								
БПУ 100-25	50с11нж4	СППК5 100-25 (17с26нж)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	100/150 25/16	432
БПУ 100-25 лс	50лс11нж8	СППК5 100-25 лс (17лс26нж)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ 100-25-Н лс	50лс11нж9	СППК5 100-25-Н лс (17лс26нж1)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ 100-25 нж	50нж11нж6	СППК5 100-25 нж (17нж26нж)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425	100/150 25/16	436
БПУ С 100-25	50с11нж5	СППК5С 100-25 (17с26нж1)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ С 100-25 лс	50лс11нж10	СППК5С 100-25 лс (17лс26нж2)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 100-25-Н лс	50лс11нж11	СППК5С 100-25-Н лс (17лс26нж3)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ С 100-25 нж	50нж11нж7	СППК5С 100-25 нж (17нж26нж1)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	100/150 25/16	438
БПУ С 100-25 нж1	50нж11нж8	СППК5С 100-25 нж1 (28нж21нж2)	ПУ 100-25 нж1 (23нж17нж9)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ Р 100-25	50с11нж6	СППК5Р 100-25 (17с26нж2)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250		
БПУ Р 100-25 лс	50лс11нж12	СППК5Р 100-25 лс (17лс26нж4)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250	100/150 25/16	443
БПУ Р 100-25-Н лс	50лс11нж13	СППК5Р 100-25-Н лс (17лс26нж5)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ Р 100-25 нж	50нж11нж9	СППК5Р 100-25 нж (17нж26нж2)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		
БПУ РС 100-25	50с11нж7	СППК5РС 100-25 (17с26нж3)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	100/150 25/16	446
БПУ РС 100-25 лс	50лс11нж14	СППК5РС 100-25 лс (17лс26нж6)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 100-25-Н лс	50лс11нж15	СППК5РС 100-25-Н лс (17лс26нж7)	ПУ 100-25 лс (23лс17нж5)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)				
БПУ РС 100-25 нж	50нж11нж10	СППК5РС 100-25 нж (17нж26нж3)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600	100/150 25/16	461
БПУ РС 100-25 нж1	50нж11нж11	СППК5РС 100-25 нж1 (28нж21нж3)	ПУ 100-25 нж1 (23нж17нж9)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ СО 100-25	50с11нж8	СППК5СО 100-25 (17с7нж7)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400		
БПУ СО 100-25 лс	50лс11нж16	СППК5СО 100-25 лс (17лс7нж4)	ПУ 100-25 лс1 (23лс17нж14)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400	100/150 25/16	469
БПУ СО 100-25 нж	50нж11нж12	СППК5СО 100-25 нж (17нж7нж5)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РСО 100-25	50с11нж9	СППК5РСО 100-25 (17с7нж8)	ПУ 100-25 (23с17нж5)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400		
БПУ РСО 100-25 лс	50лс11нж17	СППК5РСО 100-25 лс (17лс7нж5)	ПУ 100-25 лс1 (23лс17нж14)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400	100/150 25/16	469
БПУ РСО 100-25 нж	50нж11нж13	СППК5РСО 100-25 нж (17нж7нж6)	ПУ 100-25 нж (23нж17нж8)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключаю- щего	Обозначение выходного устройства переключаю- щего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более	
DN100 PN40, мм кгс/см²									
БПУ 100-40	50с11нж	СППК5 100-40 (17с23нж)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250	100/150 40/16	432	
БПУ 100-40 лс	50лс11нж	СППК5 100-40 лс (17лс23нж)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250		436	
БПУ 100-40-Н лс	50лс11нж4	СППК5 100-40-Н лс (17лс23нж8)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)					
БПУ 100-40 нж	50нж11нж	СППК5 100-40 нж (17нж23нж)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425	100/150 40/16		438
БПУ С 100-40	50с11нж3	СППК5С 100-40 (17с23нж3)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350		100/150 40/16	
БПУ С 100-40 лс	50лс11нж2	СППК5С 100-40 лс (17лс23нж)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ С 100-40-Н лс	50лс11нж6	СППК5С 100-40-Н лс (17лс23нж10)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)					
БПУ С 100-40 нж	50нж11нж4	СППК5С 100-40 нж (17нж23нж1)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600	100/150 40/16	461	
БПУ С 100-40 нж1	50нж11нж2	СППК5С 100-40 нж1 (28нж21нж)	ПУ 100-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 110 до + 350			100/150 40/16
БПУ Р 100-40	50с11нж1	СППК5Р 100-40 (17с21нж)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 250			
БПУ Р 100-40 лс	50лс11нж1	СППК5Р 100-40 лс (17лс25нж)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 250	443		
БПУ Р 100-40-Н лс	50лс11нж5	СППК5Р 100-40-Н лс (17лс26нж8)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)					
БПУ Р 100-40 нж	50нж11нж1	СППК5Р 100-40 нж (17нж25нж)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		100/150 40/16	469
БПУ РС 100-40	50с11нж2	СППК5РС 100-40 (17с21нж3)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 350	100/150 40/16		
БПУ РС 100-40 лс	50лс11нж3	СППК5РС 100-40 лс (17лс25нж2)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 100-40-Н лс	50лс11нж7	СППК5РС 100-40-Н лс (17лс25нж11)	ПУ 100-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 150-16 лс (23лс16нж)					
БПУ РС 100-40 нж	50нж11нж5	СППК5РС 100-40 нж (17нж25нж2)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600	100/150 40/16	469	
БПУ РС 100-40 нж1	50нж11нж3	СППК5РС 100-40 нж1 (28нж21нж1)	ПУ 100-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 150-16 нж1 (23нж16нж2)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От - 60 до + 350			100/150 40/16
БПУ СО 100-40	50с11нж10	СППК5СО 100-40 (17с23нж4)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400			
БПУ СО 100-40 лс	50лс11нж18	СППК5СО 100-40 лс (17лс23нж1)	ПУ 100-40-01 лс1 (23лс17нж15)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400	100/150 40/16		
БПУ СО 100-40 нж	50нж11нж14	СППК5СО 100-40 нж (17нж23нж2)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		100/150 40/16	
БПУ РСО 100-40	50с11нж11	СППК5РСО 100-40 (17с23нж5)	ПУ 100-40-01 (23с17нж1)	ПУ 150-16 (23с16нж)	20Л	От - 40 до + 400			100/150 40/16
БПУ РСО 100-40 лс	50лс11нж19	СППК5РСО 100-40 лс (17лс23нж2)	ПУ 100-40-01 лс1 (23лс17нж15)	ПУ 150-16 лс1 (23лс16нж7)	20ГМЛ	От - 60 до + 400	100/150 40/16		
БПУ РСО 100-40 нж	50нж11нж15	СППК5РСО 100-40 нж (17нж23нж3)	ПУ 100-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 150-16 нж (23нж16нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		100/150 40/16	

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
							DN/DN1, мм	PN/PN1, мм	
DN100 PN63, мм кгс/см²									
БПУ 100-63	50с12нж	СППК5 100-63 (17с16нж)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450	100/150	63/40	773
БПУ 100-63-01	50с12нж1	СППК5 100-63-01 (17с16нж4)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)					772
БПУ 100-63 лс	50лс12нж	СППК5 100-63 лс (17лс16нж2)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					773
БПУ 100-63-01 лс	50лс12нж1	СППК5 100-63-01 лс (17лс16нж4)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			772
БПУ 100-63-Н лс	50лс12нж5	СППК5 100-63-Н лс (17лс16нж8)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					773
БПУ 100-63-01Н лс	50лс12нж10	СППК5 100-63-01Н лс (17лс23нж9)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					772
БПУ 100-63 нж	50нж12нж	СППК5 100-63 нж (17нж16нж2)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 450			773
БПУ 100-63-01 нж	50нж12нж1	СППК5 100-63-01 нж (17нж16нж6)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)					772
БПУ С 100-63	50с12нж5	СППК5С 100-63 (17с16нж3)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			787
БПУ С 100-63 лс	50лс12нж4	СППК5С 100-63 лс (17лс16нж3)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			787
БПУ С 100-63-Н лс	50лс12нж9	СППК5С 100-63-Н лс (17лс16нж9)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					787
БПУ С 100-63 нж	50нж12нж6	СППК5С 100-63 нж (17нж16нж2)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500			787
БПУ С 100-63 нж1	50нж12нж4	СППК5С 100-63 нж1 (28нж22нж)	ПУ 100-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 110 до + 350			787
БПУ Р 100-63	50с12нж2	СППК5Р 100-63 (17с16нж)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			775
БПУ Р 100-63-01	50с12нж3	СППК5Р 100-63-01 (17с16нж4)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)					774
БПУ Р 100-63 лс	50лс12нж2	СППК5Р 100-63 лс (17лс16нж)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					775
БПУ Р 100-63-01 лс	50лс12нж3	СППК5Р 100-63-01 лс (17лс16нж4)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГЛ	От - 60 до + 350			774
БПУ Р 100-63-Н лс	50лс12нж6	СППК5Р 100-63-Н лс (17лс16нж8)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					775
БПУ Р 100-63-01Н лс	50лс12нж7	СППК5Р 100-63-01Н лс (17лс23нж9)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					774
БПУ Р 100-63 нж	50нж12нж2	СППК5Р 100-63 нж (17нж16нж)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			775
БПУ Р 100-63-01 нж	50нж12нж3	СППК5Р 100-63-01 нж (17нж16нж4)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)					774
БПУ РС 100-63	50с12нж4	СППК5РС 100-63 (17с16нж1)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			795
БПУ РС 100-63 лс	50лс12нж5	СППК5РС 100-63 лс (17лс16нж1)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			795

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN63, мм кгс/см²								
БПУ РС 100-63-Н лс	50лс12нж8	СППК5РС 100-63-Н лс (17лс16нж11)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		795
БПУ РС 100-63 нж	50нж12нж7	СППК5РС 100-63 нж (17нж16нж1)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500		795
БПУ РС 100-63 нж1	50нж12нж5	СППК5РС 100-63 нж1 (28нж22нж1)	ПУ 100-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		795
БПУ СО 100-63	50с12нж6	СППК5СО 100-63 (17с16нж12)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		767
БПУ СО 100-63 лс	50лс12нж11	СППК5СО 100-63 лс (17лс16нж22)	ПУ 100-63 лс1 (23лс20нж4)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		767
БПУ СО 100-63 нж	50нж12нж8	СППК5СО 100-63 нж (17нж16нж11)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		767
БПУ РСО 100-63	50с12нж7	СППК5РСО 100-63 (17с16нж13)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ РСО 100-63 лс	50лс12нж12	СППК5РСО 100-63 лс (17лс16нж23)	ПУ 100-63 лс1 (23лс20нж4)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		776
БПУ РСО 100-63 нж	50нж12нж9	СППК5РСО 100-63 нж (17нж16нж12)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
БПУ6В 100-63	50с32нж	СППК6В 100-63 (28с42нж7)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				930
БПУ6РВ 100-63	50с32нж1	СППК6РВ 100-63 (28с42нж3)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				965
БПУ6С 100-63	50с32нж2	СППК6С 100-63 (28с42нж5)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				939
БПУ6РС 100-63	50с32нж3	СППК6РС 100-63 (28с42нж1)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425	100/150 63/40	976
БПУ6 100-63	50с32нж4	СППК6 100-63 (28с42нж4)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				893
БПУ6Р 100-63	50с32нж5	СППК6Р 100-63 (28с42нж)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		928
БПУ6В 100-63 нж	50нж32нж	СППК6В 100-63 нж (28нж42нж7)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)				930
БПУ6РВ 100-63 нж	50нж32нж1	СППК6РВ 100-63 нж (28нж42нж4)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		965
БПУ6СО 100-63 нж	50нж32нж2	СППК6СО 100-63 нж (28нж42нж6)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 600		923
БПУ6РСО 100-63 нж	50нж32нж3	СППК6РСО 100-63 нж (28нж42нж3)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		959
БПУ6 100-63 нж	50нж32нж4	СППК6 100-63 нж (28нж42нж4)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ			893
БПУ6Р 100-63 нж	50нж32нж5	СППК6Р 100-63 нж (28нж42нж1)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 350		928
БПУ6С 100-63 нж	50нж32нж6	СППК6С 100-63 нж (28нж42нж5)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 500		939
БПУ6РС 100-63 нж	50нж32нж7	СППК6РС 100-63 нж (28нж42нж2)	ПУ 100-63 нж (23нж20нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 500		976
БПУ6В 100-63 лс	50лс32нж	СППК6В 100-63 лс (28лс42нж7)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425		930

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм		Масса, кг, не более		
DN100 PN63, мм кгс/см²											
БПУ6РВ 100-63 лс	50лс32нж1	СППК6РВ 100-63 лс (28лс42нж3)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425	100/150	63/40	965		
БПУ6С 100-63 лс	50лс32нж2	СППК6С 100-63 лс (28лс42нж5)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					939		
БПУ6РС 100-63 лс	50лс32нж3	СППК6РС 100-63 лс (28лс42нж1)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					976		
БПУ6 100-63 лс	50лс32нж4	СППК6 100-63 лс (28лс42нж4)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 300			893		
БПУ6Р 100-63 лс	50лс32нж5	СППК6Р 100-63 лс (28лс42нж)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					928		
БПУ6С 100-63 нж1	50нж32нж8	СППК6С 100-63 нж1 (28нж42нж9)	ПУ 100-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350					939
БПУ6РС 100-63 нж1	50нж32нж9	СППК6РС 100-63 нж1 (28нж42нж8)	ПУ 100-63 нж1 (23нж20нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 60 до + 350					976
БПУ6СО 100-63	50с32нж6	СППК6СО 100-63 (28с42нж6)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425					923
БПУ6РСО 100-63	50с32нж7	СППК6РСО 100-63 (28с42нж2)	ПУ 100-63 (23с20нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)							
БПУ6СО 100-63 лс	50лс32нж6	СППК6СО 100-63 лс (28лс42нж6)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425					923
БПУ6РСО 100-63 лс	50лс32нж7	СППК6РСО 100-63 лс (28лс42нж2)	ПУ 100-63 лс (23лс20нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)							
DN100 PN100, мм кгс/см²											
БПУ 100-100	50с13нж6	СППК5 100-100 (17с16нж5)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450	100/150	100/40	784		
БПУ 100-100-01	50с13нж7	СППК5 100-100-01 (17с16нж6)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)					785		
БПУ 100-100 лс	50лс13нж12	СППК5 100-100 лс (17лс16нж5)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					784
БПУ 100-100-01 лс	50лс13нж13	СППК5 100-100-01 лс (17лс16нж6)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					785		
БПУ 100-100-Н лс	50лс13нж14	СППК5 100-100-Н лс (17лс16нж7)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					784		
БПУ 100-100-01Н лс	50лс13нж15	СППК5 100-100-01Н лс (17лс16нж12)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					785		
БПУ 100-100 нж	50нж13нж10	СППК5 100-100 нж (17нж16нж3)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)					12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 450	
БПУ 100-100-01 нж	50нж13нж11	СППК5 100-100-01 нж (17нж16нж5)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	785						
БПУ С 100-100	50с13нж8	СППК5С 100-100 (17с16нж7)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450					
БПУ С 100-100 лс	50лс13нж16	СППК5С 100-100 лс (17лс16нж13)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350					798
БПУ С 100-100-Н лс	50лс13нж17	СППК5С 100-100-Н лс (17лс16нж14)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)							
БПУ С 100-100 нж	50нж13нж12	СППК5С 100-100 нж (17нж16нж7)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500					



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN100, мм кгс/см²								
БПУ С 100-100 нж1	50нж13нж13	СППК5С 100-100 нж1 (28нж22нж2)	ПУ 100-100 нж1 (23нж19нж5)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350	100/150 100/40	
БПУ Р 100-100	50с13нж9	СППК5Р 100-100 (17с16нж8)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450		793
БПУ Р 100-100-01	50с13нж10	СППК5Р 100-100-01 (17с16нж9)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)				794
БПУ Р 100-100 лс	50лс13нж18	СППК5Р 100-100 лс (17лс16нж15)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				793
БПУ Р 100-100-01 лс	50лс13нж19	СППК5Р 100-100-01 лс (17лс16нж16)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		794
БПУ Р 100-100-Н лс	50лс13нж20	СППК5Р 100-100-Н лс (17лс16нж17)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				793
БПУ Р 100-100-01Н лс	50лс13нж21	СППК5Р 100-100- 01Н лс (17лс16нж18)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				794
БПУ Р 100-100 нж	50нж13нж14	СППК5Р 100-100 нж (17нж16нж8)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 450		793
БПУ Р 100-100-01 нж	50нж13нж15	СППК5Р 100-100-01 нж (17нж16нж9)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)				794
БПУ РС 100-100	50с13нж11	СППК5РС 100-100 (17с16нж10)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450		
БПУ РС 100-100 лс	50лс13нж22	СППК5РС 100-100 лс (17лс16нж19)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 100-100-Н лс	50лс13нж23	СППК5РС 100-100-Н лс (17лс16нж20)	ПУ 100-100 лс (23лс19нж2)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				806
БПУ РС 100-100 нж	50нж13нж16	СППК5РС 100-100 нж (17нж16нж10)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500		
БПУ РС 100-100 нж1	50нж13нж17	СППК5РС 100-100 нж1 (28нж22нж3)	ПУ 100-100 нж1 (23нж19нж5)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ СО 100-100	50с13нж12	СППК5СО 100-100 (17с90нж4)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450		
БПУ СО 100-100 лс	50лс13нж24	СППК5СО 100-100 лс (17лс90нж5)	ПУ 100-100 лс1 (23лс19нж7)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 450		777
БПУ СО 100-100 нж	50нж13нж18	СППК5СО 100-100 нж (17нж16нж13)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		
БПУ РС0 100-100	50с13нж13	СППК5РС0 100-100 (17с90нж5)	ПУ 100-100 (23с19нж2)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450		
БПУ РС0 100-100 лс	50лс13нж25	СППК5РС0 100-100 лс (17лс90нж6)	ПУ 100-100 лс1 (23лс19нж7)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 450		786
БПУ РС0 100-100 нж	50нж13нж19	СППК5РС0 100-100 нж (17нж16нж14)	ПУ 100-100 нж (23нж19нж4)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
DN100 PN160, мм кгс/см²								
БПУ 100-160	50с13нж	СППК5 100-160 (17с8нж2)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450	100/150 160/40	785
БПУ 100-160-01	50с13нж1	СППК5 100-160-01 (17с8нж6)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				786
БПУ 100-160 лс	50лс13нж	СППК5 100-160 лс (17лс8нж2)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		785
БПУ 100-160-01 лс	50лс13нж1	СППК5 100-160-01 лс (17лс8нж6)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				786

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
							DN/DN1, мм	PN/PN1, мм	
DN100 PN160, мм кгс/см²									
БПУ 100-160-Н лс	50лс13нж7	СППК5 100-160-Н лс (17лс8нж9)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	100/150 160/40		785
БПУ 100-160-01Н лс	50лс13нж9	СППК5 100-160-01Н лс (17лс7нж9)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					786
БПУ 100-160 нж	50нж13нж	СППК5 100-160 нж (17нж8нж2)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 450			785
БПУ 100-160-01 нж	50нж13нж1	СППК5 100-160-01 нж (17нж8нж6)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)					786
БПУ С 100-160	50с13нж5	СППК5С 100-160 (17с8нж3)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			799
БПУ С 100-160 лс	50лс13нж4	СППК5С 100-160 лс (17лс8нж3)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			799
БПУ С 100-160-Н лс	50лс13нж10	СППК5С 100-160-Н лс (17лс8нж10)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					799
БПУ С 100-160 нж	50нж13нж6	СППК5С 100-160 нж (17нж8нж3)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 500			799
БПУ С 100-160 нж1	50нж13нж4	СППК5С 100-160 нж1 (28нж23нж)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 110 до + 350			799
БПУ Р 100-160	50с13нж2	СППК5Р 100-160 (17с8нж)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			794
БПУ Р 100-160-01	50с13нж3	СППК5Р 100-160-01 (17с8нж4)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)					795
БПУ Р 100-160 лс	50лс13нж	СППК5Р 100-160 лс (17лс8нж)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			794
БПУ Р 100-160-01 лс	50лс13нж1	СППК5Р 100-160-01 лс (17лс8нж4)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					795
БПУ Р 100-160-Н лс	50лс13нж6	СППК5Р 100-160-Н лс (17лс8нж9)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			794
БПУ Р 100-160-01Н лс	50лс13нж8	СППК5Р 100-160-01Н лс (17лс7нж9)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					795
БПУ Р 100-160 нж	50нж13нж2	СППК5Р 100-160 нж (17нж8нж)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			794
БПУ Р 100-160-01 нж	50нж13нж3	СППК5Р 100-160-01 нж (17нж8нж4)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)					795
БПУ РС 100-160	50с13нж4	СППК5РС 100-160 (17с8нж1)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 450			807
БПУ РС 100-160 лс	50лс13нж5	СППК5РС 100-160 лс (17лс8нж1)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 100-160-Н лс	50лс13нж11	СППК5РС 100-160-Н лс (17лс8нж11)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)					
БПУ РС 100-160 нж	50нж13нж7	СППК5РС 100-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 500			
БПУ РС 100-160 нж1	50нж13нж9	СППК5РС 100-160 нж1 (28нж23нж1)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ СО 100-160	50с13нж14	СППК5СО 100-160 (17с80нж4)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425			778
БПУ СО 100-160 лс	50лс13нж26	СППК5СО 100-160 лс (17лс80нж4)	ПУ 100-160 лс1 (23лс19нж8)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 425			

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN160, мм кгс/см²								
БПУ СО 100-160 нж	50нж13нж20	СППК5СО 100-160 нж (17нж8нж7)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 600		778
БПУ РСО 100-160	50с13нж15	СППК5РСО 100-160 (17с80нж5)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 425		
БПУ РСО 100-160 лс	50лс13нж27	СППК5РСО 100-160 лс (17лс80нж5)	ПУ 100-160 лс1 (23лс19нж8)	ПУ 150-40 лс1 (23лс17нж16)	20ГМЛ	От - 60 до + 425		787
БПУ РСО 100-160 нж	50нж13нж21	СППК5РСО 100-160 нж (17нж8нж8)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		
БПУ6 100-160	50с33нж4	СППК6 100-160 (28с43нж2)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		917
БПУ6С 100-160	50с33нж2	СППК6С 100-160 (28с43нж1)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				963
БПУ6СО 100-160	50с33нж14	СППК6СО 100-160 (28с43нж7)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		947
БПУ6В 100-160	50с33нж	СППК6В 100-160 (28с43нж)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				953
БПУ6 100-160-01	50с33нж8	СППК6 100-160-01 (28с43нж4)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		915
БПУ6С 100-160-01	50с33нж6	СППК6С 100-160-01 (28с43нж3)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л			940
БПУ6СО 100-160-01	50с33нж16	СППК6СО 100-160-01 (28с43нж8)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		924
БПУ6В 100-160-01	50с33нж15	СППК6В 100-160-01 (23с43нж9)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)			100/150 160/40	951
БПУ6 100-160-02	50с33нж12	СППК6 100-160-02 (28с43нж6)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		913
БПУ6С 100-160-02	50с33нж10	СППК6С 100-160-02 (28с43нж5)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				942
БПУ6СО 100-160-02	50с33нж18	СППК6СО 100-160-02 (28с43нж10)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		922
БПУ6В 100-160-02	50с33нж17	СППК6В 100-160-02 (28с43нж16)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				949
БПУ6 100-160 нж	50нж33нж4	СППК6 100-160 нж (28нж43нж2)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 350		917
БПУ6С 100-160 нж	50нж33нж6	СППК6С 100-160 нж (28нж43нж3)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 500		963
БПУ6СО 100-160 нж	50нж33нж2	СППК6СО 100-160 нж (28нж43нж1)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 600		947
БПУ6В 100-160 нж	50нж33нж	СППК6В 100-160 нж (28нж43нж)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		953
БПУ6 100-160-01 нж	50нж33нж12	СППК6 100-160-01 нж (28нж43нж6)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		915
БПУ6С 100-160-01 нж	50нж33нж14	СППК6С 100-160-01 нж (28нж43нж7)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 500		940
БПУ6СО 100-160-01 нж	50нж33нж10	СППК6СО 100-160-01 нж (28нж43нж5)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 600		924
БПУ6В 100-160-01 нж	50нж33нж8	СППК6В 100-160-01 нж (28нж43нж4)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		951

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN160, мм кгс/см²								
БПУ6 100-160-02 нж	50нж33нж20	СППК6 100-160-02 нж (28нж43нж10)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		913
БПУ6С 100-160-02 нж	50нж33нж18	СППК6С 100-160-02 нж (28нж43нж9)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 500		942
БПУ6СО 100-160-02 нж	50нж33нж16	СППК6СО 100-160-02 нж (28нж43нж8)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 110 до + 600		922
БПУ6В 100-160-02 нж	50нж33нж27	СППК6В 100-160-02 нж (28нж43нж14)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		949
БПУ6 100-160 лс	50лс33нж4	СППК6 100-160 лс (28лс43нж2)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		917
БПУ6С 100-160 лс	50лс33нж2	СППК6С 100-160 лс (28лс43нж1)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				963
БПУ6СО 100-160 лс	50лс33нж14	СППК6СО 100-160 лс (28лс43нж7)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425		947
БПУ6В 100-160 лс	50лс33нж	СППК6В 100-160 лс (28лс43нж)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				953
БПУ6 100-160-01 лс	50лс33нж8	СППК6 100-160-01 лс (28лс43нж4)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		915
БПУ6С 100-160-01 лс	50лс33нж6	СППК6С 100-160-01 лс (28лс43нж3)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				940
БПУ6СО 100-160-01 лс	50лс33нж16	СППК6СО 100-160-01 лс (28лс43нж8)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425		924
БПУ6В 100-160-01 лс	50лс33нж15	СППК6В 100-160-01 лс (28лс43нж9)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)			100/150 160/40	951
БПУ6 100-160-02 лс	50лс33нж12	СППК6 100-160-02 лс (28лс43нж6)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 60 до + 300		913
БПУ6С 100-160-02 лс	50лс33нж10	СППК6С 100-160-02 лс (28лс43нж5)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				942
БПУ6СО 100-160-02 лс	50лс33нж18	СППК6СО 100-160-02 лс (28лс43нж10)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425		922
БПУ6В 100-160-02 лс	50лс33нж17	СППК6В 100-160-02 лс (28лс43нж11)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				949
БПУ6С 100-160 нж1	50нж33нж22	СППК6С 100-160 нж1 (28нж43нж11)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12МЗТЛ			963
БПУ6С 100-160-01 нж1	50нж33нж24	СППК6С 100-160-01 нж1 (28нж43нж12)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)		От - 110 до + 350		940
БПУ6С 100-160-02 нж1	50нж33нж26	СППК6С 100-160-02 нж1 (28нж43нж13)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)				942
БПУ6Р 100-160	50с33нж5	СППК6Р 100-160 (28с43нж2)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 300		953
БПУ6РС 100-160	50с33нж3	СППК6РС 100-160 (28с43нж1)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				1000
БПУ6СО 100-160	50с33нж19	СППК6РСО 100-160 (28с43нж11)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		984
БПУ6РВ 100-160	50с33нж1	СППК6РВ 100-160 (28с43нж)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				990



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN100 PN160, мм кгс/см²								
БПУ6Р 100-160-01	50с33нж9	СППК6Р 100-160-01 (28с43нж4)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)	20Л	От - 40 до + 300	100/150 160/40	955
БПУ6РС 100-160-01	50с33нж7	СППК6РС 100-160-01 (28с43нж3)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				977
БПУ6РСО 100-160-01	50с33нж20	СППК6РСО 100-160-01 (28с43нж12)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		982
БПУ6РВ 100-160-01	50с33нж21	СППК6РВ 100-160-01 (28с43нж13)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				992
БПУ6Р 100-160-02	50с33нж13	СППК6Р 100-160-02 (28с43нж6)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 300		957
БПУ6РС 100-160-02	50с33нж11	СППК6РС 100-160-02 (28с43нж5)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				978
БПУ6РСО 100-160-02	50с33нж22	СППК6РСО 100-160-02 (28с43нж14)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)		От - 40 до + 425		981
БПУ6РВ 100-160-02	50с33нж23	СППК6РВ 100-160-02 (28с43нж15)	ПУ 100-160 (23с19нж)	ПУ 150-40 (23с17нж)				993
БПУ6Р 100-160 нж	50нж33нж5	СППК6Р 100-160 нж (28нж43нж2)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350	100/150 160/40	953
БПУ6РС 100-160 нж	50нж33нж7	СППК6РС 100-160 нж (28нж43нж3)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 500		1000
БПУ6РСО 100-160 нж	50нж33нж3	СППК6РСО 100-160 нж (28нж43нж1)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		984
БПУ6РВ 100-160 нж	50нж33нж1	СППК6РВ 100-160 нж (28нж43нж)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)				990
БПУ6Р 100-160-01 нж	50нж33нж13	СППК6Р 100-160-01 нж (28нж43нж6)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 350		955
БПУ6РС 100-160-01 нж	50нж33нж15	СППК6РС 100-160-01 нж (28нж43нж7)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 500		977
БПУ6РСО 100-160-01 нж	50нж33нж11	СППК6РСО 100-160-01 нж (28нж43нж5)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		982
БПУ6РВ 100-160-01 нж	50нж33нж9	СППК6РВ 100-160-01 нж (28нж43нж4)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)				992
БПУ6Р 100-160-02 нж	50нж33нж21	СППК6Р 100-160-02 нж (28нж43нж10)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 350		957
БПУ6РС 100-160-02 нж	50нж33нж19	СППК6РС 100-160-02 нж (28нж43нж9)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 500		978
БПУ6РСО 100-160-02 нж	50нж33нж17	СППК6РСО 100-160-02 нж (28нж43нж8)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)		От - 60 до + 600		981
БПУ6РВ 100-160-02 нж	50нж33нж28	СППК6РВ 100-160-02 нж (28нж43нж12)	ПУ 100-160 нж (23нж19нж)	ПУ 150-40 нж (23нж17нж)				993
БПУ6Р 100-160 лс	50лс33нж5	СППК6Р 100-160 лс (28лс43нж2)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		953
БПУ6РС 100-160 лс	50лс33нж3	СППК6РС 100-160 лс (28лс43нж1)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				972
БПУ6РСО 100-160 лс	50лс33нж19	СППК6РСО 100-160 лс (28лс43нж12)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425		984
БПУ6РВ 100-160 лс	50лс33нж1	СППК6РВ 100-160 лс (28лс43нж)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)				990

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
							DN/DN1, мм	PN/PN1, мм	
DN100 PN160, мм кгс/см²									
БПУ6Р 100-160-01 лс	50лс33нж9	СППК6Р 100-160-01 лс (28лс43нж4)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300	100/150	160/40	955
БПУ6РС 100-160-01 лс	50лс33нж7	СППК6РС 100-160-01 лс (28лс43нж3)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		977			
БПУ6РСО 100-160-01 лс	50лс33нж20	СППК6РСО 100-160-01 лс (28лс43нж13)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425			982
БПУ6РВ 100-160-01 лс	50лс33нж21	СППК6РВ 100-160-01 лс (28лс43нж14)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		992			
БПУ6Р 100-160-02 лс	50лс33нж13	СППК6Р 100-160-02 лс (28лс43нж6)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 300			957
БПУ6РС 100-160-02 лс	50лс33нж11	СППК6РС 100-160-02 лс (28лс43нж5)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		978			
БПУ6РСО 100-160-02 лс	50лс33нж22	СППК6РСО 100-160-02 лс (28лс43нж15)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		От - 60 до + 425			981
БПУ6РВ 100-160-02 лс	50лс33нж23	СППК6РВ 100-160-02 лс (28лс43нж16)	ПУ 100-160 лс (23лс19нж)	ПУ 150-40 лс (23лс17нж)		993			
БПУ6РС 100-160 нж1	50нж33нж23	СППК6РС 100-160 нж1 (28нж43нж11)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		972	
БПУ6РС 100-160-01 нж1	50нж33нж25	СППК6РС 100-160-01 нж1 (28нж43нж12)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)				977	
БПУ6РС 100-160-02 нж1	50нж33нж29	СППК6РС 100-160-02 нж1 (28нж43нж13)	ПУ 100-160 нж1 (23нж19нж1)	ПУ 150-40 нж1 (23нж17нж2)				978	
DN150 PN16, мм кгс/см²									
БПУ 150-16	50с14нж	СППК4 150-16 (17с7нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	150/200	16/6	642
БПУ 150-16 лс	50лс14нж	СППК4 150-16 лс (17лс7нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ 150-16-Н лс	50лс14нж6	СППК4 150-16-Н лс (17лс5нж9)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					
БПУ 150-16 нж	50нж14нж	СППК4 150-16 нж (17нж7нж)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350			656
БПУ С 150-16	50с14нж5	СППК4С 150-16 (17с7нж4)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ С 150-16 лс	50лс14нж4	СППК4С 150-16 лс (17лс7нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ С 150-16-Н лс	50лс14нж9	СППК4С 150-16-Н лс (17лс5нж10)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					
БПУ С 150-16 нж	50нж14нж4	СППК4С 150-16 нж (17нж7нж1)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425			
БПУ С 150-16 нж1	50нж14нж2	СППК5С 150-16 нж1 (28нж20нж)	ПУ 150-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 200-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350			
БПУ Р 150-16	50с14нж2	СППК4Р 150-16 (17с6нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	12Х18Н9ТЛ		651
БПУ Р 150-16 лс	50лс14нж2	СППК4Р 150-16 лс (17лс6нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250			
БПУ Р 150-16-Н лс	50лс14нж7	СППК4Р 150-16-Н лс (17лс5нж8)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					
БПУ Р 150-16 нж	50нж14нж1	СППК4Р 150-16 нж (17нж6нж)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 350			

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более	
DN150 PN16, мм кгс/см²									
БПУ РС 150-16	50с14нж4	СППК4РС 150-16 (17с6нж2)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	150/200 16/6	661	
БПУ РС 150-16 лс	50лс14нж5	СППК4РС 150-16 лс (17лс6нж2)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 150-16-Н лс	50лс14нж8	СППК4РС 150-16-Н лс (17лс5нж11)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					
БПУ РС 150-16 нж	50нж14нж	СППК4РС 150-16 нж (17нж6нж2)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РС 150-16 нж1	50нж14нж3	СППК5РС 150-16 нж1 (28нж20нж1)	ПУ 150-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 200-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350			
БПУ 150-16М1	50с14нж1	СППК4 150-16М1 (17с7нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		630	
БПУ 150-16 М1 лс	50лс14нж1	СППК4 150-16М1 лс (17лс7нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ С 150-16М1	50с14нж6	СППК4С 150-16М1 (17с7нж1)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350			643
БПУ С 150-16М1 лс	50лс14нж10	СППК4С 150-16М1 лс (17лс7нж1)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ Р 150-16М1	50с14нж3	СППК4Р 150-16М1 (17с6нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		639	
БПУ Р 150-16М1 лс	50лс14нж3	СППК4Р 150-16М1 лс (17лс6нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ РС 150-16М1	50с14нж7	СППК4РС 150-16М1 (17с6нж1)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350			652
БПУ РС 150-16М1 лс	50лс14нж11	СППК4РС 150-16М1 лс (17лс6нж1)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350			
БПУ6 150-16	50с34нж4	СППК6 150-16 (28с27нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300		876	
БПУ6С 150-16	50с34нж2	СППК6С 150-16 (28с27нж1)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)		12Х18Н9ТЛ		От - 40 до + 425	
БПУ6СО 150-16	50с34нж6	СППК6СО 150-16 (28с27нж3)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)					885
БПУ6В 150-16	50с34нж	СППК6В 150-16 (28с27нж2)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)			910		
БПУ6 150-16 нж	50нж34нж4	СППК6 150-16 нж (28нж27нж)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ		От - 60 до + 300		876
БПУ6С 150-16 нж	50нж34нж6	СППК6С 150-16 нж (28нж27нж4)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 480	914		
БПУ6СО 150-16 нж	50нж34нж2	СППК6СО 150-16 нж (28нж27нж3)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 600	885		
БПУ6В 150-16 нж	50нж34нж	СППК6В 150-16 нж (28нж27нж2)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600	910		
БПУ6 150-16 лс	50лс34нж4	СППК6 150-16 лс (28лс27нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 300	876		
БПУ6С 150-16 лс	50лс34нж2	СППК6С 150-16 лс (28лс27нж2)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)			914		
БПУ6СО 150-16 лс	50лс34нж6	СППК6СО 150-16 лс (28лс27нж3)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)			885		
БПУ6В 150-16 лс	50лс34нж	СППК6В 150-16 лс (28лс27нж1)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)			От - 60 до + 350	910	

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм		Масса, кг, не более	
DN150 PN16, мм кгс/см²										
БПУ6С 150-16 нж1	50нж34нж8	СППК6С 150-16 нж1 (28нж27нж1)	ПУ 150-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 200-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350	150/200 16/6		914	
БПУ6Р 150-16	50с34нж5	СППК6Р 150-16 (28с27нж)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300			910	
БПУ6РС 150-16	50с34нж3	СППК6РС 150-16 (28с27нж1)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)		От - 40 до + 425			949	
БПУ6РСО 150-16	50с34нж7	СППК6РСО 150-16 (28с27нж4)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)					920	
БПУ6РВ 150-16	50с34нж1	СППК6РВ 150-16 (28с27нж2)	ПУ 150-16-01 (23с16нж1)	ПУ 200-6 (23с18нж)					944	
БПУ6Р 150-16 нж	50нж34нж5	СППК6Р 150-16 нж (28нж27нж)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 300			910	
БПУ6РС 150-16 нж	50нж34нж7	СППК6РС 150-16 нж (28нж27нж4)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 480			949	
БПУ6РСО 150-16 нж	50нж34нж3	СППК6РСО 150-16 нж (28нж27нж3)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600			920	
БПУ6РВ 150-16 нж	50нж34нж1	СППК6РВ 150-16 нж (28нж27нж2)	ПУ 150-16-01 нж (23нж16нж1)	ПУ 200-6 нж (23нж18нж)					944	
БПУ6Р 150-16 лс	50лс34нж5	СППК6Р 150-16 лс (28лс27нж)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 300			910	
БПУ6РС 150-16 лс	50лс34нж3	СППК6РС 150-16 лс (28лс27нж2)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350			949	
БПУ6РСО 150-16 лс	50лс34нж7	СППК6РСО 150-16 лс (28лс27нж4)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					920	
БПУ6РВ 150-16 лс	50лс34нж1	СППК6РВ 150-16 лс (28лс27нж1)	ПУ 150-16-01 лс (23лс16нж1)	ПУ 200-6 лс (23лс18нж1)					944	
БПУ6РС 150-16 нж1	50нж34нж9	СППК6РС 150-16 нж1 (28нж27нж1)	ПУ 150-16-01 нж1 (23нж16нж3)	ПУ 200-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350				949
DN150 PN25, мм кгс/см²										
БПУ 150-25	50с15нж4	СППК4 150-25 (28с21нж)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	150/200 25/16	664		
БПУ 150-25 лс	50лс15нж7	СППК4 150-25 лс (28лс21нж)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250				
БПУ 150-25-Н лс	50лс15нж8	СППК4 150-25-Н лс (28лс21нж1)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350				
БПУ 150-25 нж	50нж15нж11	СППК4 150-25 нж (28нж21нж2)	ПУ 150-25 нж (23нж17нж10)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		675		
БПУ С 150-25	50с15нж5	СППК4С 150-25 (28с21нж1)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425				
БПУ С 150-25 лс	50лс15нж9	СППК4С 150-25 лс (28лс21нж2)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350				
БПУ С 150-25-Н лс	50лс15нж10	СППК4С 150-25-Н лс (28лс21нж3)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)						
БПУ С 150-25 нж	50нж15нж6	СППК4С 150-25 нж (28нж21нж3)	ПУ 150-25 нж (23нж17нж10)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425				
БПУ С 150-25 нж1	50нж15нж7	СППК5С 150-25 нж1 (28нж21нж4)	ПУ 150-25 нж1 (23нж17нж11)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350				

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN150 PN25, мм кгс/см²								
БПУ Р 150-25	50с15нж6	СППК4Р 150-25 (28с21нж2)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	150/200 25/16	673
БПУ Р 150-25 лс	50лс15нж11	СППК4Р 150-25 лс (28лс21нж4)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 150-25-Н лс	50лс15нж12	СППК4Р 150-25-Н лс (28лс21нж5)	ПУ 150-25 лс (23лс17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		
БПУ Р 150-25 нж	50нж15нж8	СППК4Р 150-25 нж (28нж21нж5)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 150-25	50с15нж7	СППК4РС 150-25 (28с21нж3)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	150/200 25/16	682
БПУ РС 150-25 лс	50лс15нж13	СППК4РС 150-25 лс (28лс21нж6)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 150-25-Н лс	50лс15нж14	СППК4РС 150-25-Н лс (28лс21нж7)	ПУ 150-25 (23с17нж6)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		
БПУ РС 150-25 нж	50нж15нж9	СППК4РС 150-25 нж (28нж21нж6)	ПУ 150-25 нж (23нж17нж10)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		
БПУ РС 150-25 нж1	50нж15нж10	СППК5РС 150-25 нж1 (28нж21нж7)	ПУ 150-25 нж1 (23нж17нж11)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		
DN150 PN40, мм кгс/см²								
БПУ 150-40	50с15нж	СППК4 150-40 (17с23нж)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	150/200 40/16	666
БПУ 150-40 лс	50лс15нж	СППК4 150-40 лс (17лс23нж)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ 150-40-Н лс	50лс15нж4	СППК4 150-40-Н лс (17лс22нж8)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		
БПУ 150-40 нж	50нж15нж	СППК4 150-40 нж (17нж23нж)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 150-40	50с15нж3	СППК4С 150-40 (17с23нж3)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	150/200 40/16	677
БПУ С 150-40 лс	50лс15нж2	СППК4С 150-40 лс (17лс23нж)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ С 150-40-Н лс	50лс15нж6	СППК4С 150-40-Н лс (17лс22нж10)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		
БПУ С 150-40 нж	50нж15нж4	СППК4С 150-40 нж (17нж23нж1)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425		
БПУ С 150-40 нж1	50нж15нж2	СППК5С 150-40 нж1 (28нж21нж)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		
БПУ Р 150-40	50с15нж1	СППК4Р 150-40 (17с21нж)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 250	150/200 40/16	675
БПУ Р 150-40 лс	50лс15нж1	СППК4Р 150-40 лс (17лс21нж)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 250		
БПУ Р 150-40-Н лс	50лс15нж5	СППК4Р 150-40-Н лс (17лс21нж9)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		
БПУ Р 150-40 нж	50нж15нж1	СППК4Р 150-40 нж (17нж21нж)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 150-40	50с15нж2	СППК4РС 150-40 (17с21нж1)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	150/200 40/16	685
БПУ РС 150-40 лс	50лс15нж3	СППК4РС 150-40 лс (17лс21нж1)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350		

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN150 PN40, мм кгс/см²								
БПУ РС 150-40-Н лс	50лс15нж7	СППК4РС 150-40-Н лс (17лс21нж7)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ РС 150-40 нж	50нж15нж5	СППК4РС 150-40 нж (17нж21нж1)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425		685
БПУ РС 150-40 нж1	50нж15нж3	СППК5РС 150-40 нж1 (28нж21нж1)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 60 до + 350		
БПУ6 150-40	50с35нж4	СППК6 150-40 (28с26нж)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300	150/200 40/16	925
БПУ6С 150-40	50с35нж2	СППК6С 150-40 (28с26нж3)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)				964
БПУ6СО 150-40	50с35нж12	СППК6СО 150-40 (28с26нж6)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 425		935
БПУ6В 150-40	50с35нж	СППК6В 150-40 (28с26нж2)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)				959
БПУ6 150-40-01	50с35нж10	СППК6 150-40-01 (28с26нж1)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 300		924
БПУ6С 150-40-01	50с35нж8	СППК6С 150-40-01 (28с26нж5)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)				963
БПУ6СО 150-40-01	50с35нж13	СППК6СО 150-40-01 (28с26нж7)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 425		934
БПУ6В 150-40-01	50с35нж6	СППК6В 150-40-01 (28с26нж4)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)				958
БПУ6 150-40 нж	50нж35нж4	СППК6 150-40 нж (28нж26нж)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 300		925
БПУ6С 150-40 нж	50нж35нж6	СППК6С 150-40 нж (28нж26нж6)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 480		964
БПУ6СО 150-40 нж	50нж35нж2	СППК6СО 150-40 нж (28нж26нж5)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 600		935
БПУ6В 150-40 нж	50нж35нж	СППК6В 150-40 нж (28нж26нж4)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600		959
БПУ6 150-40-01 нж	50нж35нж12	СППК6 150-40-01 нж (28нж26нж1)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 300		924
БПУ6С 150-40-01 нж	50нж35нж14	СППК6С 150-40-01 нж (28нж26нж9)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 480		963
БПУ6СО 150-40-01 нж	50нж35нж10	СППК6СО 150-40-01 нж (28нж26нж8)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 600		934
БПУ6В 150-40-01 нж	50нж35нж8	СППК6В 150-40-01 нж (28нж26нж7)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600		958
БПУ6 150-40 лс	50лс35нж4	СППК6 150-40 лс (28лс26нж)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 300		925
БПУ6С 150-40 лс	50лс35нж2	СППК6С 150-40 лс (28лс26нж3)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)				964
БПУ6СО 150-40 лс	50лс35нж12	СППК6СО 150-40 лс (28лс26нж6)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350		935
БПУ6В 150-40 лс	50лс35нж	СППК6В 150-40 лс (28лс26нж2)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)				959
БПУ6 150-40-01 лс	50лс35нж10	СППК6 150-40-01 лс (28лс26нж1)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 300		924



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN150 PN40, мм кгс/см²								
БПУ6С 150-40-01 лс	50лс35нж8	СППК6С 150-40-01 лс (28лс26нж5)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350		963
БПУ6СО 150-40-01 лс	50лс35нж13	СППК6СО 150-40-01 лс (28лс26нж7)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)				934
БПУ6В 150-40-01 лс	50лс35нж6	СППК6В 150-40-01 лс (28лс26нж4)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)				958
БПУ6С 150-40 нж1	50нж35нж16	СППК6С 150-40 нж1 (28нж26нж2)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 110 до + 350		964
БПУ6С 150-40-01 нж1	50нж35нж18	СППК6С 150-40-01 нж1 (28нж26нж3)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)				963
БПУ6Р 150-40	50с35нж5	СППК6Р 150-40 (28с26нж)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300	150/200 40/16	960
БПУ6РС 150-40	50с35нж3	СППК6РС 150-40 (28с26нж3)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		999		
БПУ6РСО 150-40	50с35нж14	СППК6РСО 150-40 (28с26нж9)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 425		969
БПУ6РВ 150-40	50с35нж1	СППК6РВ 150-40 (28с26нж2)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		994		
БПУ6Р 150-40-01	50с35нж11	СППК6Р 150-40-01 (28с26нж1)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 300		959
БПУ6РС 150-40-01	50с35нж9	СППК6РС 150-40-01 (28с26нж5)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		998		
БПУ6РСО 150-40-01	50с35нж15	СППК6РСО 150-40- 01 (28с26нж8)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		От - 40 до + 425		968
БПУ6РВ 150-40-01	50с35нж7	СППК6РВ 150-40-01 (28с26нж4)	ПУ 150-40-01 (23с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)		993		
БПУ6Р 150-40 нж	50нж35нж5	СППК6Р 150-40 нж (28нж26нж)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 300		960
БПУ6РС 150-40 нж	50нж35нж7	СППК6РС 150-40 нж (28нж26нж6)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 480		999
БПУ6РСО 150-40 нж	50нж35нж3	СППК6РСО 150-40 нж (28нж26нж5)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600	969	
БПУ6РВ 150-40 нж	50нж35нж1	СППК6РВ 150-40 нж (28нж26нж4)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		994		
БПУ6Р 150-40-01 нж	50нж35нж13	СППК6Р 150-40-01 нж (28нж26нж1)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 300	959	
БПУ6РС 150-40-01 нж	50нж35нж15	СППК6РС 150-40-01 нж (28нж26нж9)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 480	998	
БПУ6РСО 150-40-01 нж	50нж35нж11	СППК6РСО 150-40- 01 нж (28нж26нж8)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600	968	
БПУ6РВ 150-40-01 нж	50нж35нж9	СППК6РВ 150-40-01 нж (28нж26нж7)	ПУ 150-40-01 нж (23нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)		993		
БПУ6Р 150-40 лс	50лс35нж5	СППК6Р 150-40 лс (28лс26нж)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		20ГЛ	От - 60 до + 300	960
БПУ6РС 150-40 лс	50лс35нж3	СППК6РС 150-40 лс (28лс26нж3)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	999			
БПУ6РСО 150-40 лс	50лс35нж14	СППК6РСО 150-40 лс (28лс26нж8)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	969			

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм		Масса, кг, не более
DN150 PN40, мм кгс/см²									
БПУ6РВ 150-40 лс	50лс35нж1	СППК6РВ 150-40 лс (28лс26нж2)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	20ГЛ	От - 60 до + 350	150/200	40/16	994
БПУ6Р 150-40-01 лс	50лс35нж11	СППК6Р 150-40-01 лс (28лс26нж1)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 300			959
БПУ6РС 150-40-01 лс	50лс35нж9	СППК6РС 150-40-01 лс (28лс26нж5)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)					998
БПУ6РСО 150-40-01 лс	50лс35нж15	СППК6РСО 150-40-01 лс (28лс26нж9)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)		От - 60 до + 350			968
БПУ6РВ 150-40-01 лс	50лс35нж7	СППК6РВ 150-40-01 лс (28лс26нж4)	ПУ 150-40-01 лс (23лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)					993
БПУ6РС 150-40 нж1	50нж35нж17	СППК6РС 150-40 нж1 (28нж26нж2)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350			999
БПУ6РС 150-40-01 нж1	50нж35нж19	СППК6РС 150-40-01 нж1 (28нж26нж3)	ПУ 150-40-01 нж1 (23нж17нж3)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)					998
DN200 PN16, мм кгс/см²									
БПУ 200-16	50с16нж	СППК4 200-16 (17с13нж)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425			1056
БПУ 200-16 лс	50лс16нж	СППК4 200-16 лс (17лс13нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425			
БПУ 200-16-Н лс	50лс16нж6	СППК4 200-16-Н лс (17лс80нж9)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)					
БПУ 200-16 нж	50нж16нж	СППК4 200-16 нж (17нж13нж)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			1081
БПУ С 200-16	50с16нж4	СППК4С 200-16 (17с17нж2)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ С 200-16 лс	50лс16нж4	СППК4С 200-16 лс (17лс13нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425			
БПУ С 200-16-Н лс	50лс16нж8	СППК4С 200-16-Н лс (17лс80нж10)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)					
БПУ С 200-16 нж	50нж16нж4	СППК4С 200-16 нж (17нж13нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 110 до + 425	200/300	16/6	
БПУ С 200-16 нж1	50нж16нж2	СППК5С 200-16 нж1 (28нж20нж)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 300-6 нж1 (23нж18нж1)	20Л	От - 40 до + 350			
БПУ Р 200-16	50с16нж2	СППК4Р 200-16 (17с17нж)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)		От - 40 до + 425			
БПУ Р 200-16 лс	50лс16нж2	СППК4Р 200-16 лс (17лс17нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425			1064
БПУ Р 200-16-Н лс	50лс16нж7	СППК4Р 200-16-Н лс (17лс22нж9)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)					
БПУ Р 200-16 нж	50нж16нж1	СППК4Р 200-16 нж (17нж17нж)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РС 200-16	50с16нж5	СППК4РС 200-16 (17с17нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425			
БПУ РС 200-16 лс	50лс16нж5	СППК4РС 200-16 лс (17лс17нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 425			
БПУ РС 200-16-Н лс	50лс16нж9	СППК4РС 200-16-Н лс (17лс22нж11)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)					
БПУ РС 200-16 нж	50нж16нж5	СППК4РС 200-16 нж (17нж17нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 425			

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN200 PN16, мм кгс/см²								
БПУ РС 200-16 нж1	50нж16нж3	СППК5РС 200-16 нж1 (28нж20нж1)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 300-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350		1090
БПУ 200-16М	50с16нж1	СППК4 200-16М (17с13нж)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ 200-16М лс	50лс16нж1	СППК4 200-16М лс (17лс13нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		1445
БПУ Р 200-16М	50с16нж3	СППК4Р 200-16М (17с17нж)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 350		
БПУ Р 200-16М лс	50лс16нж3	СППК4Р 200-16М лс (17лс17нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350		
БПУ6В 200-16	50с36нж	СППК6В 200-16 (28с39нж11)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)				1329
БПУ6РВ 200-16	50с36нж1	СППК6РВ 200-16 (28с39нж3)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)				1364
БПУ6С 200-16	50с36нж2	СППК6С 200-16 (28с39нж9)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)		От - 40 до + 425		1305
БПУ6РС 200-16	50с36нж3	СППК6РС 200-16 (28с39нж1)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)				1358
БПУ6 200-16	50с36нж4	СППК6 200-16 (28с39нж8)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)				1292
БПУ6Р 200-16	50с36нж5	СППК6Р 200-16 (28с39нж)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 300		1325
БПУ6В 200-16-01	50с36нж6	СППК6В 200-16-01 (28с39нж15)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)				1405
БПУ6РВ 200-16-01	50с36нж7	СППК6РВ 200-16-01 (28с39нж7)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)			200/300 16/6	1440
БПУ6С 200-16-01	50с36нж8	СППК6С 200-16-01 (28с39нж13)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)		От - 40 до + 425		1382
БПУ6РС 200-16-01	50с36нж9	СППК6РС 200-16-01 (28с39нж5)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)				1416
БПУ6 200-16-01	50с36нж10	СППК6 200-16-01 (28с39нж12)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)				1366
БПУ6Р 200-16-01	50с36нж11	СППК6Р 200-16-01 (28с39нж4)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)		От - 40 до + 300		1401
БПУ6В 200-16 нж	50нж36нж	СППК6В 200-16 нж (28нж39нж11)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)				1329
БПУ6РВ 200-16 нж	50нж36нж1	СППК6РВ 200-16 нж (28нж39нж3)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 600		1364
БПУ6СО 200-16 нж	50нж36нж2	СППК6СО 200-16 нж (28нж39нж10)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 600		1276
БПУ6РСО 200-16 нж	50нж36нж3	СППК6РСО 200-16 нж (28нж39нж2)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600		1310
БПУ6 200-16 нж	50нж36нж4	СППК6 200-16 нж (28нж39нж8)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)				1292
БПУ6Р 200-16 нж	50нж36нж5	СППК6Р 200-16 нж (28нж39нж)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)		От - 60 до + 300		1325
БПУ6С 200-16 нж	50нж36нж6	СППК6С 200-16 нж (28нж39нж9)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)		От - 110 до + 480		1305

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN200 PN16, мм кгс/см²								
БПУ6РС 200-16 нж	50нж36нж7	СППК6РС 200-16 нж (28нж39нж1)	ПУ 200-16 нж (23нж18нж)	ПУ 300-6 нж (23нж18нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 480	200/300 16/16	1358
БПУ6В 200-16-01 нж	50нж36нж8	СППК6В 200-16-01 нж (28нж39нж15)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 60 до + 600		1405
БПУ6РВ 200-16-01 нж	50нж36нж9	СППК6РВ 200-16-01 нж (28нж39нж7)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 110 до + 600		1440
БПУ6СО 200-16-01 нж	50нж36нж10	СППК6СО 200-16-01 нж (28нж39нж14)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 60 до + 600		1352
БПУ6РСО 200-16-01 нж	50нж36нж11	СППК6РСО 200-16-01 нж (28нж39нж6)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 60 до + 300		1386
БПУ6 200-16-01 нж	50нж36нж12	СППК6 200-16-01 нж (28нж39нж12)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 110 до + 480		1366
БПУ6Р 200-16-01 нж	50нж36нж13	СППК6Р 200-16-01 нж (28нж39нж4)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 60 до + 480		1401
БПУ6С 200-16-01 нж	50нж36нж14	СППК6С 200-16-01 нж (28нж39нж13)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)		От - 60 до + 480		1382
БПУ6РС 200-16-01 нж	50нж36нж15	СППК6РС 200-16-01 нж (28нж39нж5)	ПУ 200-16-01 нж (23нж18нж2)	ПУ 300-16 нж (23нж26нж)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	200/300 16/16	1416
БПУ6В 200-16 лс	50лс36нж	СППК6В 200-16 лс (28лс39нж11)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 425		1329
БПУ6РВ 200-16 лс	50лс36нж1	СППК6РВ 200-16 лс (28лс39нж3)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 300		1364
БПУ6С 200-16 лс	50лс36нж2	СППК6С 200-16 лс (28лс39нж9)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 425		1305
БПУ6РС 200-16 лс	50лс36нж3	СППК6РС 200-16 лс (28лс39нж1)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГЛ	От - 60 до + 300		1358
БПУ6 200-16 лс	50лс36нж4	СППК6 200-16 лс (28лс39нж8)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 425		1292
БПУ6Р 200-16 лс	50лс36нж5	СППК6Р 200-16 лс (28лс39нж)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)		От - 60 до + 300		1325
БПУ6В 200-16-01 лс	50лс36нж6	СППК6В 200-16-01 лс (28лс39нж15)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)		От - 60 до + 425		1405
БПУ6РВ 200-16-01 лс	50лс36нж7	СППК6РВ 200-16-01 лс (28лс39нж7)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	200/300 16/16	1440
БПУ6С 200-16-01 лс	50лс36нж8	СППК6С 200-16-01 лс (28лс39нж13)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)		От - 60 до + 425		1382
БПУ6РС 200-16-01 лс	50лс36нж9	СППК6РС 200-16-01 лс (28лс39нж5)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)		От - 60 до + 300		1416
БПУ6 200-16-01 лс	50лс36нж10	СППК6 200-16-01 лс (28лс39нж12)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)		От - 60 до + 300		1366
БПУ6Р 200-16-01 лс	50лс36нж11	СППК6Р 200-16-01 лс (28лс39нж4)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)	20ГЛ	От - 110 до + 350		1401
БПУ6С 200-16 нж1	50нж36нж16	СППК6С 200-16 нж1 (28нж39нж18)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 300-6 нж1 (23нж18нж1)		От - 60 до + 350		1305
БПУ6РС 200-16 нж1	50нж36нж17	СППК6РС 200-16 нж1 (28нж39нж16)	ПУ 200-16 нж1 (23нж18нж1)	ПУ 300-6 нж1 (23нж18нж1)	12Х18Н-12МЗТЛ	От - 60 до + 350		1358
БПУ6С 200-16-01 нж1	50нж36нж18	СППК6С 200-16-01 нж1 (28нж39нж19)	ПУ 200-16-01 нж1 (23лс18нж2)	ПУ 300-16 нж1 (23нж26нж1)		От - 110 до + 350		1382

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключаю- щего	Обозначение выходного устройства переключаю- щего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN200 PN16, мм кгс/см²								
БПУ6РС 200-16-01 нж1	50нж36нж19	СППК6РС 200-16-01 нж1 (28нж39нж17)	ПУ 200-16-01 нж1 (23лс18нж2)	ПУ 300-16 нж1 (23нж26нж1)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 350	16/16	1416
БПУ6СО 200-16	50с36нж12	СППК6СО 200-16 (28с39нж10)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	16/6	1276
БПУ6СО 200-16-01	50с36нж13	СППК6СО 200-16-01 (28с39нж14)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)			16/16	1352
БПУ6СО 200-16 лс	50лс36нж12	СППК6СО 200-16 лс (28лс39нж10)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	16/6	1276
БПУ6СО 200-16-01 лс	50лс36нж13	СППК6СО 200-16-01 лс (28лс39нж14)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)			16/16	1352
БПУ6РСО 200-16	50с36нж14	СППК6РСО 200-16 (28с39нж2)	ПУ 200-16 (23с18нж)	ПУ 300-6 (23с18нж)	20Л	От - 40 до + 425	16/6	1310
БПУ6РСО 200-16-01	50с36нж15	СППК6РСО 200-16-01 (28с39нж6)	ПУ 200-16-01 (23с18нж2)	ПУ 300-16 (23с26нж)			16/16	1386
БПУ6РСО 200-16 лс	50лс36нж14	СППК6РСО 200-16 лс (28лс39нж2)	ПУ 200-16 лс (23лс18нж1)	ПУ 300-6 лс (23лс18нж)	20ГМЛ	От - 60 до + 425	16/6	1310
БПУ6РСО 200-16-01 лс	50лс36нж15	СППК6РСО 200-16-01 лс (28лс39нж6)	ПУ 200-16-01 лс (23лс18нж2)	ПУ 300-16 лс (23лс26нж)			16/16	1386
DN200 PN100, мм кгс/см²								
БПУ Р 200-100	50с45нж	СППК5Р 200-100 (28с53нж)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)	20Л	От - 40 до + 330	200/300 100/63	3811
БПУ РВ 200-100	50с45нж1	СППК5РВ 200-100 (28с53нж1)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3924
БПУ РС 200-100	50с45нж2	СППК5РС 200-100 (28с53нж2)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 400		3938
БПУ РСО 200-100	50с45нж3	СППК5РСО 200-100 (28с53нж3)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3892
БПУ Р 200-100-01	50с45нж4	СППК5Р 200-100-01 (28с53нж4)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 330		3812
БПУ РВ 200-100-01	50с45нж5	СППК5РВ 200-100-01 (28с53нж5)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3924
БПУ РС 200-100-01	50с45нж6	СППК5РС 200-100-01 (28с53нж6)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 400		3939
БПУ РСО 200-100-01	50с45нж7	СППК5РСО 200-100-01 (28с53нж7)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3893
БПУ Р 200-100 лс	50лс45нж	СППК5Р 200-100 лс (28лс53нж)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	200/300 100/63	3811
БПУ РВ 200-100 лс	50лс45нж1	СППК5РВ 200-100 лс (28лс53нж1)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3924
БПУ РС 200-100 лс	50лс45нж2	СППК5РС 200-100 лс (28лс53нж2)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3938
БПУ РСО 200-100 лс	50лс45нж3	СППК5РСО 200-100 лс (28лс53нж3)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3892
БПУ Р 200-100-01 лс	50лс45нж4	СППК5Р 200-100-01 лс (28лс53нж4)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3812
БПУ РВ 200-100-01 лс	50лс45нж5	СППК5РВ 200-100-01 лс (28лс53нж5)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3924
БПУ РС 200-100-01 лс	50лс45нж6	СППК5РС 200-100-01 лс (28лс53нж6)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3939
БПУ РСО 200-100-01 лс	50лс45нж7	СППК5РСО 200-100-01 лс (28лс53нж7)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3893

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темп. рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых DN/DN1, мм PN/PN1, мм	Масса, кг, не более
DN200 PN100, мм кгс/см²								
БПУ Р 200-100 нж	50нж45нж	СППК5Р 200-100 нж (28нж53нж)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 330	200/300 100/63	3811
БПУ РВ 200-100 нж	50нж45нж1	СППК5РВ 200-100 нж (28нж53нж1)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 600		3924
БПУ РС 200-100 нж	50нж45нж2	СППК5РС 200-100 нж (28нж53нж2)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 500		3938
БПУ РСО 200-100 нж	50нж45нж3	СППК5РСО 200-100 нж (28нж53нж3)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 600		3892
БПУ Р 200-100-01 нж	50нж45нж4	СППК5Р 200-100-01 нж (28нж53нж4)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 330		3812
БПУ РВ 200-100-01 нж	50нж45нж5	СППК5РВ 200-100-01 нж (28нж53нж5)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 600		3924
БПУ РС 200-100-01 нж	50нж45нж6	СППК5РС 200-100-01 нж (28нж53нж6)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 500		3939
БПУ РСО 200-100-01 нж	50нж45нж7	СППК5РСО 200-100-01 нж (28нж53нж7)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)	12Х18Н-12М3ТЛ	От - 60 до + 600	200/300 100/63	3893
БПУ РС 200-100 нж1	50нж45нж8	СППК5РС 200-100 нж1 (28нж53нж16)	ПУ 200-100 нж1 (23нж38нж1)	ПУ 300-63 нж1 (23нж36нж1)		От - 60 до + 350		3938
БПУ РС 200-100-01 нж1	50нж45нж9	СППК5РС 200-100-01 нж1 (28нж53нж17)	ПУ 200-100 нж1 (23нж38нж1)	ПУ 300-63 нж1 (23нж36нж1)				3939
БПУ 200-100	50с45нж8	СППК5 200-100 (28с53нж8)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)	20Л	От - 40 до + 330	200/300 100/63	3773
БПУ В 200-100	50с45нж9	СППК5В 200-100 (28с53нж9)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3886
БПУ С 200-100	50с45нж10	СППК5С 200-100 (28с53нж10)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 400		3902
БПУ СО 200-100	50с45нж11	СППК5СО 200-100 (28с53нж11)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3671
БПУ 200-100-01	50с45нж12	СППК5 200-100-01 (28с53нж12)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 330		3774
БПУ В 200-100-01	50с45нж13	СППК5В 200-100-01 (28с53нж13)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 450		3888
БПУ С 200-100-01	50с45нж14	СППК5С 200-100-01 (28с53нж14)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)		От - 40 до + 400		3903
БПУ СО 200-100-01	50с45нж15	СППК5СО 200-100-01 (28с53нж15)	ПУ 200-100 (23с38нж)	ПУ 300-63 (23с36нж)	20ГЛ	От - 40 до + 450	20ГЛ От - 60 до + 350	3672
БПУ 200-100 лс	50лс45нж8	СППК5 200-100 лс (28лс53нж8)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3773
БПУ В 200-100 лс	50лс45нж9	СППК5В 200-100 лс (28лс53нж9)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3886
БПУ С 200-100 лс	50лс45нж10	СППК5С 200-100 лс (28лс53нж10)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3902
БПУ СО 200-100 лс	50лс45нж11	СППК5СО 200-100 лс (28лс53нж11)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3671
БПУ 200-100-01 лс	50лс45нж12	СППК5 200-100-01 лс (28лс53нж12)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3774
БПУ В 200-100-01 лс	50лс45нж13	СППК5В 200-100-01 лс (28лс53нж13)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)				3888



НОМЕНКЛАТУРА БПУ С ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Таблица фигур	Обозначение предохранительного клапана	Обозначение входного устройства переключаю- щего	Обозначение выходного устройства переключаю- щего	Материал корпусных деталей	Темп рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых DN/DN1, PN/PN1, мм мм		Масса, кг, не более
DN200 PN100, мм кгс/см²									
БПУ С 200-100-01 лс	50лс45нж14	СППК5С 200-100-01 лс (28лс53нж14)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)	20ГЛ	От - 60 до + 350	200/300	100/63	3903
БПУ СО 200-100-01 лс	50лс45нж15	СППК5СО 200-100-01 лс (28лс53нж15)	ПУ 200-100 лс (23лс38нж)	ПУ 300-63 лс (23лс36нж)					3672
БПУ 200-100 нж	50нж45нж10	СППК5 200-100 нж (28нж53нж8)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)					3773
БПУ В 200-100 нж	50нж45нж11	СППК5В 200-100 нж (28нж53нж9)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)	12Х18Н9ТЛ	От - 60 до + 600			3886
БПУ С 200-100 нж	50нж45нж12	СППК5С 200-100 нж (28нж53нж10)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 110 до + 500			3902
БПУ СО 200-100 нж	50нж45нж13	СППК5СО 200-100 нж (28нж53нж11)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 110 до + 600			3671
БПУ 200-100-01 нж	50нж45нж14	СППК5 200-100-01 нж (28нж53нж12)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 330			3774
БПУ В 200-100-01 нж	50нж45нж15	СППК5В 200-100-01 нж (28нж53нж13)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 60 до + 600			3888
БПУ С 200-100-01 нж	50нж45нж16	СППК5С 200-100-01 нж (28нж53нж14)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 110 до + 500			3903
БПУ СО 200-100-01 нж	50нж45нж17	СППК5СО 200-100-01 нж (28нж53нж15)	ПУ 200-100 нж (23нж38нж)	ПУ 300-63 нж (23нж36нж)		От - 110 до + 600			3672
БПУ С 200-100 нж1	50нж45нж18	СППК5С 200-100 нж1 (28нж53нж18)	ПУ 200-100 нж1 (23нж38нж1)	ПУ 300-63 нж1 (23нж36нж1)	12Х18Н- 12МЗТЛ	От - 110 до + 350			3902
БПУ С 200-100-01 нж1	50нж45нж19	СППК5С 200-100-01 нж1 (28нж53нж19)	ПУ 200-100 нж1 (23нж38нж1)	ПУ 300-63 нж1 (23нж36нж1)					3903

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, [кгс/см²]	
DN 50 PN63, мм кгс/см²								
БПУ.К 50-63	СППК5 50-63 (17с16нж1)	ПУ 50-63-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 250	50/80	63/40	359,5
БПУ.К Р 50-63	СППК5Р 50-63 (17с16нж)	ПУ 50-63-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)					366
БПУ.К 50-63 нж	СППК5 50-63 нж (17нж16нж1)	ПУ 50-63-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 425			359,5
БПУ.К Р 50-63 нж	СППК5Р 50-63 нж (17нж16нж)	ПУ 50-63-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)					366
БПУ.К С 50-63 нж1	СППК5С 50-63 нж1(28н- ж22нж)	ПУ 50-63-01 нж1 (23нж18нж5)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)	12Х18Н- 12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			364
БПУ.К РС 50-63 нж1	СППК5РС 50-63 нж1 (28нж22нж1)	ПУ 50-63-01 нж1 (23нж18нж5)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)					370
БПУ.К 50-63 лс	СППК5 50-63 лс (17лс85нж)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250			359,5
БПУ.К Р 50-63 лс	СППК5Р 50-63 лс (17лс89нж)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)					366

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Температура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более		
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)			
DN 50 PN63, мм кгс/см²										
БПУ.К С 50-63 нж	СППК5С 50-63 нж (17нж16нж1)	ПУ 50-63-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500	50/80	63/40	364		
БПУ.К С 50-63 лс	СППК5С 50-63 лс (17лс16нж)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			364		
БПУ.К С 50-63	СППК5С 50-63 (17с16нж3)	ПУ 50-63-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 425			364		
БПУ.К РС 50-63	СППК5РС 50-63 (17с16нж2)	ПУ 50-63-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)					370		
БПУ.К РС 50-63 лс	СППК5РС 50-63 лс (17лс89нж1)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			370		
БПУ.К РС 50-63 нж	СППК5РС 50-63 нж (17нж89нж2)	ПУ 50-63-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			370		
БПУ.К 50-63-Н лс	СППК5 50-63-Н лс (17лс89нж9)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250			359,5		
БПУ.К С 50-63-Н лс	СППК5С 50-63-Н лс (17лс89нж10)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)		От- 60 до+ 350			364		
БПУ.К Р 50-63-Н лс	СППК5Р 50-63-Н лс (17лс89нж8)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)		От- 60 до+ 250			366		
БПУ.К РС 50-63-Н лс	СППК5РС 50-63-Н лс (17лс89нж10)	ПУ 50-63-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)		От- 60 до+ 350			370		
БПУ.К РС0 50-63 нж	СППК5РС0 50-63 нж (17нж16нж12)	ПУ 50-63-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 600					368
DN 50 PN100, мм кгс/см²										
БПУ.К 50-100	СППК5 50-100 (17с89нж2)	ПУ 50-100-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 250	50/80	100/40	361,5		
БПУ.К Р 50-100	СППК5Р 50-100 (17с89нж4)	ПУ 50-100-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)					368		
БПУ.К 50-100 нж	СППК5 50-100 нж (17нж89нж1)	ПУ 50-100-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 425			361,5		
БПУ.К Р 50-100 нж	СППК5Р 50-100 нж (17нж89нж5)	ПУ 50-100-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)					368		
БПУ.К С 50-100 нж1	СППК5С 50-100 нж1 (28нж22нж2)	ПУ 50-100-01 нж1 (23нж18нж5)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			366		
БПУ.К РС 50-100 нж1	СППК5РС 50-100 нж1 (28нж22нж3)	ПУ 50-100-01 нж1 (23нж18нж5)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)		От- 60 до+ 350			372		
БПУ.К 50-100 лс	СППК5 50-100 лс (17лс89нж2)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250			361,5		
БПУ.К Р 50-100 лс	СППК5Р 50-100 лс (17лс89нж7)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)					368		
БПУ.К С 50-100 нж	СППК5С 50-100 нж (17нж89нж3)	ПУ 50-100-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500			366		
БПУ.К С 50-100 лс	СППК5С 50-100 лс (17лс89нж5)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			366		
БПУ.К С 50-100	СППК5С 50-100 (17с89нж3)	ПУ 50-100-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 425			366		
БПУ.К РС 50-100	СППК5РС 50-100 (17с89нж5)	ПУ 50-100-01 (23с18нж3)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)					372		

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 50 PN100, мм кгс/см²								
БПУ.К РС 50-100 лс	СППК5РС 50-100 лс (17лс89нж13)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350	50/80	100/40	372
БПУ.К РС 50-100 нж	СППК5РС 50-100 нж (17нж86нж6)	ПУ 50-100-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			372
БПУ.К 50-100-Н лс	СППК5 50-100-Н лс (17лс89нж4)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250			361,5
БПУ.К С 50-100-Н лс	СППК5С 50-100-Н лс (17лс89нж6)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)					366
БПУ.К Р 50-100-Н лс	СППК5Р 50-100-Н лс (17лс89нж12)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)					368
БПУ.К РС 50-100-Н лс	СППК5РС 50-100-Н лс (17лс89нж14)	ПУ 50-100-01 лс (23лс18нж11)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)					372
БПУ.К РС0 50-100 нж	СППК5РС0 50-100нж (17нж89нж7)	ПУ 50-100-01 нж (23нж18нж4)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 600	370		
DN 50 PN160, мм кгс/см²								
БПУ.К 50-160	СППК5 50-160 (17с8нж1)	ПУ 50-160-01 (23с19нж4)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 250	50/80	160/40	361,5
БПУ.К Р 50-160	СППК5Р 50-160 (17с8нж)	ПУ 50-160-01 (23с19нж4)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)					368
БПУ.К 50-160 нж	СППК5 50-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 50-160-01 нж (23нж19нж8)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 425			361,5
БПУ.К Р 50-160 нж	СППК5Р 50-160 нж (17нж8нж)	ПУ 50-160-01 нж (23нж19нж8)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)					368
БПУ.К С 50-160 нж1	СППК5С 50-160 нж1 (28нж23нж)	ПУ 50-160-01 нж1 (23нж19нж9)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			366
БПУ.К РС 50-160 нж1	СППК5РС 50-160 нж1 (28нж23нж1)	ПУ 50-160-01 нж1 (23нж19нж9)	ПУ 80-40-03 нж1 (23нж17нж15)		От- 60 до+ 350			372
БПУ.К 50-160 лс	СППК5 50-160 лс (17лс80нж)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250	361,5		
БПУ.К Р 50-160 лс	СППК5Р 50-160 лс (17лс90нж)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)			368		
БПУ.К С 50-160 нж	СППК5С 50-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 50-160-01 нж (23нж19нж8)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500	366		
БПУ.К С 50-160 лс	СППК5С 50-160 лс (17лс8нж)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350	366		
БПУ.К С 50-160	СППК5С 50-160 (17с8нж3)	ПУ 50-160-01 (23с19нж4)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)	20Л	От- 40 до+ 425	366		
БПУ.К РС 50-160	СППК5РС 50-160 (17с8нж2)	ПУ 50-160-01 (23с19нж4)	ПУ 80-40-03 (23с17нж9)			372		
БПУ.К РС 50-160 лс	СППК5РС 50-160 лс (17лс90нж1)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 350	372		
БПУ.К РС 50-160 нж	СППК5РС 50-160 нж (17нж90нж1)	ПУ 50-160-01 нж (23нж19нж8)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500	372		
БПУ.К 50-160-Н лс	СППК5 50-160-Н лс (17лс90нж8)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250	361,5		
БПУ.К С 50-160-Н лс	СППК5С 50-160-Н лс (17лс90нж10)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)			366		
БПУ.К Р 50-160-Н лс	СППК5Р 50-160-Н лс (17лс90нж9)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)			368		

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, [кгс/см²]	
DN 50 PN160, мм кгс/см²								
БПУ.К РС 50-160-Н лс	СППК5РС 50-160-Н лс (17лс90нж11)	ПУ 50-160-01 лс (23лс19нж10)	ПУ 80-40-03 лс (23лс17нж24)	20ГЛ	От- 60 до+ 250	50/80	160/40	372
БПУ.К РС0 50-160 нж	СППК5РС0 50-160 нж (17нж90нж4)	ПУ 50-160-01 нж (23нж19нж8)	ПУ 80-40-03 нж (23нж17нж14)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 600			370
DN 100 PN63, мм кгс/см²								
БПУ.К 100-63	СППК5 100-63 (17с16нж)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450	100/150	63/40	971
БПУ.К 100-63-01	СППК5 100-63-01 (17с16нж4)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					971
БПУ.К 100-63 лс	СППК5 100-63 лс (17лс16нж2)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			971
БПУ.К 100-63-01 лс	СППК5 100-63-01 лс (17лс16нж4)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					971
БПУ.К 100-63-Н лс	СППК5 100-63-Н лс (17лс16нж8)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					971
БПУ.К 100-63-01Н лс	СППК5 100-63-01Н лс (17лс23нж9)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					971
БПУ.К 100-63 нж	СППК5 100-63 нж (17нж16нж2)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 450			971
БПУ.К 100-63-01 нж	СППК5 100-63-01 нж (17нж16нж6)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					971
БПУ.К С 100-63	СППК5С 100-63 (17с16нж3)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			979
БПУ.К С 100-63 лс	СППК5С 100-63 лс (17лс16нж3)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			979
БПУ.К С 100-63-Н лс	СППК5С 100-63-Н лс (17лс16нж9)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			979
БПУ.К С 100-63 нж	СППК5С 100-63 нж (17нж16нж2)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500			979
БПУ.К С 100-63 нж1	СППК5С 100-63 нж1 (28нж22нж)	ПУ 100-63-01 нж1 (23нж20нж4)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12МЗТЛ	От- 110 до+ 350			979
БПУ.К Р 100-63	СППК5Р 100-63 (17с16нж)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450	100/150	63/40	983
БПУ.К Р 100-63-01	СППК5Р 100-63-01 (17с16нж4)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 450			983
БПУ.К Р 100-63 лс	СППК5Р 100-63 лс(17лс16нж)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			983
БПУ.К Р 100-63-01 лс	СППК5Р 100-63-01 лс (17лс16нж4)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					983
БПУ.К Р 100-63-Н лс	СППК5Р 100-63-Н лс (17лс16нж8)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					983
БПУ.К Р 100-63-01Н лс	СППК5Р 100-63-01Н лс (17лс23нж9)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					983
БПУ.К Р 100-63 нж	СППК5Р 100-63 нж (17нж16нж)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			983
БПУ.К Р 100-63-01 нж	СППК5Р 100-63-01 нж (17нж16нж4)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					983
БПУ.К РС 100-63	СППК5РС 100-63 (17с16нж1)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			989

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 100 PN63, мм кгс/см²								
БПУ.К РС 100-63 лс	СППК5РС 100-63 лс (17лс16нж1)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350	100/150	63/40	989
БПУ.К РС 100-63-Н лс	СППК5РС 100-63-Н лс (17лс16нж11)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			989
БПУ.К РС 100-63 нж	СППК5РС 100-63 нж (17нж16нж1)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			989
БПУ.К РС 100-63 нж1	СППК5РС 100-63 нж1 (28нж22нж1)	ПУ 100-63-01 нж1 (23нж20нж4)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 60 до+ 350			989
БПУ.К СО 100-63 нж	СППК5СО 100-63 нж (28нж22нж23)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 600			977
БПУ.К РСО 100-63 нж	СППК5РСО 100-63 нж (28нж22нж24)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		От- 60 до+ 600			987
БПУ6.К В 100-63	СППК6В 100-63 (28с42нж7)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 425			1110
БПУ6.К РВ 100-63	СППК6РВ 100-63 (28с42нж3)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1145
БПУ6.К С 100-63	СППК6С 100-63 (28с42нж5)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1118
БПУ6.К РС 100-63	СППК6РС 100-63 (28с42нж1)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1155
БПУ6.К 100-63	СППК6 100-63 (28с42нж4)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			От- 40 до+ 300	1075	
БПУ6.К Р 100-63	СППК6Р 100-63 (28с42нж)	ПУ 100-63-01 (23с20нж2)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 600	1110		
БПУ6.К В 100-63 нж	СППК6В 100-63 нж (28нж42нж7)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			1110		
БПУ6.К РВ 100-63 нж	СППК6РВ 100-63 нж (28нж42нж4)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			1145		
БПУ6.К СО 100-63 нж	СППК6СО 100-63 нж(28нж42нж6)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 110 до+ 600	1104	
БПУ6.К РСО 100-63 нж	СППК6РСО 100-63 нж (28нж42нж3)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 60 до+ 600	1138	
БПУ6.К 100-63 нж	СППК6 100-63 нж (28нж42нж4)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 60 до+ 350	1075	
БПУ6.К Р 100-63 нж	СППК6Р 100-63 нж (28нж42нж1)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 60 до+ 350	1110	
БПУ6.К С 100-63 нж	СППК6С 100-63 нж (28нж42нж5)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 110 до+ 500	1118	
БПУ6.К РС 100-63 нж	СППК6РС 100-63 нж (28нж42нж2)	ПУ 100-63-01 нж (23нж20нж5)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)			От- 60 до+ 500	1155	
БПУ6.К В 100-63 лс	СППК6В 100-63 лс (28лс42нж7)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 425	1110		
БПУ6.К РВ 100-63 лс	СППК6РВ 100-63 лс (28лс42нж3)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)			1145		
БПУ6.К С 100-63 лс	СППК6С 100-63 лс (28лс42нж5)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)			1118		
БПУ6.К РС 100-63 лс	СППК6РС 100-63 лс (28лс42нж1)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)			1155		

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Температура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 100 PN63, мм кгс/см²								
БПУ6.К 100-63 лс	СППК6 100-63 лс (28лс42нж4)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 300	100/150	63/40	1075
БПУ6.К Р 100-63 лс	СППК6Р 100-63 лс (28лс42нж)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					1110
БПУ6.К С 100-63 нж1	СППК6С 100-63 нж1 (28нж42нж9)	ПУ 100-63-01 нж1 (23нж20нж4)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			1118
БПУ6.К РС 100-63 нж1	СППК6РС 100-63 нж1 (28нж42нж8)	ПУ 100-63-01 нж1 (23нж20нж4)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)		От- 60 до+ 350			1155
БПУ6.К СО 100-63	СППК6СО 100-63 (28с42нж6)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20Л	От- 40 до+ 425			1104
БПУ6.К РСО 100-63	СППК6РСО 100-63 (28с42нж2)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					1138
БПУ6.К СО 100-63 лс	СППК6СО 100-63 лс (28лс42нж6)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 425			1104
БПУ6.К РСО 100-63 лс	СППК6РСО 100-63 лс (28лс42нж2)	ПУ 100-63-01 лс (23лс20нж2)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					1138
DN 100 PN100, мм кгс/см²								
БПУ.К 100-100	СППК5 100-100 (17с16нж5)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450	100/150	100/40	972
БПУ.К 100-100-01	СППК5 100-100-01 (17с16нж6)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					972
БПУ.К 100-100 лс	СППК5 100-100 лс (17лс16нж5)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			972
БПУ.К 100-100-01 лс	СППК5 100-100-01 лс (17лс16нж6)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-100-Н лс	СППК5 100-100-Н лс (17лс16нж7)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-100-01Н лс	СППК5 100-100-01Н лс (17лс16нж12)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-100 нж	СППК5 100-100 нж (17нж16нж3)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 450			972
БПУ.К 100-100-01 нж	СППК5 100-100-01 нж (17нж16нж5)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					972
БПУ.К С 100-100	СППК5С 100-100 (17с16нж7)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			980
БПУ.К С 100-100 лс	СППК5С 100-100 лс (17лс16нж13)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			980
БПУ.К С 100-100-Н лс	СППК5С 100-100-Н лс (17лс16нж14)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					980
БПУ.К С 100-100 нж	СППК5С 100-100 нж (17нж16нж7)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500			980
БПУ.К С 100-100 нж1	СППК5С 100-100 нж1 (28нж22нж2)	ПУ 100-100-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			980
БПУ.К Р 100-100	СППК5Р 100-100 (17с16нж8)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			984
БПУ.К Р 100-100-01	СППК5Р 100-100-01 (17с16нж9)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					984
БПУ.К Р 100-100 лс	СППК5Р 100-100 лс (17лс16нж15)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			984

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °C	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 100 PN100, мм кгс/см²								
БПУ.К Р 100-100-01 лс	СППК5Р 100-100-01 лс (17лс16нж16)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350	100/150	100/40	984
БПУ.К Р 100-100-Н лс	СППК5Р 100-100-Н лс (17лс16нж17)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					984
БПУ.К Р 100-100-01Н лс	СППК5Р 100-100-01Н лс (17лс16нж18)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					984
БПУ.К Р 100-100 нж	СППК5Р 100-100 нж (17нж16нж8)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			984
БПУ.К Р 100-100-01 нж	СППК5Р 100-100-01 нж (17нж16нж9)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					984
БПУ.К РС 100-100	СППК5РС 100-100 (17с16нж10)	ПУ 100-100-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			990
БПУ.К РС 100-100 лс	СППК5РС 100-100 лс (17лс16нж19)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			990
БПУ.К РС 100-100-Н лс	СППК5РС 100-100-Н лс (17лс16нж20)	ПУ 100-100-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					990
БПУ.К РС 100-100 нж	СППК5РС 100-100 нж (17нж16нж10)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			990
БПУ.К РС 100-100 нж1	СППК5РС 100-100 нж1 (28нж22нж3)	ПУ 100-100-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12МЗТЛ	От- 60 до+ 350			990
БПУ.К СО 100-100 нж	СППК5СО 100-100 нж (28нж22нж25)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 600			978
БПУ.К РСО 100-100 нж	СППК5РСО 100-100 нж (28нж22нж26)	ПУ 100-100-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		От- 60 до+ 600			988
DN 100 PN160, мм кгс/см2								
БПУ.К 100-160	СППК5 100-160 (17с8нж2)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450	100/150	160/40	972
БПУ.К 100-160-01	СППК5 100-160-01 (17с8нж6)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					972
БПУ.К 100-160 лс	СППК5 100-160 лс (17лс8нж2)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-160-01 лс	СППК5 100-160-01 лс (17лс8нж6)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			972
БПУ.К 100-160-Н лс	СППК5 100-160-Н лс (17лс8нж9)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-160-01Н лс	СППК5 100-160-01Н лс (17лс7нж9)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					972
БПУ.К 100-160 нж	СППК5 100-160 нж (17нж8нж2)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 450			972
БПУ.К 100-160-01 нж	СППК5 100-160-01 нж (17нж8нж6)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					972
БПУ.К С 100-160	СППК5С 100-160 (17с8нж3)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			980
БПУ.К С 100-160 лс	СППК5С 100-160 лс (17лс8нж3)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			980
БПУ.К С 100-160-Н лс	СППК5С 100-160-Н лс (17лс8нж10)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					980
БПУ.К С 100-160 нж	СППК5С 100-160 нж (17нж8нж3)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 500			980

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 100 PN160, мм кгс/см2								
БПУ.К С 100-160 нж1	СППК5С 100-160 нж1 (28нж23нж)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350	100/150	160/40	980
БПУ.К Р 100-160	СППК5Р 100-160 (17с8нж)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			984
БПУ.К Р 100-160-01	СППК5Р 100-160-01 (17с8нж4)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					984
БПУ.К Р 100-160 лс	СППК5Р 100-160 лс (17лс8нж)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					984
БПУ.К Р 100-160-01 лс	СППК5Р 100-160-01 лс (17лс8нж4)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			984
БПУ.К Р 100-160-Н лс	СППК5Р 100-160-Н лс (17лс8нж9)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					984
БПУ.К Р 100-160-01Н лс	СППК5Р 100-160-01Н лс (17лс7нж9)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					984
БПУ.К Р 100-160 нж	СППК5Р 100-160 нж (17нж8нж)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			984
БПУ.К Р 100-160-01 нж	СППК5Р 100-160-01 нж (17нж8нж4)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					984
БПУ.К РС 100-160	СППК5РС 100-160 (17с8нж1)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 450			990
БПУ.К РС 100-160 лс	СППК5РС 100-160 лс (17лс8нж1)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 350			990
БПУ.К РС 100-160-Н лс	СППК5РС 100-160-Н лс (17лс8нж11)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					990
БПУ.К РС 100-160 нж	СППК5РС 100-160 нж (17нж8нж1)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 500			990
БПУ.К РС 100-160 нж1	СППК5РС 100-160 нж1 (28нж23нж1)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 60 до+ 350			990
БПУ.К СО 100-160 нж	СППК5СО 100-100 нж (28нж22нж27)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 110 до+ 600			978
БПУ.К РСО 100-160 нж	СППК5РСО 100-100 нж (28нж22нж28)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		От- 60 до+ 600			988
БПУ6.К 100-160	СППК6 100-160 (28с43нж2)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 330	1098		
БПУ6.К С 100-160	СППК6С 100-160 (28с43нж1)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			1142		
БПУ6.К СО 100-160	СППК6СО 100-160 (28с43нж7)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			1127		
БПУ6.К В 100-160	СППК6В 100-160 (28с43нж)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425	1135		
БПУ6.К 100-160-01	СППК6 100-160-01 (28с43нж4)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			1099		
БПУ6.К С 100-160-01	СППК6С 100-160-01 (28с43нж3)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			1120		
БПУ6.К СО 100-160-01	СППК6СО 100-160-01 (28с43нж8)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425	1104		
БПУ6.К В 100-160-01	СППК6В 100-160-01 (23с43нж9)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			1136		
БПУ6.К 100-160-02	СППК6 100-160-02 (28с43нж6)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)			От- 40 до+ 330	1100	

НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более		
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)			
DN 100 PN160, мм кгс/см2										
БПУ6.К С 100-160-02	СППК6С 100-160-02 (28с43нж5)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 330	100/150	160/40	1122		
БПУ6.К СО 100-160-02	СППК6СО 100-160-02 (28с43нж10)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425			1106		
БПУ6.К В 100-160-02	СППК6В 100-160-02 (28с43нж16)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1137		
БПУ6.К 100-160 нж	СППК6 100-160 нж (28нж43нж2)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 350	1098					
БПУ6.К С 100-160 нж	СППК6С 100-160 нж (28нж43нж3)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 400	1142					
БПУ6.К СО 100-160 нж	СППК6СО 100-160 нж (28нж43нж1)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 600	1127					
БПУ6.К В 100-160 нж	СППК6В 100-160 нж (28нж43нж)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 600	1135					
БПУ6.К 100-160-01 нж	СППК6 100-160-01 нж (28нж43нж6)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 350	1099					
БПУ6.К С 100-160-01 нж	СППК6С 100-160-01 нж (28нж43нж7)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 350	1120					
БПУ6.К СО 100-160-01 нж	СППК6СО 100-160-01 нж (28нж43нж5)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 600	1104					
БПУ6.К В 100-160-01 нж	СППК6В 100-160-01 нж (28нж43нж4)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 600	1136					
БПУ6.К 100-160-02 нж	СППК6 100-160-02 нж (28нж43нж10)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 350	1100					
БПУ6.К С 100-160-02 нж	СППК6С 100-160-02 нж (28нж43нж9)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 350	1122					
БПУ6.К СО 100-160-02 нж	СППК6СО 100-160-02 нж (28нж43нж8)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 110 до+ 600	1106					
БПУ6.К В 100-160-02 нж	СППК6В 100-160-02 нж (28нж43нж14)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 600	1137					
БПУ6.К 100-160 лс	СППК6 100-160 лс (28лс43нж2)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 330					1098
БПУ6.К С 100-160 лс	СППК6С 100-160 лс (28лс43нж1)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)							1142
БПУ6.К СО 100-160 лс	СППК6СО 100-160 лс (28лс43нж7)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425					1127
БПУ6.К В 100-160 лс	СППК6В 100-160 лс (28лс43нж)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)							1135
БПУ6.К 100-160-01 лс	СППК6 100-160-01 лс (28лс43нж4)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)		20ГЛ	От- 60 до+ 330					1099
БПУ6.К С 100-160-01 лс	СППК6С 100-160-01 лс (28лс43нж3)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)							1120
БПУ6.К СО 100-160-01 лс	СППК6СО 100-160-01лс (28лс43нж8)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425					1104
БПУ6.К В 100-160-01 лс	СППК6В 100-160-01 лс (28лс43нж9)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)							1136
БПУ6.К 100-160-02 лс	СППК6 100-160-02 лс (28лс43нж6)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 330					1100
БПУ6.К С 100-160-02 лс	СППК6С 100-160-02 лс (28лс43нж5)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)							1122

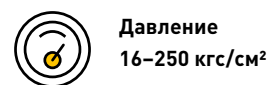
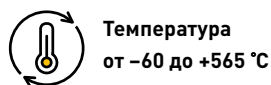
Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более			
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)				
DN 100 PN160, мм кгс/см2											
БПУ6.К СО 100-160-02 лс	СППК6СО 100-160-02 лс (28лс43нж10)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425			1106			
БПУ6.К В 100-160-02 лс	СППК6В 100-160-02 лс (28лс43нж11)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)					1137			
БПУ6.К С 100-160 нж1	СППК6С 100-160 нж1 (28нж43нж11)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)					1142			
БПУ6.К С 100-160-01 нж1	СППК6С 100-160-01 нж1 (28нж43нж12)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 110 до+ 350			1120			
БПУ6.К С 100-160-02 нж1	СППК6С 100-160-02 нж1 (28нж43нж13)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)					1122			
БПУ6.К Р 100-160	СППК6Р 100-160 (28с43нж2)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1132			
БПУ6.К РС 100-160	СППК6РС 100-160 (28с43нж1)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)	20Л	От- 40 до+ 330	100/150	160/40	1177			
БПУ6.К СО 100-160	СППК6РСО 100-160 (28с43нж11)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1162			
БПУ6.К РВ 100-160	СППК6РВ 100-160 (28с43нж)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425			1168			
БПУ6.К Р 100-160-01	СППК6Р 100-160-01 (28с43нж4)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 330			1133			
БПУ6.К РС 100-160-01	СППК6РС 100-160-01 (28с43нж3)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1157			
БПУ6.К РСО 100-160-01	СППК6РСО 100-160-01 (28с43нж12)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425			1140			
БПУ6.К РВ 100-160-01	СППК6РВ 100-160-01 (28с43нж13)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1169			
БПУ6.К Р 100-160-02	СППК6Р 100-160-02 (28с43нж6)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 330			1134			
БПУ6.К РС 100-160-02	СППК6РС 100-160-02 (28с43нж5)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1159			
БПУ6.К РСО 100-160-02	СППК6РСО 100-160-02 (28с43нж14)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)		От- 40 до+ 425			1142			
БПУ6.К РВ 100-160-02	СППК6РВ 100-160-02 (28с43нж15)	ПУ 100-160-01 (23с19нж3)	ПУ 150-40-02 (23с17нж7)					1170			
БПУ6.К Р 100-160 нж	СППК6Р 100-160 нж (28нж43нж2)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		12Х18Н9ТЛ			От- 60 до+ 350			1132
БПУ6.К РС 100-160 нж	СППК6РС 100-160 нж (28нж43нж3)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					От- 60 до+ 400			1177
БПУ6.К РСО 100-160 нж	СППК6РСО 100-160 нж(28нж43нж1)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					От- 60 до+ 600			1162
БПУ6.К РВ 100-160 нж	СППК6РВ 100-160 нж (28нж43нж)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	1168							
БПУ6.К Р 100-160-01 нж	СППК6Р 100-160-01 нж (28нж43нж6)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	От- 60 до+ 350							1133
БПУ6.К РС 100-160-01 нж	СППК6РС 100-160-01 нж (28нж43нж7)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					1157			
БПУ6.К РСО 100-160-01 нж	СППК6РСО 100-160-01 нж (28нж43нж5)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)					От- 60 до+ 600			1140



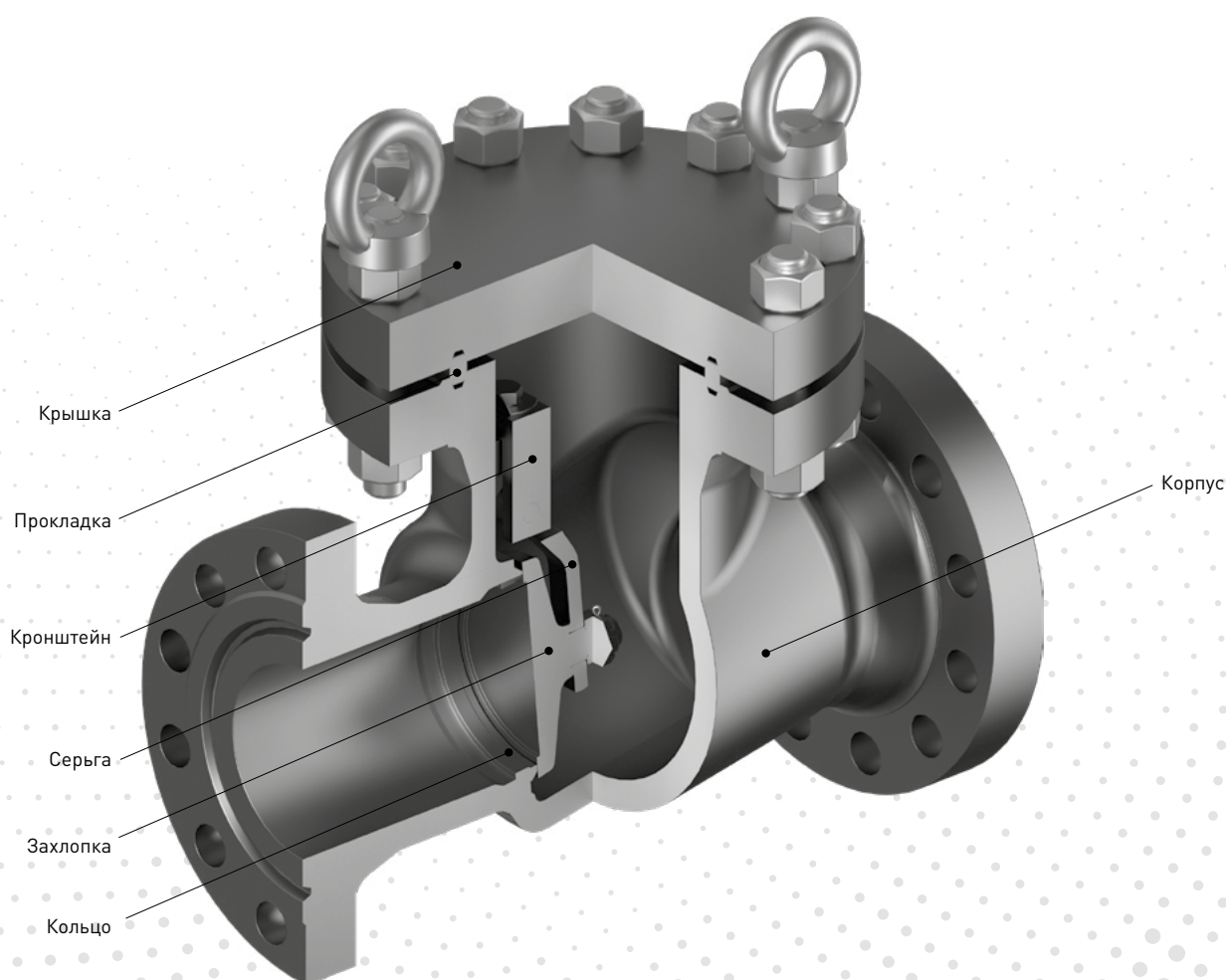
НОМЕНКЛАТУРА БПУ С КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Обозначение изделия	Обозначение предохранительных клапанов	Обозначение входного устройства переключающего	Обозначение выходного устройства переключающего	Материал корпусных деталей	Темпе- ратура рабочей среды, °С	Патрубки вх/вых		Масса, кг, не более
						DN/DN1, (мм)	PN/PN1, (кгс/см²)	
DN 100 PN160, мм кгс/см2								
БПУ6.К РВ 100-160-01 нж	СППК6РВ 100-160-01 нж (28нж43нж4)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	12Х18Н9ТЛ	От- 60 до+ 600	100/150	160/40	1169
БПУ6.К Р 100-160-02 нж	СППК6Р 100-160-02 нж (28нж43нж10)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		От- 60 до+ 350			1134
БПУ6.К РС 100-160-02 нж	СППК6РС 100-160-02 нж (28нж43нж9)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		1159			
БПУ6.К РС0 100-160-02 нж	СППК6РС0 100-160-02 нж (28нж43нж8)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)		От- 60 до+ 600			1142
БПУ6.К РВ 100-160-02 нж	СППК6РВ 100-160-02 нж (28нж43нж12)	ПУ 100-160-01 нж (23нж19нж6)	ПУ 150-40-02 нж (23нж17нж10)	20ГЛ	От- 60 до+ 330			1170
БПУ6.К Р 100-160 лс	СППК6Р 100-160 лс (28лс43нж2)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		1132			
БПУ6.К РС 100-160 лс	СППК6РС 100-160 лс (28лс43нж1)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		1177			
БПУ6.К РС0 100-160 лс	СППК6РС0 100-160 лс (28лс43нж12)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		От- 60 до+ 425			1162
БПУ6.К РВ 100-160 лс	СППК6РВ 100-160 лс (28лс43нж)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425			1168
БПУ6.К Р 100-160-01 лс	СППК6Р 100-160-01 лс (28лс43нж4)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		От- 60 до+ 330			1133
БПУ6.К РС 100-160-01 лс	СППК6РС 100-160-01 лс (28лс43нж3)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 330			1157
БПУ6.К РС0 100-160-01 лс	СППК6РС0 100-160-01 лс (28лс43нж13)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425			1140
БПУ6.К РВ 100-160-01 лс	СППК6РВ 100-160-01 лс (28лс43нж14)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		1169			
БПУ6.К Р 100-160-02 лс	СППК6Р 100-160-02 лс (28лс43нж6)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГЛ	От- 60 до+ 330			1134
БПУ6.К РС 100-160-02 лс	СППК6РС 100-160-02 лс (28лс43нж5)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		1159			
БПУ6.К РС0 100-160-02 лс	СППК6РС0 100-160-02 лс (28лс43нж15)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)	20ГМЛ	От- 60 до+ 425			1142
БПУ6.К РВ 100-160-02 лс	СППК6РВ 100-160-02 лс (28лс43нж16)	ПУ 100-160-01 лс (23лс19нж3)	ПУ 150-40-02 лс (23лс17нж7)		1170			
БПУ6.К РС 100-160 нж1	СППК6РС 100-160 нж1 (28нж43нж11)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)	12Х18Н-12М3ТЛ	От- 60 до+ 350			1177
БПУ6.К РС 100-160-01 нж1	СППК6РС 100-160-01 нж1 (28нж43нж12)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)		1157			
БПУ6.К РС 100-160-02 нж1	СППК6РС 100-160-02 нж1 (28нж43нж13)	ПУ 100-160-01 нж1 (23нж19нж7)	ПУ 150-40-02 нж1 (23нж17нж12)		1159			

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ



Клапаны обратные поворотные/затворы обратные (КОП/ЗО) – это тип арматуры, предназначенной для пропуска рабочей среды (жидкой или газообразной) по трубопроводу только в одном направлении и предотвращающий обратный поток. Закрытие обратного клапана или затвора происходит автоматически потоком рабочей среды при изменении направления его движения на противоположное.





РАБОЧАЯ СРЕДА	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, среды, содержащие сероводород¹, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды, другие среды, скорость коррозии стали 20Л, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ, 20ГЛ, 20ГМЛ, 20Х5МЛ, 20ХН3Л в которых не более 0,1 мм/год Вода, воздух, пар, природный газ, нефть, жидкие и газообразные нефтепродукты. Другие среды, в которых скорость коррозии деталей, соприкасающихся со средой не более 0,1 мм/год Затворы обратные, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных сред и пара после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ»
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	• ТУ 3742-017-07533604-2009 – общепромышленного назначения в соответствии с ГОСТ • ТУ 3742-027-07533604-2015 – в соответствии с ОТТ-75.180.00-КТН-352-09 (ПАО «Транснефть») • ТУ 3742-009-07533604-2009 – в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008 • ТУ 3742-033-07533604-2015 – в соответствии с ЕТТ №П4-06 М-0117 (ПАО «НК «Роснефть»)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык (Св) (разделка кромок выполняется под трубу заказчика)
УПЛОТНЕНИЕ ЗАТВОРА	коррозионно-стойкая сталь
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА	По ГОСТ 3326
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ТРУБОПРОВОДЕ	• на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх • на вертикальном трубопроводе по направлению стрелки на корпусе вверх. Направление потока среды должно быть под диск запорного органа (по направлению стрелки на корпусе).
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	• класс F – для PN<40 кгс/см² по ГОСТ 9544 • класс «EE» – для PN ≥ 40 кгс/см² по ГОСТ 9544
ВИД УПРАВЛЕНИЯ	• автоматическое под действием проводимой среды • с демпфирующим устройством запорного органа для обеспечения безударного закрытия
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	• С0 – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов) • С – сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов) • РС – сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов)
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы – не менее 20 лет • назначенный ресурс – не менее 3000 циклов
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ по ГОСТ 15150	• У1 (от -40 °С до +40 °С) • ХЛ1 (от -60 °С до +40 °С) • УХЛ1 (от -60 °С до +40 °С)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ и ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (необходимость поставки указать при заказе)	Ответные фланцы, крепеж и прокладки
ПРИ ЗАКАЗЕ КЛАПАНОВ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР. 189), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия • ТУ на изделие • наименование и параметры рабочей среды (максимальную и минимальную температуры, группу рабочей среды и т. д.) • номинальный диаметр (условный проход), DN • номинальное (условное) давление, PN, МПа (кгс/см²) • обозначение изделия • исполнение по материалу • необходимость дополнительных испытаний • тип присоединения к трубопроводу (для клапанов обратных фланцевого исполнения – исполнение уплотнительных поверхностей); для клапанов обратных под приварку – диаметр, толщину стенки, класс прочности трубы и строительную длину



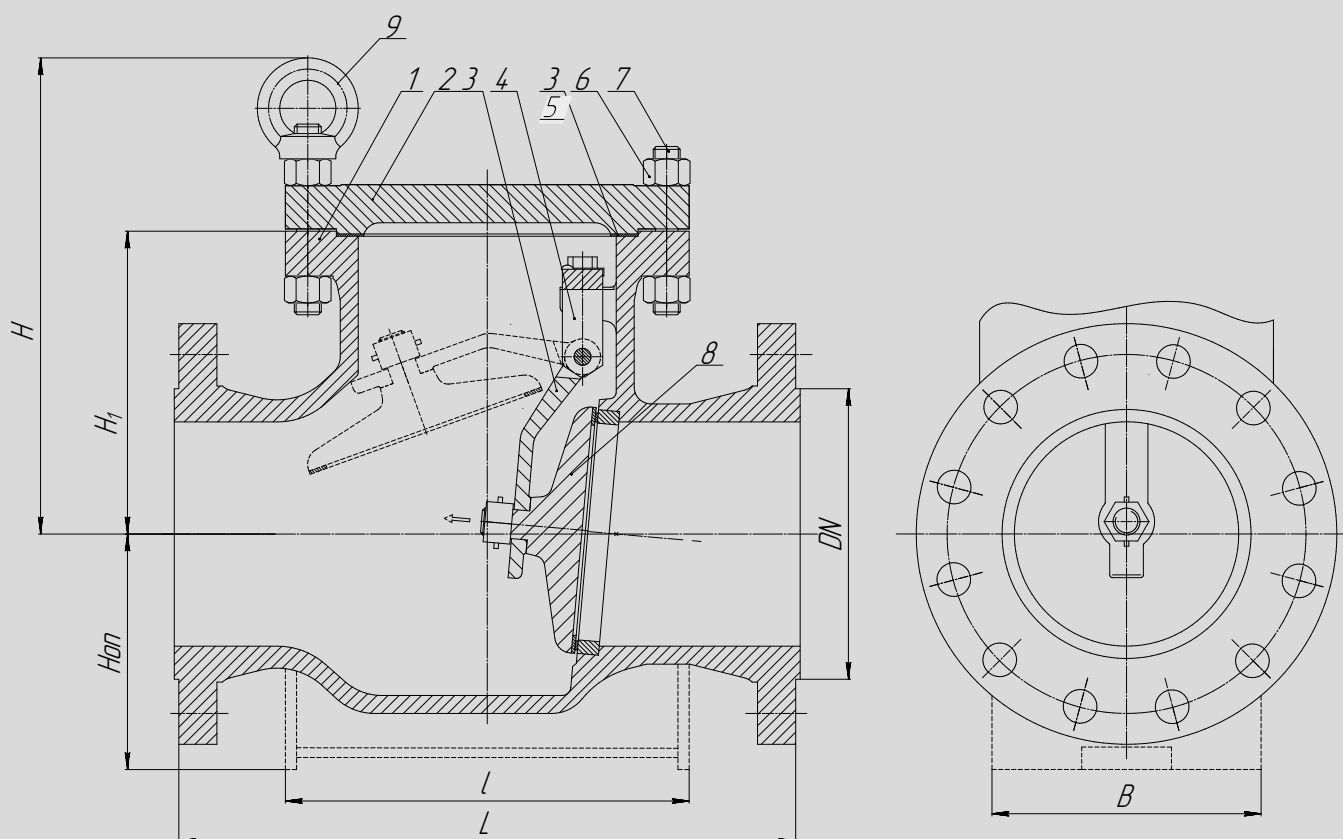
ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПО ТУ 3742-017-07533604-2013

КОП 150- 16 Св ЛС



Структура условного обозначения клапанов обратных поворотных (затворов обратных), изготавливаемых по ТУ 3742-027-07533604-2015 – в соответствии с ОТТ-75.180.00-КТН-352-09 (ПАО «Транснефть»), ТУ 3742-009-07533604-2009 – в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008, ТУ 3742-033-07533604-2015 – в соответствии с ЕТТ №П4-06 М-0117 (ПАО «НК «Роснефть»)



НОМЕНКЛАТУРА КОП

Обозначение изделия (типоразмер)	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Материал корпуса	Температура рабочей среды, °С	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 1,6 (16) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-16	19с76нж	50-700	20Л	от -40 до +450	У1 -40 °С
КОП DN-16 нж	19нж76нж		12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-16 нж1	19нж76нж1		12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-16 ХЛ1	19лс76нж		20ГМЛ	от -60 до +450	
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-16 ЛС1	19лс76нж1		20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 2,5 (25) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-25		50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °С
КОП DN-25 нж			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-25 нж1			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-25 ХЛ1			20ГМЛ	от -60 до +450	
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-25 ЛС1			20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 4,0 (40) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-40	19с53нж	50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °С
КОП DN-40 нж	19нж53нж		12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-40 нж1	19нж53нж1		12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-40 ХЛ1	19лс53нж		20ГМЛ	от -60 до +450	
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-40 ЛС1	19лс53нж1		20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 6,3 (63) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-63	19с38нж	50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °С
КОП DN-63 нж	19нж38нж		12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-63 нж1	19нж38нж1		12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	УХЛ1, ХЛ1 -60 °С У1 -40 °С
КОП DN-63 ХЛ1	19лс38нж		20ГМЛ	от -60 до +450	
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-63 ЛС1	19лс38нж1		20Х5МЛ	от -40 до +550	

Обозначение изделия (типоразмер)	Обозначение типа (таблица фигур)	DN, мм	Материал корпуса	Температура рабочей среды, °C	Условия эксплуатации ГОСТ 15150
PN 8,0 (80) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-80		50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °C
КОП DN-80 нж			12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
КОП DN-80 нж1			12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	
КОП DN-80 ХЛ1			20ГМЛ	от -60 до +450	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-80 ЛС1			20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 10,0 (100) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-100	19с69нж	50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °C
КОП DN-100 нж	19нж69нж		12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
КОП DN-100 нж1	19нж69нж1		12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	
КОП DN-100 ХЛ1	19лс69нж		20ГМЛ	от -60 до +450	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-100 ЛС1	19лс69нж1		20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 16,0 (160) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-PN	19с19нж	50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °C
КОП DN-PN нж	19нж19нж		12Х18Н9ТЛ	от -60 до +565	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
КОП DN-PN нж1	19нж19нж1		12Х18Н12М3ТЛ	от -60 до +565	
			20ГЛ	от -60 до +350	
КОП DN-PN ХЛ1	19лс19нж		20ГМЛ	от -60 до +450	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-PN ЛС1	19лс19нж1		20Х5МЛ	от -40 до +550	
PN 25,0 (250) МПа (кгс/см²)					
КОП DN-PN		50-700	20Л	от -40 до +450	У1-40 °C
			20ГЛ	от -60 до +350	
КОП DN-PN ХЛ1			20ГМЛ	от -60 до +450	УХЛ1, ХЛ1 -60 °C У1 -40 °C
			20ХН3Л	от -70 до +450	
КОП DN-PN ЛС1			20Х5МЛ	от -40 до +550	



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОП, мм

DN	L	H	H ₁	Масса, не более, кг
PN 1,6 (16) МПа (кгс/см²)				
50	230	229	132	22
65	290	222,5	132	27
80	310	238	138	38
100	350	268,5	160	42
150	480	341	225	110
200	550	401	270	125
250	650	465	307	235
300*	750	466	350	310
350*	850	715	354	590
400*	950	563	430	780
500*	1150	731	550	1800
600*	1350	731	550	1832
700**	1400	746	700	2450
PN 2,5 (25) МПа (кгс/см²)				
50	230	229	132	23
65	290	222,5	132	27
80	310	240	140	25
100	350	250	158	56
150	480	341	225	116
200	550	401	270	172
250	650	482	307	297
300*	750	466	350	265
350*	850	477	360	596
400*	950	563	430	785
700**	1400	746	700	2450
PN 4,0 (40) МПа (кгс/см²)				
50	230	229	132	25
65	290	222,5	132	27
80	310	240	140	41
100	350	250	158	56
150	480	341	225	116
200	550	401	270	172
250	650	482	307	297
300*	750	466	350	452
350*	850	715	400	590
400*	950	563	430	795
500*	1150	731	405	1940
600*	1350	731	465	2068
700**	1400	746	700	2450

*Возможно изготовление с демпфирующим устройством.

**С демпфирующим устройством

DN	L	H	H ₁	Масса, не более, кг
PN 6,3 (63) МПа (кгс/см²)				
50	300	323	165	53
80	380	345	187	75
100	430	348	190	100
150	550	460	260	196
200	650	412	245	250
250	775	472	307	390
300*	900	591	374	600
700**	1400	746	700	2450
PN МПа 8,0 (80) МПа (кгс/см²)				
50	300	323	165	61
80	380	338	187	89
100	430	348	190	110
150	550	460	260	230
200	650	400	245	340
250	775	860	610	625
300*	900	517	379	875
700**	1400	746	700	2450
PN 10,0 (100) МПа (кгс/см²)				
50	300	323	165	61
80	380	338	187	89
100	430	348	190	110
150	550	460	260	230
200	650	400	245	340
250	775	860	610	625
300*	900	517	379	875
400*	1150	607	455	1540
700**	1400	746	700	2450
PN 16,0 (160) МПа (кгс/см²)				
50	300	323	165	61
80	380	345	187	89
100	430	348	190	110
150	550	460	260	235
200	650	400	245	345
300*	900	517	379	875
400*	1150	607	455	1540
PN 25,0 (250) МПа (кгс/см²)				
50	350	337	195	84
80	450	415	255	183
100	520	377	230	260
150	700	475	197,5	461
200	800	547	241	578
250	950	551	292,5	1164



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Наименование детали	Материальное исполнение			
		У1	У1; ХЛ1; УХЛ1	У1; ХЛ1; УХЛ1	У1; ХЛ1; УХЛ1
1	Корпус	20Л	20ГЛ, 20ГМЛ**, 20ХНЗЛ** 20Х5МЛ**	12Х18Н9ТЛ	12Х18Н12М3ТЛ
2	Крышка	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
3	Серьга	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
4	Кронштейн	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т	10Х17Н13М2Т
5	Прокладка	ТИИР-752, СНП тип 3, стальная для PN 63, 100, 160 кгс/см ²	ТРГ, СНП тип 3, стальная для PN 63, 100, 160 кгс/см ²		
6	Гайка	40Х.019*	40Х.019*	12Х18Н10Т	12Х18Н10Т
7	Шпилька	40Х.019*	40Х.019*	12Х18Н10Т; 45Х14Н14В2М (PN 160 кгс/см ²)	12Х18Н10Т; 45Х14Н14В2М (PN 160 кгс/см ²)
8	Захлопка	30Х13	09Г2С	12Х18Н10Т с наплавкой	10Х17Н13М2Т с наплавкой
	Наплавка на кольцо в корпусе	Тип 20Х13	Тип 20Х13	ЦН-6	ЦН-6
	Наплавка на захлопке	-	ЦН-12М	ЦН-12М	ЦН-12М

РАЗМЕРЫ ОПОР, мм

Изделие	L	B	Ноп
КОП 300-16/25/40	500	300	293
КОП 300-63	560	400	295
КОП 300-80/100/160	560	400	330
КОП 350-16/25/40	430	316	301
КОП 400-16/25/40	620	400	340
КОП 400-100/160	650	420	387
КОП 500-16/40	810	600	405
КОП 600-16/40	700	600	465
КОП 700-80	845	720	500

* Крепеж с цинковым хромированным покрытием. По заказу возможно применение без покрытия.

**Возможные варианты исполнения.

ЗАДВИЖКИ ШИБЕРНЫЕ



Диаметр
100-700 мм

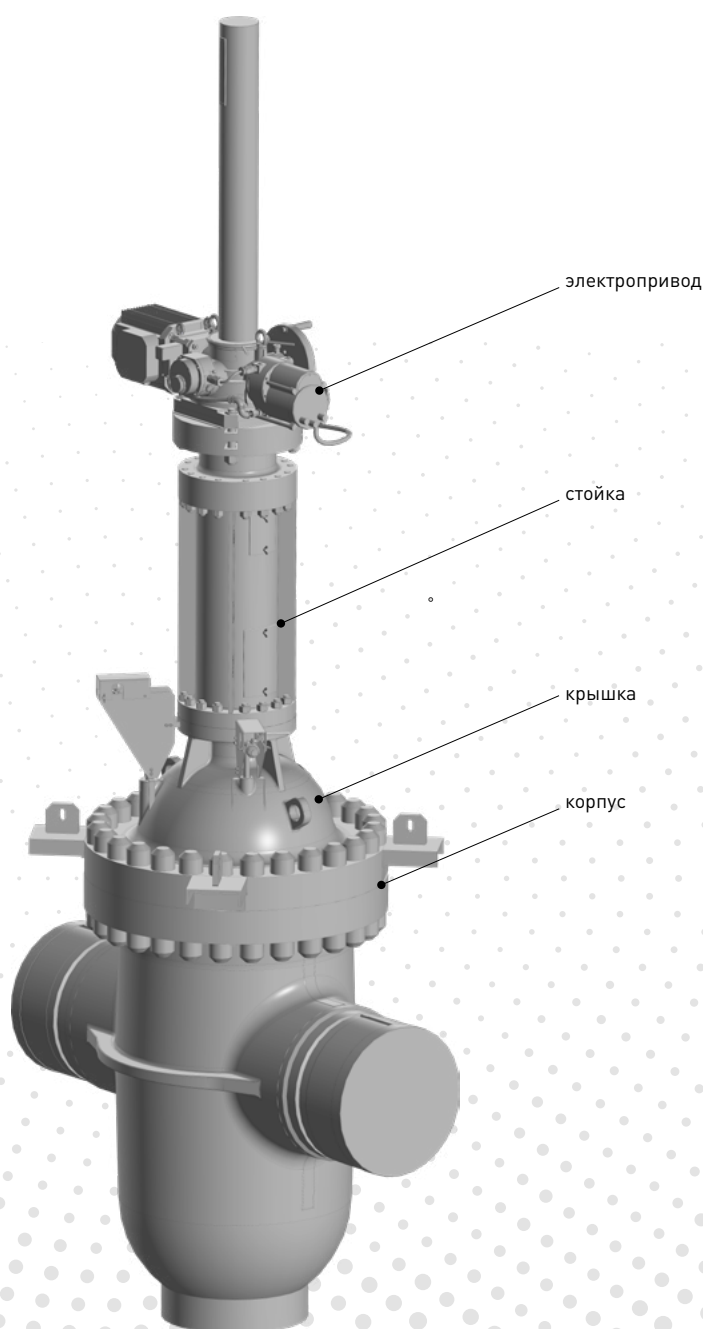


Температура
от -60 до +80°C



Давление
16-125 кгс/см²

Задвижка шиберная предназначена для герметичного перекрытия потока рабочей среды в трубопроводах на объектах технологических и магистральных трубопроводов.

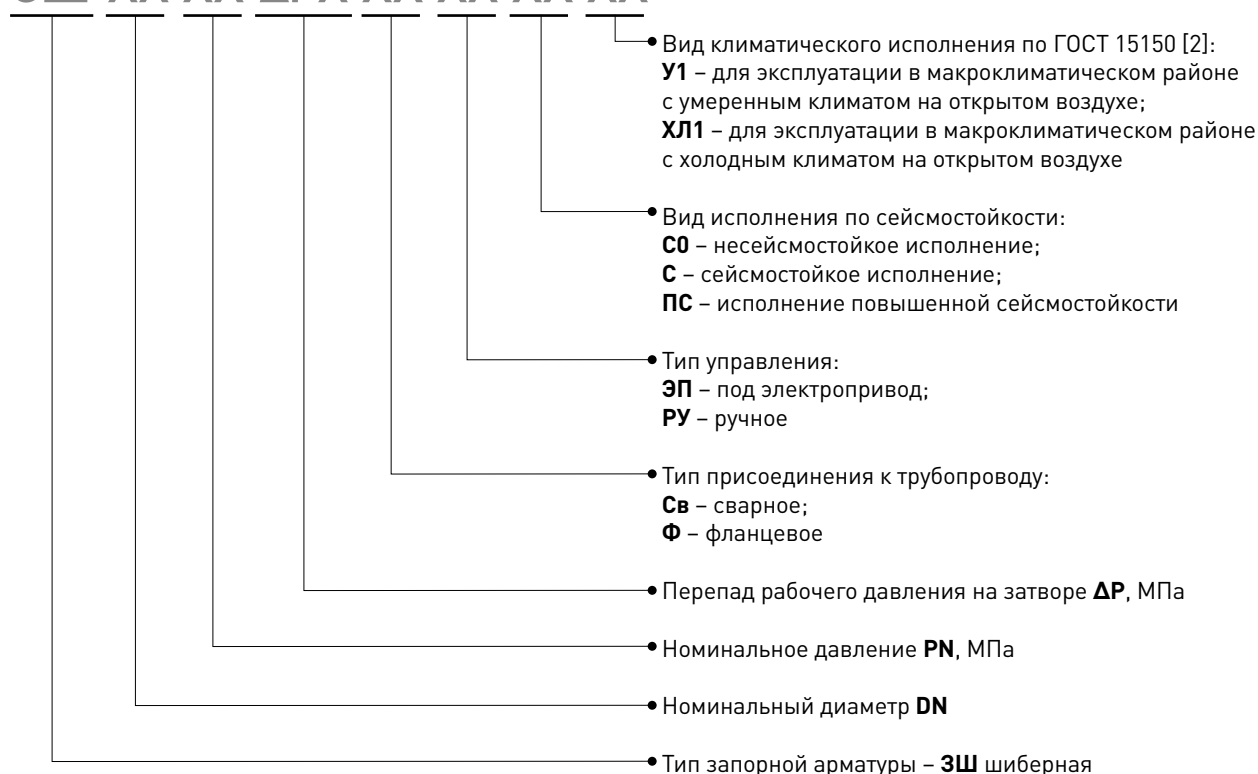




ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В качестве запорного устройства на объектах линейной части магистральных нефтепроводов и нефтеперекачивающих станций ПАО «Транснефть»
РАБОЧАЯ СРЕДА	Товарная нефть и нефтепродукты
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ПО ТУ	ТУ 28.14.13-045-07533604-2023 – в соответствии с требованиями ОТТ-23.060.30-КТН-108-15 (ПАО «Транснефть»)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык
УПРАВЛЕНИЕ	ручное (маховик или редуктор), электропривод
ВИД УСТАНОВКИ	надземно, подземно
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА	Класс А по ГОСТ 9544
СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ ПО ШКАЛЕ ИНТЕНСИВНОСТИ MSK-64	С0 — не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов включительно) С — сейсмостойкое исполнение (от 7 до 9 баллов включительно) ПС — сейсмостойкое исполнение (до 10 баллов включительно)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО ГОСТ 15150	У1 (от -40°C до +40°C) ХЛ1, УХЛ1 (от -60°C до +40°C)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ И ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	• с теплоизоляцией • с кронштейнами для крепления площадок обслуживания • с узлом отбора давления из патрубков • с узлом контроля утечек в дистанционном режиме
ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЗАТЬ:	• наименование изделия • номинальный диаметр DN; • номинальное давление PN, МПа; • максимально допустимый перепад рабочего давления на затворе ΔР при открытии, МПа; • тип присоединения к трубопроводу (сварное, фланцевое); • требуемый класс герметичности затвора по ГОСТ 9544 [1] (класс А); • тип управления (ручное, под электропривод); • исполнение по сейсмостойкости (С0, С, ПС); • вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 [2] (У1, ХЛ1); • тип антикоррозионного покрытия в соответствии с ОТТ-25.220.01-КТН-113-14 [3] • вид установки (подземно, надземно); • размеры присоединяемой трубы, класс прочности материала трубы, обозначение НД • наименование рабочей среды

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЗШ-XX-XX-ΔРХ-XX-XX-XX-XX



Дополнительные сведения о размерах и технических характеристиках предоставляются по запросу.

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ АЭС



Диаметр
100-600 мм



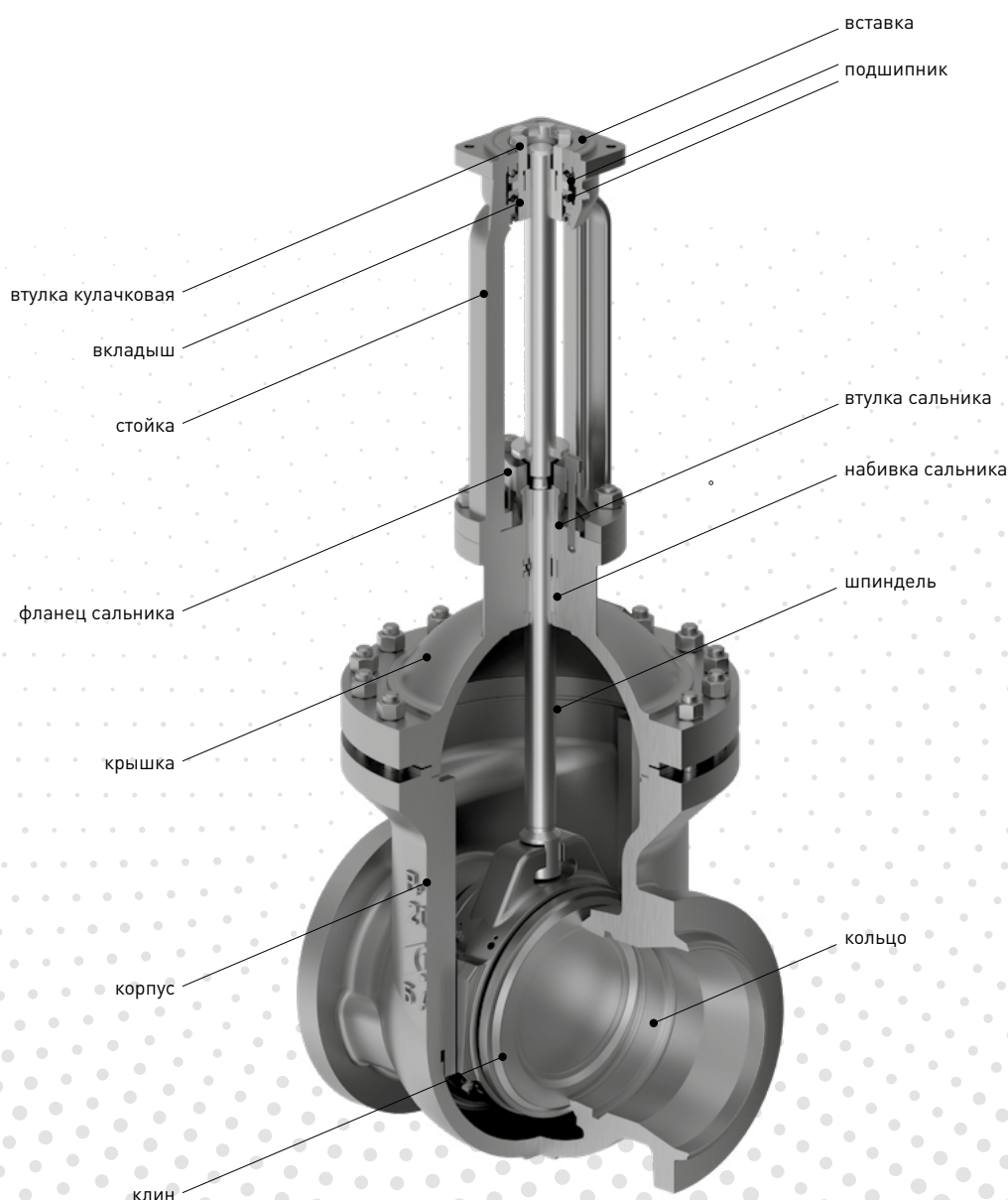
Температура
до +350 °С



Давление
16-40 кгс/см²

Задвижки клиновые для АЭС - тип трубопроводной арматуры, предназначенной для надежного перекрытия потока рабочей среды в технологических системах трубопроводов и оборудования атомной электростанции с типами реакторов ВВЭР (водо-водяной корпусной энергетический ядерный реактор), РБМК (реактор большой мощности канальный) и БН (реактор на быстрых нейтронах).

Дополнительные сведения о размерах и технических характеристиках предоставляются по запросу.





РАБОЧАЯ СРЕДА	питательная вода, подпиточная вода, техническая вода, конденсат, пар, масло – в соответствии с Приложением 1 НП-068-05
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык
РАЗДЕЛКИ КРОМОК	под приварку встык (по требованию заказчика по ОСТ 24.125.31-89, либо по ПНАЭ Г-7-008-89)
МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	20, 08Х18Н10Т, 20Л, 12Х18Н9ТЛ
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ЗАТВОРЕ	класс «В» по ГОСТ 9544
УПЛОТНЕНИЕ ПО ЗАТВОРУ	металл по металлу
УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	сальниковое
УПРАВЛЕНИЕ ЗАДВИЖКОЙ	• ручное • от электропривода
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	любое
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	установочное положение электроприводных задвижек на трубопроводе в любом положении в верхней полусфере относительно горизонтальной плоскости (в том числе в горизонтальном положении), рекомендуемое положение - вертикальное. Арматура с ручным управлением допускает установку в любом положении
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	• УХЛ – с умеренным и холодным климатами, категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы I и II по ГОСТ 15150-69 • ТС, ТВ – с тропическим климатом, категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы III и IV по ГОСТ 15150-69 • М – с морским умеренно-холодным климатом (I), категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы III и IV по ГОСТ 15150-69
КАТЕГОРИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ	I по НП-031-01
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА по ТУ	ТУ 3741-006-07533604-01, МБПА.491665.038
ЛИЦЕНЗИИ	• ВО-11-101-3956 от 13.12.2021 г. – на право конструирования оборудования для ядерной установки • ВО-12-101-3957 от 13.12.2021 г. – на право изготовления оборудования для ядерной установки
МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	по запросу
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	2, 3 и 4 по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика)
ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ	В или С по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика)
УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	внутри страны и на экспорт, в том числе, в страны с тропическим климатом
СИСТЕМЫ, В КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ	Н, 3 и О по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика)
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	• назначенный срок службы – не менее 20 лет • полный ресурс – не менее 2000 циклов (175 200 часов)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ И ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр.202
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (СТР. 186), ЛИБО УКАЗАТЬ	• наименование изделия • обозначение задвижки • номинальный диаметр • расчетное (рабочее) давление • расчетную (рабочую) температуру • тип управления • тип рабочей среды • класс арматуры по НП-001-15 (НП-001-97 по требованию заказчика), группу по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика), классификацию по НП-068-05 • тип климатического исполнения, вид транспортирования и условия хранения • категория исполнения по сейсмостойкости • условия эксплуатации, включая дезактивацию АЭС • перечень НТД • код ККС (при наличии)

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДЛЯ АЭС



Диаметр
100-600 мм



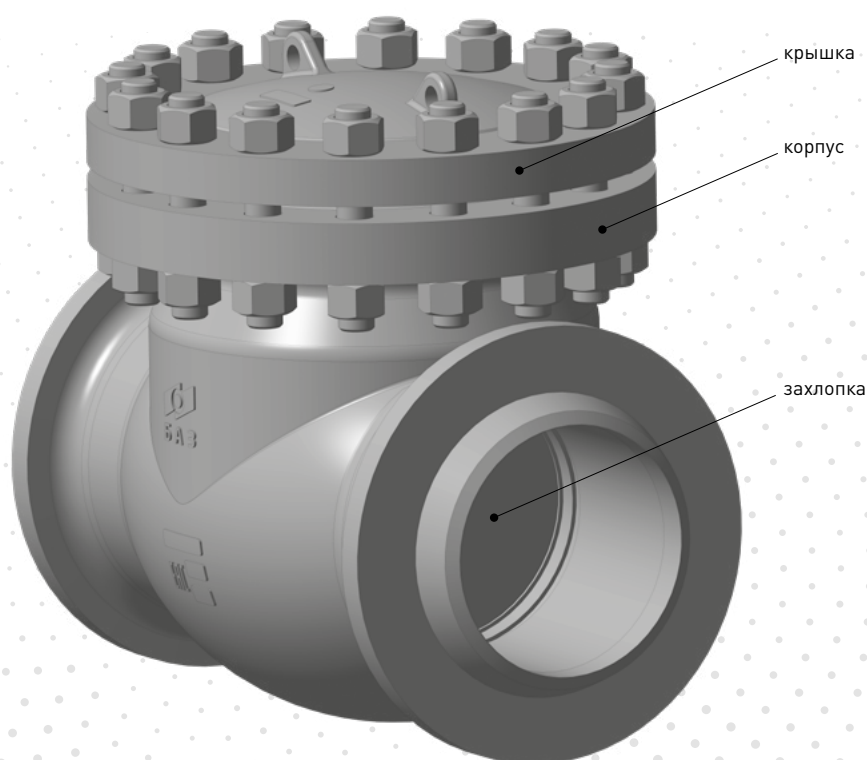
Температура
до +350 °С



Давление
16-40 кгс/см²

Клапаны обратные предназначены для предотвращения обратного потока рабочей среды в технологических системах трубопроводов и оборудования атомной электростанции с типами реакторов ВВЭР (водо-водяной корпусной энергетический ядерный реактор), РБМК (реактор большой мощности канальный) и БН (реактор на быстрых нейтронах).

Клапаны выполняют функции элементов нормальной эксплуатации (Н), а также функции элементов важных для безопасности (защитные (З), обеспечивающие (О)) по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика).





РАБОЧАЯ СРЕДА	питательная вода, подпиточная вода, техническая вода, конденсат, пар, масло – в соответствии с Приложением 1 НП-068-05.
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык (в соответствии с КД) По требованию Заказчика разделка кромок может выполняться по ОСТ 24.125.31-89, ПНАЭ Г-7-008-89
МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	20, 08Х18Н10Т, 20Л, 12Х18Н9ТЛ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА по ТУ	МБПА.494464.039 ТУ
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ЗАТВОРЕ	класс «В» по ГОСТ 9544
УПЛОТНЕНИЕ ПО ЗАТВОРУ	металл по металлу
УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ	автоматическое
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	в одном направлении, направление потока среды должно быть под диск затвора (по направлению указателя на корпусе)
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	• на горизонтальном трубопроводе крышкой вверх • на вертикальном трубопроводе по направлению указателя на корпусе вверх
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	• с умеренным и холодным климатами (УХЛ), категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы I и II по ГОСТ 15150-69; • с тропическим климатом (ТС, ТВ), категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы III и IV по ГОСТ 15150-69; • с морским умеренно-холодным климатом (М), категорией размещения 3 и 4, типом атмосферы III и IV по ГОСТ 15150-69
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	2, 3 и 4 по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика)
КАТЕГОРИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ	I, II по НП-031-01
ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ	В или С по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика)
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ и ЛИЦЕНЗИИ	полная информация указана нас стр. и на сайте otk.ru в разделе «Сертификаты». Стр. 202
ПРИ ЗАКАЗЕ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ	• наименование изделия • обозначение клапана • номинальный диаметр • расчетное (рабочее) давление • расчетную (рабочую) температуру • тип управления • тип рабочей среды • класс арматуры по НП-001-15 (НП-001-97 по требованию заказчика), группу по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика), классификацию по НП-068-05 • тип климатического исполнения, вид транспортирования и условия хранения • категория исполнения по сейсмостойкости • условия эксплуатации, включая дезактивацию АЭС • перечень НТД • код KKS (при наличии)

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ДЛЯ АЭС



Диаметр
10-150 мм



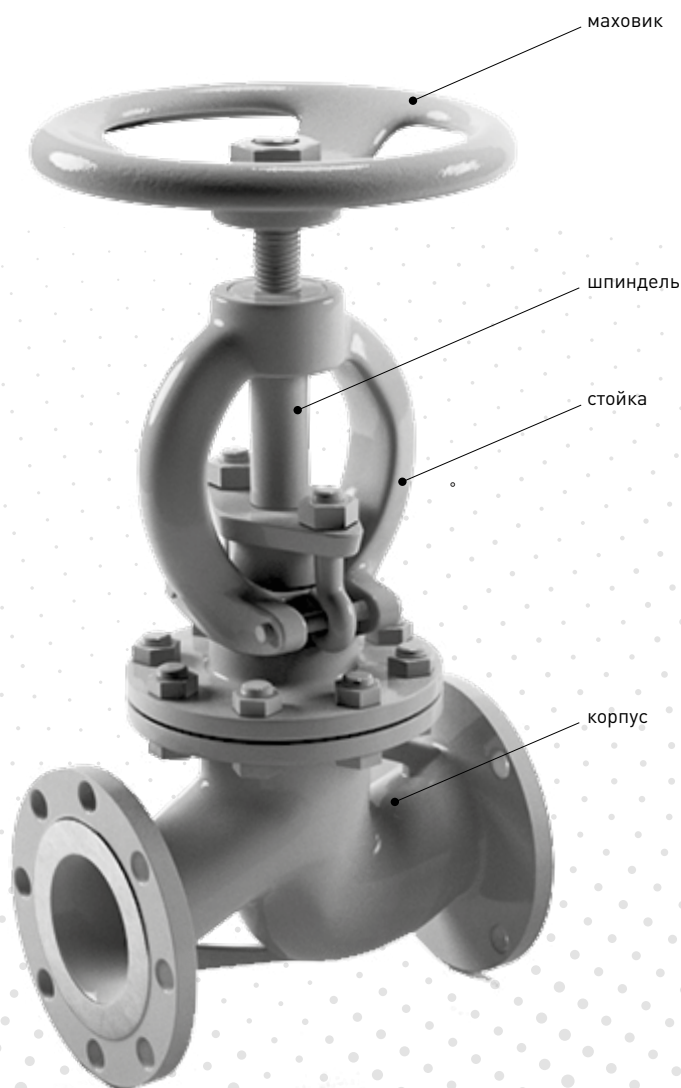
Температура
до +350 °С



Давление
10-40 кгс/см²

Клапаны запорные для АЭС предназначены для установки в качестве запорных устройств в технологических системах трубопроводов и оборудования атомной станции, а также для установки на объектах ядерного топливного цикла.

Клапаны выполняют функции элементов нормальной эксплуатации (Н), а также функции элементов важных для безопасности (защитные (З), обеспечивающие (О)) по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика).





РАБОЧАЯ СРЕДА	Питательная вода, подпиточная вода, техническая вода, конденсат, Теплоноситель I контура, парогазовая смесь, пар, дистиллят, вода контура многократной принудительной циркуляции, вода охлаждения контура системы управления защиты, кислоты ¹ , щелочи ¹ , газовые сдувки, воздух, азот, инертные газы, растворы дезактивации промывки, масла, конденсат, вода промконтура, раствор борной кислоты, растворы дезактивации и промывки, – в соответствии с Приложением 1 НП-068-05.
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	• фланцевое • под приварку встык (в соответствии с КД) По требованию Заказчика разделка кромок может выполняться по ОСТ 24.125.31-89, ПНАЭ Г-7-008-89
МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ	20, 08X18H10T
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА	Осуществляются по техническим условиям АО «БАЗ»
ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ЗАТВОРЕ	Класс «В» по ГОСТ 9544
УПЛОТНЕНИЕ ПО ЗАТВОРУ	Металл по металлу
УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	• сальниковое • сильфонное
УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ	• ручное • от электропривода
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	Любое
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	2, 3 и 4 по НП-001-15 (НП-001-97, ПНАЭ Г-01-011-97, ОПБ-88/97 по требованию заказчика)
ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ	В или С по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика)
УСТАНОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Установочное положение электроприводных клапанов на трубопроводе в любом положении в верхней полусфере относительно горизонтальной плоскости (в том числе в горизонтальном положении), рекомендуемое положение – вертикальное. Арматура с ручным управлением допускает установку в любом положении
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	По ГОСТ 15150: М, Т, УХЛ
КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЙ	3, 4
ТИП АТМОСФЕРЫ	• при поставке внутри страны – II • при поставке на экспорт: под оболочкой – тип атмосферы II, вне оболочки – тип атмосферы IV, III.
КАТЕГОРИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ	I, II по НП-031-01
СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ И ЛИЦЕНЗИИ	Полная информация указана на стр. 202
ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЗАТЬ	• наименование изделия • обозначение клапана • номинальный диаметр • расчетное (рабочее) давление • расчетную (рабочую) температуру • тип управления • тип рабочей среды • класс арматуры по НП-001-15 (НП-001-97 по требованию заказчика), - - группу по НП-089-15 (ПНАЭГ-7-008-89 по требованию заказчика), классификацию по НП-068-05 • тип климатического исполнения, вид транспортирования и условия хранения • категория исполнения по сейсмостойкости • условия эксплуатации, включая дезактивацию АЭС • перечень НТД • код KKS (при наличии)

ЗАДВИЖКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ



Диаметр
100-250 мм

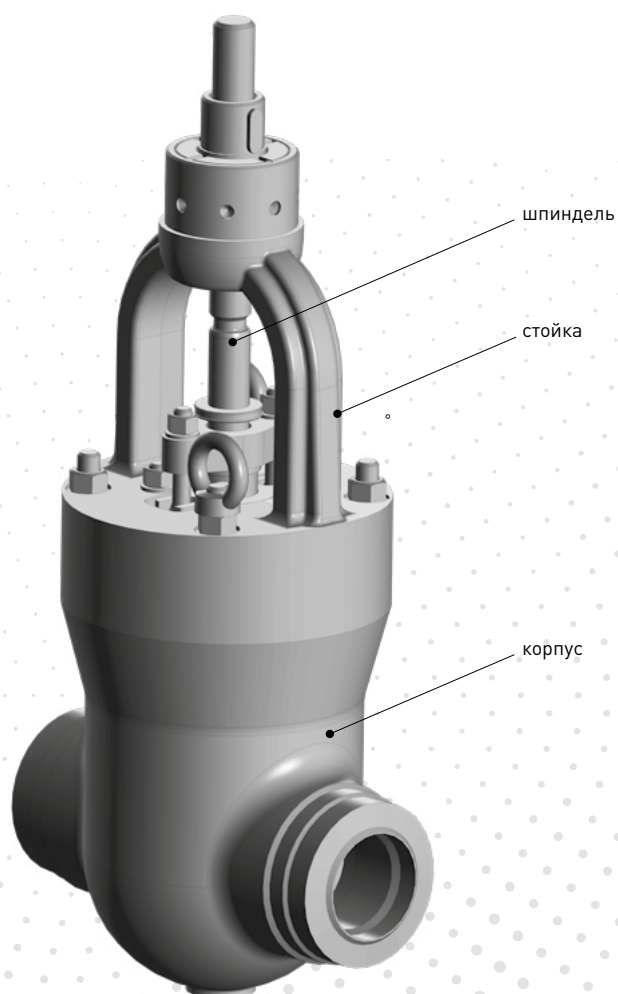


Температура
от 250 до +560 °С



Давление
98; 137; 165; 235; 250 кгс/см²

Задвижки клиновые запорные для теплоэнергетических установок докритических и сверхкритических параметров энергоблоков большой единичной мощности до 1200 МВт служат в качестве устройств для герметичного перекрытия трубопроводов воды и пара основных технологических систем станций.





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяются только для включения или отключения трубопровода. Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	любое
ИЗГОТОВЛЕНИЕ и ПОСТАВКА ПО ТУ	ТУ 3741-009-07533604-2008.
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	Под приварку встык
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (НЕОБХОДИМОСТЬ ПОСТАВКИ УКАЗАТЬ ПРИ ЗАКАЗЕ)	электропривод (тип, марка)

При использовании задвижек в трубопроводах, где предусмотрен режим разогрева при закрытом затворе и заполненной водой внутренней полости, их необходимо оснащать разгрузочным устройством. Такое устройство может быть выполнено в виде трубки, соединяющей внутреннюю полость задвижки с трубопроводом со стороны подвода среды, с установленным на ней вентилем DN 20, или в виде сквозного отверстия диаметром 5 мм в тарелке клина со стороны подвода среды.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обозначение задвижки	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		Коэффициент гидравлического сопротивления ξ	Материальное исполнение по умолчанию*
		Давление расчетное, Рр, кгс/см²	Температура расчетная t, °С		
Проход условный DN 100, мм					
002.100.0300	пар	250	545	0,2	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
002.100.1700	пар	165	560	0,40	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
		250	540		
	вода	250	280		
Проход условный DN 125, мм					
002.125.1600	пар	165	560	0,40	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
		250	540		
	вода	250	280		
Проход условный DN 150, мм					
002.150.0500	пар	165	545	не более 1,5	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
	вода	250	280		
Проход условный DN 175, мм					
002.175.1900	пар	137	560	0,24	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
Проход условный DN 200, мм					
002.200.0700	пар	250	545	0,4	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
002.200.1500	пар	165	560	0,46	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
	вода	250	280		
Проход условный DN 225, мм					
002.225.1100	пар	98	540	0,9	20ХМФЛ
Проход условный DN 250, мм					
002.250.0400	вода	235	250	0,24	20ГСЛ/15ГС
002.250.1300	пар	137	560	0,24	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф
002.300.0100	пар	137	560	0,24	15X1M1ФЛ/15X1M1Ф

*Допускается изготовление из материала: 20ЮЧ, 20ГМЛ, 10Х9МФБ, 15ХМ, 20ХМЛ, 15Х5М, 20Х5МЛ, 20Х8ВЛ, 10Х2М1А-А, 20Х3МВФ, 20Х5ТЛ.

ФЛАНЦЫ



Диаметр
25-800 мм

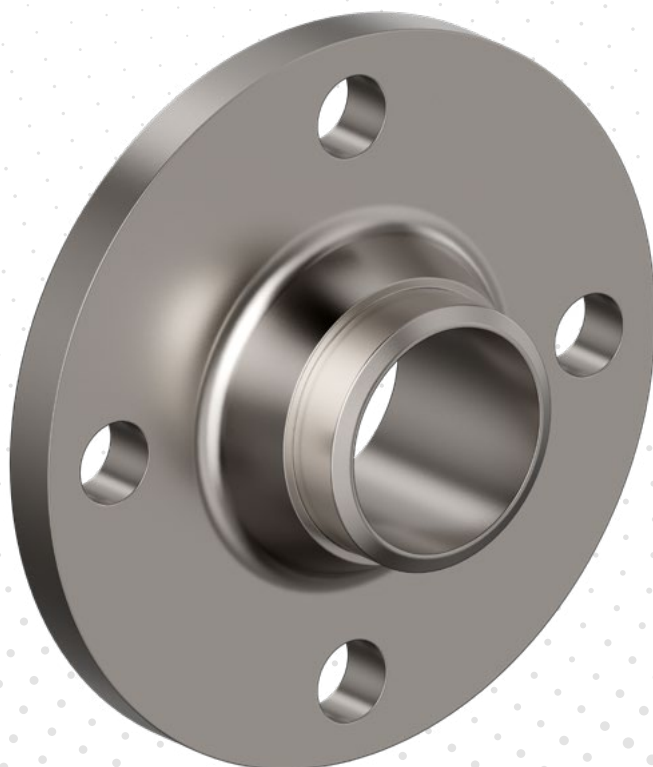


Давление
6-160 кгс/см²

Марка стали
20, 09Г2С, 12Х18Н10Т,
10Х17Н13М2Т, 13ХФА и др.

Фланцы — это плоские детали с отверстиями для болтов или шпилек, которые используются для соединения труб, насосов, вентилях или других элементов в единую систему. Они обеспечивают герметичное и прочное соединение между различными частями трубопровода или другими элементами конструкции.

Ответный фланец — это элемент трубопроводной системы, который устанавливается на противоположной стороне соединения и сопрягается с основным фланцем.



**ТИПЫ И РАЗМЕРЫ
ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ**

- плоские фланцы по ГОСТ 33259 тип 01 ряд 1
- фланцы приварные встык по ГОСТ 33259 тип 11 ряд 1

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПО ГОСТ 15150**

- У1 (от -40 0С до +40 0С)
- ХЛ1 (от -60 0С до +40 0С)
- УХЛ1 (от -60 0С до +40 0С)

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- ковкой
- штамповкой
- методом электрошлакового переплава
- из листового проката методом обточки (для плоских фланцев)

**ТИПЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ**

- В, Е, F, J по ГОСТ 33259
- С, D, L, M по ГОСТ 33259 (по требованию потребителя)
- исполнение 1, 2 по ГОСТ 28919

**РАЗДЕЛКА КРОМОК
ПОД ПРИВАРКУ**

- в соответствии с требованиями ГОСТ 33259
- по конструкторской документации

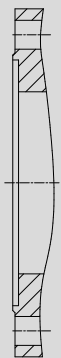
ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЗЫВАТЬ

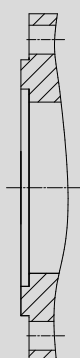
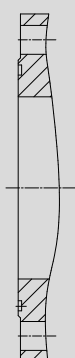
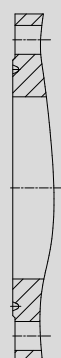
- наименование изделия
- тип фланца
- марку материала
- исполнение уплотнительных поверхностей

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение В

Исполнение Е

Исполнение F

Исполнение L

Исполнение С

Исполнение D

Исполнение J

Исполнение M


ТИПЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО ГОСТ 33259

ЗКЛ, ЗКЛП, ЗКЛХ

	На изделие	На комплект ответных фланцев
DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
Основное исполнение	B	B
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L
DN 50, 80, 100, 150 PN 2,5; 4,0 МПа (25, 40 кгс/см²)		
Основное исполнение	E (F)	F (E)
Допустимые исполнения по заказу	C (D)	D (C)
	L (M)	M (L)
DN 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800 PN 4,0 МПа (40 кгс/см²)		
Основное исполнение	E	F
Допустимые исполнения по заказу	C	D
	L	M
DN 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800 PN 2,5 МПа (25 кгс/см²)		
Основное исполнение	B	B
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L
DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²), PN 8,0 МПа (80 кгс/см²), PN 10,0 МПа (100 кгс/см²)		
Основное исполнение	J	J
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L
DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 PN 12,5; 16,0 МПа (125, 160 кгс/см²)		
Основное исполнение	J	J
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L





КОП

	На изделие	На комплект ответных фланцев
DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
Основное исполнение	B	B
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L
DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 PN 2,5; 4,0 МПа (25, 40 кгс/см²)		
Основное исполнение	E	F
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	C	D
	L	M
DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²) DN 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 PN 10,0; 16,0 МПа (100, 160 кгс/см²)		
Основное исполнение	J	J
Допустимые исполнения по заказу	F	E
	D	C
	M	L

СППК, СППКР, СППКС, СППКРС

	Вход		Выход	
	На изделие	На комплект ответных фланцев	На изделие	На комплект ответных фланцев
DN 50, 80, 100, 150, 200 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)				
Основное исполнение	B	B	B	B
Допустимые исполнения по заказу	F	E	F	E
	D	C	D	C
	M	L	M	L
DN 25, 50, 80, 100, 150, 200 PN 4,0 МПа (40 кгс/см²)				
Основное исполнение	F	E	B	B
Допустимые исполнения по заказу	D	C	F	E
	M	L	D	C
			M	L
DN 25, 50, 80, 100, 150, 200 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²)				
Основное исполнение	J	J	F	E
Допустимые исполнения по заказу	F	E		
	D	C	D	C
	M	L	M	L
DN 25, 50, 80, 100 PN 16,0 МПа (160 кгс/см²)				
Основное исполнение	J	J	F	E
Допустимые исполнения по заказу	F	E	D	C
	D	C	M	L
	M	L		

ПУ

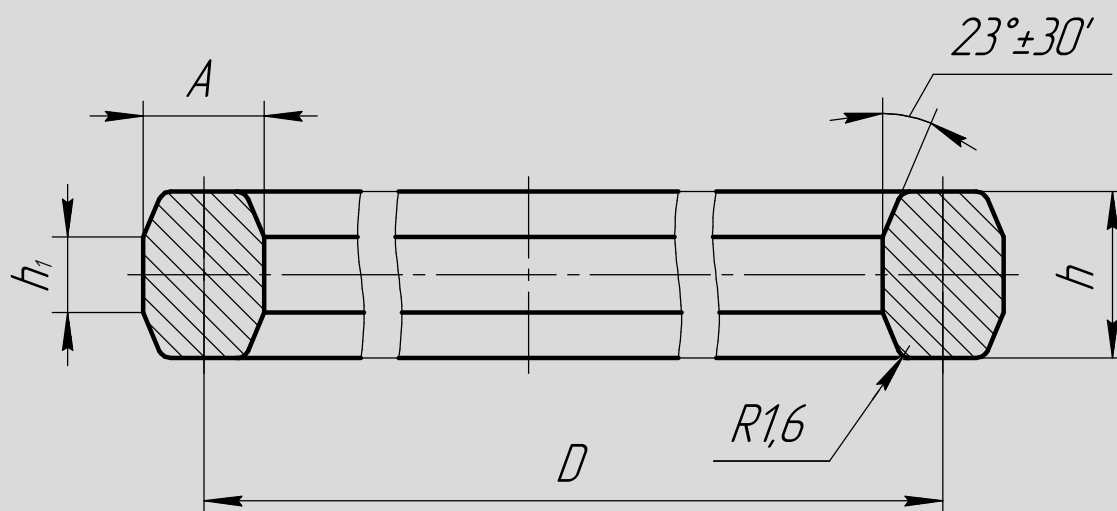
	На изделие		На комплект ответных фланцев
	Вход	Выход	
DN 80, 100, 200, 300 PN 0,6 МПа (6 кгс/см²)			
Основное исполнение	B	B	B
Допустимые исполнения по заказу	E	E	F
	C	C	D
	L	L	M
DN 50, 80, 150, 200 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
Основное исполнение	B	B	B
Допустимые исполнения по заказу	E	E	F
	C	C	D
	L	L	M
DN 25, 50, 80, 100, 150, 200, 300 PN 4,0 МПа (40 кгс/см²)			
Основное исполнение	E	E	F
Допустимые исполнения по заказу	C	C	D
	L	L	M
DN 50, 80, 100, 150, 200, 300 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²)			
Основное исполнение	J	J	J
Допустимые исполнения по заказу	E	E	F
	C	C	D
	L	L	M
DN 25, 50, 80, 100 PN 16 МПа (160 кгс/см²)			
Основное исполнение	J	J	J
Допустимые исполнения по заказу	E	E	F
	C	C	D
	L	L	M

БПУ

Вход		Выход			
СППК		На комплект ответных фланцев	СППК	На комплект ответных фланцев	
DN 50, 80, 100, 150, 200, 300 PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)					
Основное исполнение	B	B	B	B	B
	F	E	F	E	F
	D	C	D	C	D
	M	L	M	L	M
DN 25, 50, 80, 100, 150, 200 PN 4,0 МПа (40 кгс/см²)					
Основное исполнение	F	E	F	B	B
	D	C	D	F	E
	M	L	M	D	C
			M	L	M
DN 25, 50, 80, 100, 150, 200 PN 6,3 МПа (63 кгс/см²)					
Основное исполнение	J	J	J	F	E
	F	E	F	D	C
	D	C	D	M	L
	M	L	M	E	F
DN 25, 50, 80, 100 PN 16,0 МПа (160 кгс/см²)					
Основное исполнение	J	J	J	F	E
	F	E	F	D	C
	D	C	D	M	L
	M	L	M	E	F

ПРОКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОСЬМИУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 34655

Металлические восьмиугольные прокладки предназначены для уплотнения и герметизации фланцевых соединений арматуры, трубопроводов, сосудов и аппаратов в различных отраслях промышленности.



ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

Материал (марка стали)	Температура применения, °С
08кп, 10 по ГОСТ 1050	от - 40 до 475
20 по ГОСТ 1050	от - 40 до 475
20Х13 по ГОСТ 5632	от -40 до 450
09Г2С по ГОСТ 19281	от - 70 до 475
08Х18Н10, 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	от - 253 до 600
12Х18Н10Т по ГОСТ 5632	от - 253 до 600
10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632	от - 253 до 700
15Х5М по ГОСТ 4543	от - 40 до 560

ТАБЛИЦА ИСПОЛНЕНИЙ

Номинальный диаметр DN для номинальных давлений PN, МПа (бар)				D, ±0,15	A, ±0,2	h, ±0,4	h ₁ , ±0,2
6,3 (63)	10 (100)	16 (160)	20 (200)				
10	10	-	-				
15	15	-	-	35			
-	-	15	-				
-	-	-	15	40			
20	20	-	-	45	8	14	
-	-	20	20				
25	25	25	25	50			
32	32	32	32	65			
40	40	40	40	75			
50	50	-	-	85			
-	-	50	50	95			
65	65	-	-	110			
-	-	65	-				
-	-	-	65	130			
80	80	-	-	115	11	18	-
-	-	80	-	130			
-	-	-	80	160			
100	100	100	-	145			
-	-	-	100	190			
125	125	-	-	175			
-	-	125	-	190			
-	-	-	125	205	13	20	
150	150	-	-	205	11	18	
-	-	150	-		13		
-	-	-	150	240	16	20	
175	175	-	-	235	11	18	
-	-	175	-	255	16	22	
-	-	-	175	275			
200	200	-	-	265	11	18	
-	-	200	-	275	16	22	10
-	-	-	200	305			
225	225	-	-	280	11	18	
-	-	225	-	305	16	22	
250	250		-	320	11	18	
-	-	250	-	330	16	22	10
300	300	-	-	375	11	18	8
-	-	300	-	380	22	30	12



ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ

Опросный лист № _____

на задвижки клиновые литые (ЗКЛ/ЗК)

Заказчик:		Местонахождение:	
Проект, номер:		Адрес:	
Объект:		Телефон, факс	
1	Позиция №		
2	Схема		
3	Наименование изделия		
4	Таблица фигур		
5	Номинальный диаметр (условный проход) DN		
6	Номинальное (условное) давление PN, кгс/см ²		
7	Назначение		
8	Температура рабочей среды	от	°C до °C
9	Минимальная температура окружающего воздуха		°C
10	Хим. состав рабочей среды, агрегатное состояние		
11	Материальное исполнение корпусных деталей		
12	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150		
13	Присоединение к трубопроводу: фланцевое, вантузное (комбинированное, со сварным соединением), с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей		
14	Тип привода		
15	Дополнительные данные 1) Массовая доля механических примесей _____ % 2) Для сероводородосодержащих сред — процентное содержание (массовая доля) сероводорода и влаги H ₂ S _____ % 3) Для хлора — процентное (массовая доля) содержание влаги H ₂ O _____ %		
16	Дополнительные требования [] [] [] []	1. Испытание на ударный изгиб при температуре _____ °C 2. Испытание на межкристаллитную коррозию 3. Сейсмостойкость (свыше 6 баллов) 4. Иное _____	
17	Дополнительная поставка	1. Фланцы 2. Шпильки 3. Гайки 4. Прокладки 5. Иное _____	

Опросный лист № _____

на предохранительные клапаны (СППК/ИПК)

Заказчик:		Местонахождение:
Проект, номер:		Адрес:
Объект:		Телефон, факс
1	Позиция №	
2	Схема	
3	Назначение	
4	Количество клапанов	штук
5	Из них: рабочих резервных	штук
6	Номинальное давление на входе	кгс/см ² , изб.
7	Номинальное давление на выходе клапана	кгс/см ² , изб.
8	Рабочее давление	кгс/см ² , изб.
9	Химический состав рабочей среды, агрегатное состояние	% мол.
10	Расход рабочей среды: - для газа - для жидкости; - для водяного пара	кг/ч кг/ч кг/ч
11	Тип клапана	
12	Температура на входе/температура на выходе	°C
13	Молекулярный вес	
14	Показатель адиабаты газа при условиях сброса	
15	Плотность среды при условиях сброса	кг/м ³
16	Вязкость жидкости/пара сПа	сПа
17	Давление настройки	кгс/см ² , изб.
18	Давление начала открытия	кгс/см ² , изб.
19	Давление полного открытия	кгс/см ² , изб.
20	Давление за клапаном: - до срабатывания клапана (клапан закрыт); - при срабатывании (клапан открыт)	кгс/см ² , изб.
21	Расчетная температура защищаемых узлов	°C
22	Расчетная площадь проходного отверстия в седле	мм ²
23	Коэффициент расхода	
24	Принятый наименьший диаметр седла мм	мм
25	Минимальная температура окружающего воздуха	°C
26	Номинальный диаметр клапана на входе DN	
27	Номинальный диаметр клапана на выходе DN ₁	
28	Присоединение к трубопроводу: фланцевое, муфтовое, штуцерное (нужное подчеркнуть) с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей	
29	Устройство для ручного открытия	да/нет
30	Допустимые протечки клапана	см ³ /мин
31	Материальное исполнение корпусных деталей	
32	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	
33	Дополнительные требования (о проведении испытаний на ударный изгиб при температуре - _____°C, требования к сейсмостойкости, наличие в среде вредных компонентов и мех. примесей, для сероводородсодержащих сред — процентное содержание H ₂ S, доп. компоновка и т.д.); на межкристаллическую коррозию.	
34	Необходимая комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	

Опросный лист № _____

на устройства переключающие (ПУ)

Заказчик:		Местонахождение:	
Проект, номер:		Адрес:	
Объект:		Телефон, факс	
1	Позиция №		
2	Схема		
3	Наименование изделия		
4	Таблица фигур		
5	Номинальный диаметр (условный проход) DN		
6	Номинальное (условное) давление PN, кгс/см ²		
7	Назначение		
8	Температура рабочей среды	от	°C до °C
9	Минимальная температура окружающего воздуха		°C
10	Хим. состав рабочей среды, агрегатное состояние		
11	Материальное исполнение корпусных деталей		
12	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
13	Присоединение к трубопроводу с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей		
14	Дополнительные требования [] [] [] [] [] массовая доля механических примесей _____ % H ₂ S _____ % H ₂ O _____ %	1. Испытание на ударный изгиб при температуре _____ °C 2. Испытание на межкристаллитную коррозию 3. Сейсмостойкость 4. Испытание на наличие в среде вредных компонентов и механических примесей: для сероводородосодержащих сред — процентное содержание сероводорода, для хлора — процентное содержание влаги.	
15	Дополнительная поставка	1. Фланцы (необходимо указать конкретное количество. Если необходимость поставки оговорена, но количество не указано, поставляется только один фланец на вход в ПУ) 2. Шпильки 3. Гайки 4. Прокладки 5. Иное	

Опросный лист № _____

на затворы обратные (КОП/30)

Заказчик:		Местонахождение:	
Проект, номер:		Адрес:	
Объект:		Телефон, факс	
1	Позиция №		
2	Схема		
3	Наименование изделия		
4	Таблица фигур		
5	Номинальный диаметр (условный проход) DN		
6	Номинальное (условное) давление PN, кгс/см ²		
7	Назначение		
8	Температура рабочей среды	от	°C до °C
9	Минимальная температура окружающего воздуха		°C
10	Хим. состав рабочей среды, агрегатное состояние		
11	Материальное исполнение корпусных деталей		
12	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150		
13	Присоединение к трубопроводу фланцевое с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей		
14	Дополнительные данные 1) Массовая доля механических примесей _____ % 2) Для сероводородосодержащих сред — процентное содержание (массовая доля) сероводорода и влаги H ₂ S _____ % 3) Для хлора — процентное (массовая доля) содержание влаги H ₂ O _____ %		
14	Дополнительные требования [] [] [] []	1. Испытание на ударный изгиб при температуре _____ °C 2. Испытание на межкристаллитную коррозию 3. Сейсмостойкость (свыше 6 баллов) 4. Иное _____	
16	Дополнительная поставка	1. Фланцы 2. Шпильки 3. Гайки 4. Прокладки 5. Иное	

СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ И ЛИЦЕНЗИИ

На предприятии внедрена интегрированная система менеджмента:

- Система менеджмента качества (ISO 9001:2015 в системе сертификации Росаккредитации, СТО Газпром 9001-2018 в системе сертификации Интергазсерт, ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в системе сертификации Росатомрегистр, ИНТИ S.QS.7-2024)
- Система экологического менеджмента (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)
- Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (ГОСТ Р ИСО 45001-2020)



Задвижки клиновые

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017
- Сертификат соответствия продукции требованиям ОТТ ПАО «Транснефть» (включена в Реестр ОВП ПАО «Транснефть»)
- Сертификат соответствия требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (включена в Реестр МТР «ПАО «Газпром»)
- Сертификат соответствия на огнестойкость (ГОСТ 33856-2016)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69)
- Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности
- Лицензия на право конструирования оборудования для ядерной установки: атомные станции
- Лицензия на право изготовления оборудования для ядерной установки: атомные станции
- Заключение по продукции на соответствие требованиям СТО ИНТИ S.20.1-2021
- Заключение о соответствии производственной площадки требованиям АНО «ИНТИ»

Затворы обратные

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017
- Сертификат соответствия продукции требованиям ОТТ ПАО «Транснефть» (включена в Реестр ОВП ПАО «Транснефть»)
- Сертификат соответствия требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (включена в Реестр МТР «ПАО «Газпром»)
- Сертификат соответствия на огнестойкость (ГОСТ 33856-2016)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30630.0-99, ГОСТ 30630.1-1.2-99, ГОСТ 30630.2.6-2013)
- Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности
- Лицензия на право конструирования оборудования для ядерной установки: атомные станции
- Лицензия на право изготовления оборудования для ядерной установки: атомные станции
- Заключение по продукции на соответствие требованиям СТО ИНТИ S.20.3-2022
- Заключение о соответствии производственной площадки требованиям АНО «ИНТИ»

Клапаны предохранительные

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия продукции требованиям ОТТ ПАО «Транснефть» (включена в Реестр ОВП ПАО «Транснефть»)
- Сертификат соответствия требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (включена в Реестр МТР «ПАО «Газпром»)
- Сертификат соответствия на огнестойкость (ГОСТ 33856-2016)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30630.0-99, ГОСТ 30630.1-1.2-99, ГОСТ 30630.2.6-2013)
- Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности
- Заключение о соответствии производственной площадки требованиям АНО «ИНТИ»

Импульсные предохранительные клапаны

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (включена в Реестр МТР «ПАО «Газпром»)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30630.0-99, ГОСТ 30630.1-1.2-99, ГОСТ 30630.2.6-2013)

Устройства переключающие

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия на огнестойкость (ГОСТ 33856-2016)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30630.0-99, ГОСТ 30630.1-1.2-99, ГОСТ 30630.2.6-2013)
- Заключение о соответствии производственной площадки требованиям АНО «ИНТИ»

Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
- Сертификат соответствия требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008 в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (включена в Реестр МТР «ПАО «Газпром»)
- Сертификат соответствия на огнестойкость (ГОСТ 33856-2016)
- Сертификат соответствия на сейсмостойкость (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98)
- Сертификат соответствия климатического исполнения (ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30630.0-99, ГОСТ 30630.1-1.2-99, ГОСТ 30630.2.6-2013)
- Заключение о соответствии производственной площадки требованиям АНО «ИНТИ»

Задвижки шиберные

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011

Задвижки шиберные ножевые

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013

Задвижки энергетические

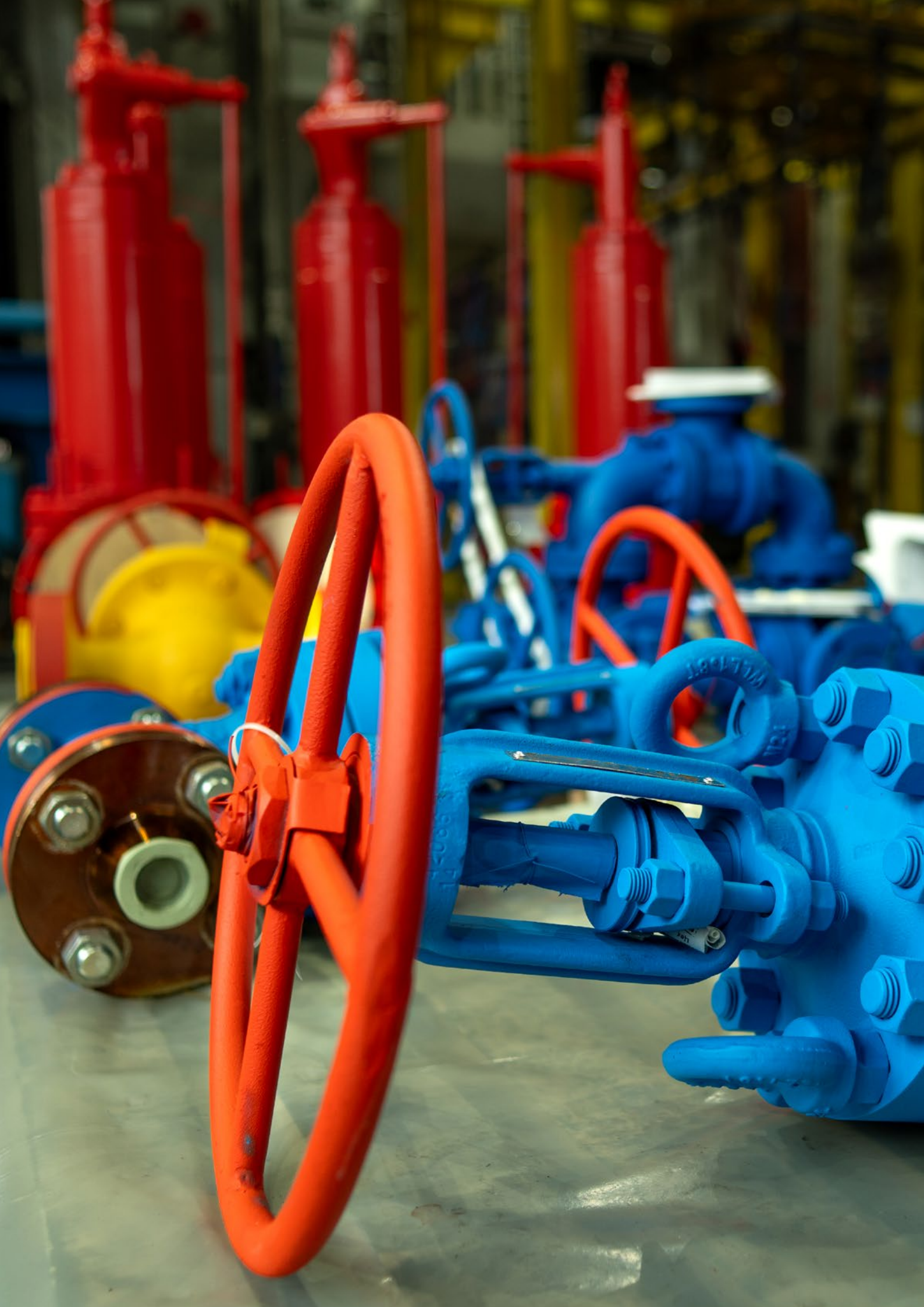
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013

Специальные предохранительные установки с карданной передачей

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 010/2011
- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013

Запасные части к арматуре промышленной трубопроводной: Фланцы, заглушки

- Сертификат/декларация соответствия ТР ТС 032/2013
- Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации «РОСЭКСПЕРТ» (ГОСТ 28919-91)



Эффективные решения для ваших проектов

АО «Благовещенский арматурный завод» - один из пяти крупнейших производителей трубопроводной арматуры в России. Этот статус подтверждается высоким качеством, значительными объемами и надежностью выпускаемой продукции.

На предприятии реализован полный производственный цикл, охватывающий все этапы создания продукции: от проектирования и литья корпусной заготовки до механической обработки, сборки и приемосдаточных испытаний.



АО «Благовещенский арматурный завод»
453430, Республика Башкортостан,
г. Благовещенск, ул. Седова, д. 1
+7 (34766) 2 99 10, 2 99 11 (многоканальный)

e-mail: baz@bazrb.ru
сайт: www.bazrb.ru

