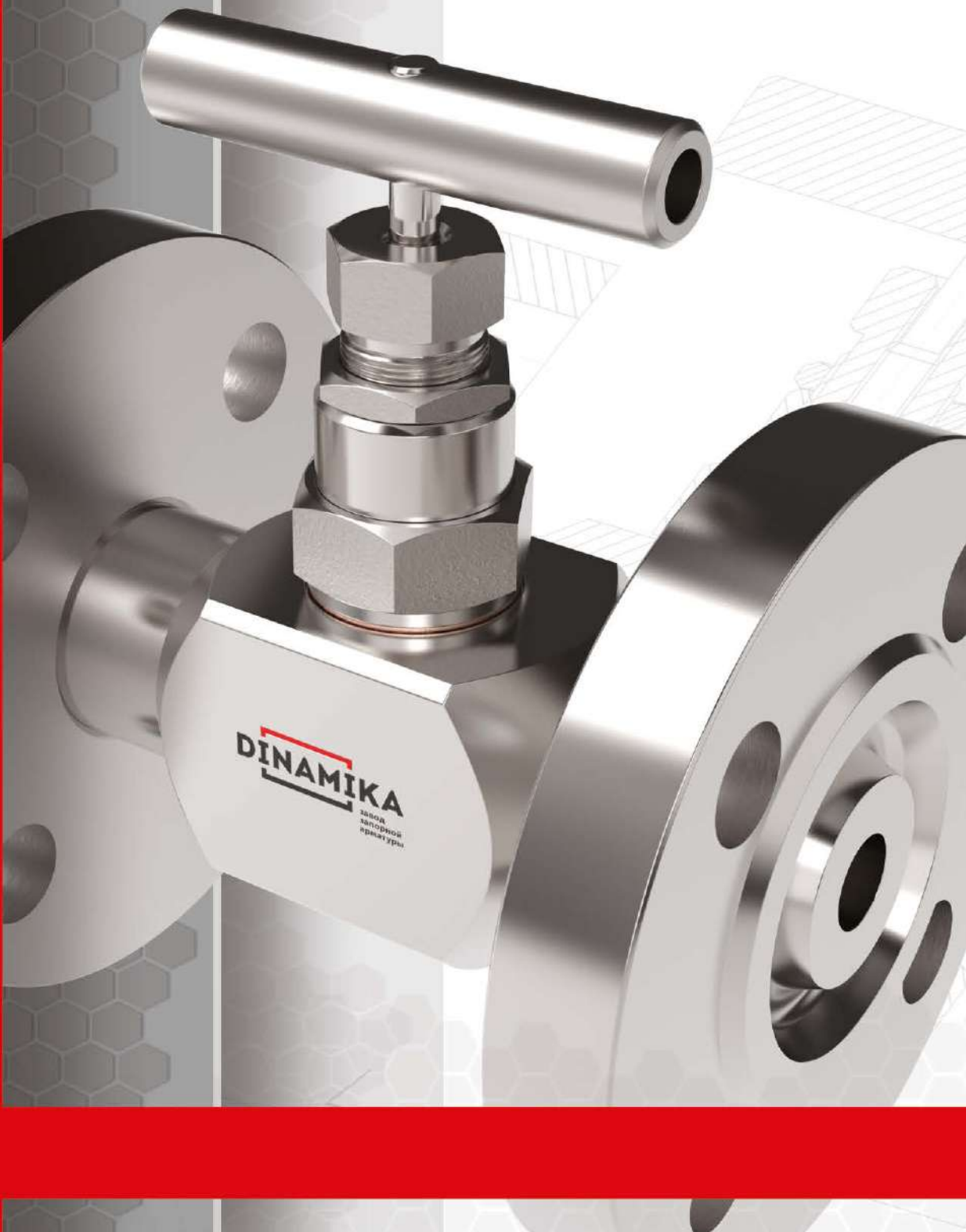


ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

DINAMIKA
 завод
 запорной
 арматуры

Клапаны запорные
Игольчатые клапаны
Краны шаровые
Задвижки клиновые
Обратные клапаны



2023

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2 - 5
СИМВОЛЬНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ КАТАЛОГА - РАСШИФРОВКА	6
КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ	7
	
КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ РУ16 - РУ700	8
Общая информация и описание	8 - 10
Клапаны игольчатые: 15С54БК; 15ЛС54БК; 15НЖ54БК.	11 - 14
Клапаны игольчатые: 15С67БК; 15ЛС67БК; 15НЖ67БК	15 - 18
Вентили прямоточные манометрические: Клапаны ВПЭМ	19
Клапаны игольчатые: 15С(ЛС, НЖ)68НЖ, 15С(ЛС,НЖ)57НЖ	20 - 22
Мембранные разделители сред: РС-21	23
Клапанные блоки: Одно вентильные - КБ1; Двух вентильные - КБ2	24 - 26
Вентили отборники сред: клапан пробоотборник ВП-1	27
Вентили угловые специальные: ВУС 50	28
КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕНТИЛИ РУ16-РУ40	30
Стальные запорные клапаны фланцевые общепромышленного назначения с ручным управлением, на давление сред до 4 МПа, в диапазоне условного прохода: ДУ15 - ДУ200.	
Запорные клапаны стальные ру16 : 15с65нж; 15лс65нж; 15нж65нж	30 - 31
Запорные клапаны стальные ру25: 15с18нж; 15лс18нж; 15нж18нж	30 - 31
Запорные клапаны стальные ру40 : 15с22нж; 15лс22нж; 15нж22нж	30 - 32
КРАНЫ ШАРОВЫЕ	33
	
РАЗБОРНЫЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ - КШД РУ16 - РУ250 общая информация, описание	34-37
Фланцевые краны шаровые: КШД.Ф.	38 - 39
Муфтовые краны шаровые: КШД.М.	40
Под приварку краны шаровые: КШД.П.	41 - 42
Штуцерно-ниппельные краны шаровые: КШД.Ш.	43
ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ - КШД РУ16 - РУ40	44
Муфтовые краны цельносварные: КШД.М.Ц.	45
Фланцевые краны цельносварные: КШД.Ф.Ц.	45
Под приварку краны цельносварные: КШД.П.Ц.	45
ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ	47
	
ЗКЛ ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДУ50 - 1200 общая информация, описание	47 - 49
Задвижки РУ16: 30с41нж, 30лс41нж, 30нж41нж	50
Задвижки РУ25: 30с64нж, 30лс64нж, 30нж64нж	51
Задвижки РУ40: 30с15нж, 30лс15нж, 30нж15нж	52
Задвижки РУ63: 30с76нж, 30лс76нж, 30нж76нж	53
ЗКС ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДУ15 -ДУ50	54
Задвижки ЗКС Ру16-250: 31с(лс,нж)45нж; 31с(лс,нж)77нж	54 - 56
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ	57
	
ПОДЪЁМНЫЕ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ РУ16 - РУ400 общая информация, описание	57 - 58
Подъёмные обратные клапаны высокого давления: 16с(лс,нж)48нж	59
ПОВОРОТНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ - КОП РУ16 - РУ40	60
Стальные обратные клапаны литые: 19с(лс,нж)76нж Ру16	60 - 61
Стальные обратные клапаны литые: 19с(лс,нж)53нж Ру40	60 - 61
СЕРТИФИКАТЫ, РЕГЛАМЕНТЫ ТР ТС	62

Компания «Динамика» производитель - поставщик запорной и защитной трубопроводной арматуры под собственным товарным знаком «DINAMIKA». Арматура многоотраслевого промышленного назначения в исполнении из отечественного сырья.

10 ЛЕТ

НА РЫНКЕ
ТРУБОПРОВОДНОЙ
АРМАТУРЫ



ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА



ВЫСОКОТОЧНАЯ
МЕТАЛЛООБРАБОТКА



ОТЕЧЕСТВЕННОЕ
СЫРЬЁ И
МАТЕРИАЛЫ



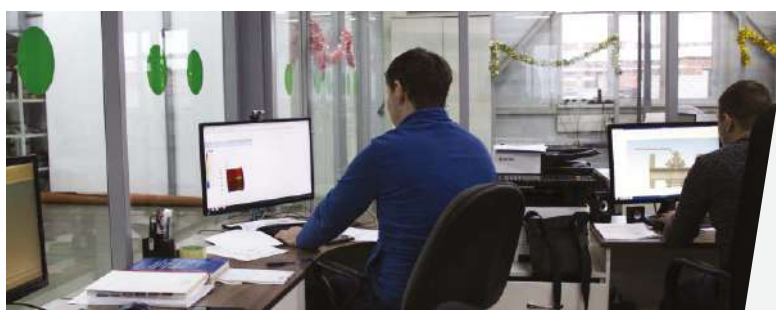
ВХОДНОЙ
КОНТРОЛЬ СЫРЬЯ



Компания «Динамика» разрабатывает, изготавливает и формирует комплексные поставки - запорной арматуры высокого давления, трубопроводной арматуры общепромышленного применения, защитной арматуры и комплектующего присоединительного фитинга.



БОЛЕЕ 1000
НАИМЕНОВАНИЙ
И МОДИФИКАЦИЙ
ПРОДУКЦИИ



РАЗРАБОТКА И
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ



ПОЭТАПНЫЙ
КОНТРОЛЬ

Компания осуществляет поэтапный контроль производства, входной и выходной контроль сырья и продукции, что позволяет гарантировать качество продукции и как следствие брать на себя долгосрочные гарантийные обязательства.

ПРОДУКЦИЯ ПО СТАНДАРТАМ ЕАС



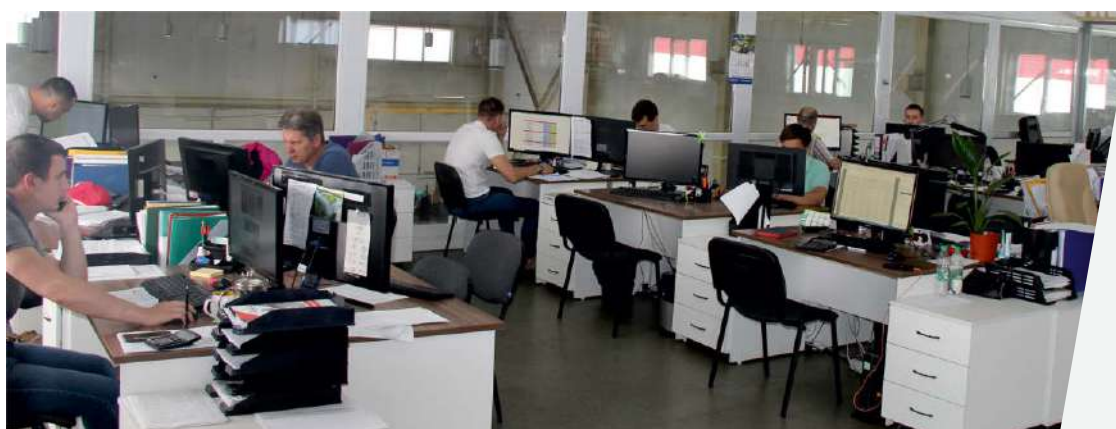
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ
ИСПЫТАНИЯ
С ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ
КЛАССА ГЕРМЕТИЧНОСТИ



УЗК
КОНТРОЛЬ
СВАРНЫХ ШВОВ



ЛАБОРАТОРИЯ
РАЗРУШАЮЩЕГО
И НЕ РАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ

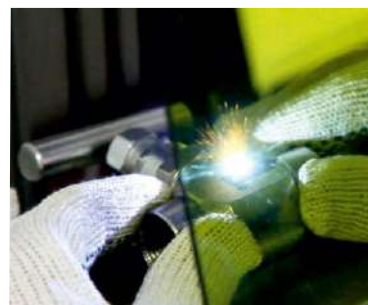


СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
В СООТВЕТСТВИИ
ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)

Завод «Динамика» сегодня стабильное предприятие с собственной сервисной базой, завоевавшее доверие потребителей, компания ведущая ежедневные отгрузки трубопроводной арматуры в любой регион России и в страны Таможенного Союза.



ЛАЗЕРНАЯ ГРАВИРОВКА
КОМПЛЕКТАЦИЯ МЕТИЗАМИ
ДОСТАВКА ПО РФ И В СТРАНЫ ТС
УСЛУГИ ДИАГНОСТИКИ И РЕМОНТА



ЕЖЕДНЕВНЫЕ ОТГРУЗКИ, ПОСТАВКИ
ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ И СТРАНЫ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ПО ПРИНЦИПУ ЛИТ
«ТОЧНО В СРОК»



ПРЕДОСТАВЛЯЕМ
УСЛУГИ РЕВИЗИИ
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ПРОВОДИМ
ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТ
ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ





100% ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ



СООТВЕТСТВУЕТ РОССИЙСКИМ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ГОСТ



КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ СЕРТИФИКАТАМИ И
ДЕКЛАРАЦИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА



АККРЕДИТАЦИЯ НА КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЯ



ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ РФ ЛЮБЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА



УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ
(КГ/СМ²)



УСЛОВНЫЙ ПРОХОД
(ММ)

DINAMIKA

DINAMIKA

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



СЕРИЙНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ



СЕРИЙНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ



СЕРИЙНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - ВЕНТИЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ С ЭЛАСТОМЕРНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



ВПЭМ

манометрический клапан

Основные отличия клапанов ВПЭМ:

- Серийный прямоточный запорный клапан игольчатого типа.
- Условный проход (Ду): 15 мм.
- Типы присоединений: резьбовое.
- Условное давление (Ру): до 700 кг/см².
- Проходное сечение в затворе: 5 мм.
- Имеет впрессованное в корпус посадочное седло затвора выполненное из эластомерного полимерного материала.

СЕРИЙНЫЕ КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



15СЛС,НЖ)68НЖ
клапан запорный

Основные отличия клапанов 68-й серии:

- Серийный запорный клапан с игольчато-тарельчатым затвором.
- Условный проход (Ду) от 15 мм до 50 мм.
- Типы присоединений: под приварку, муфтовое, фланцевое.
- Условное давление (Ру) до 400 кг/см² для резьбового типа и под приварку.
- Условное давление (Ру) до 250 кг/см² для фланцевого типа.
- Проходное сечение в затворе 10-18 мм.
- Имеет впрессованное в корпус посадочное седло затвора выполненное из нержавеющей стали.

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ СРЕД РС-21

Особенности разделителя сред РС-21:

- Разделитель сред РС-21 предназначен для КИП, комплектуется с резьбовыми клапанами ВПЭМ, клапанами 54-ой и 67-ой серий, муфтовыми шаровыми кранами КШД.М. 015.
- Условный проход (Ду) 15 мм.
- Условное давление (Ру) до 400 кг/см².
- Проходное сечение 5 мм.
- Конструкция разделения мембранный.
- Изготавливаются стандартно в резьбовом варианте исполнения.



Особенности клапанных блоков КБ:

Предназначены для импульсных и дренажных линий с подключением КИП.

- КБ1 одно вентильный клапанный блок.
- КБ2 двух вентильный клапанный блок.
- Условный проход (Ду): 15 мм.
- Условное давление (Ру): до 400 кг/см².
- Проходное сечение в затворе: 5 мм.
- Исполнение по согласованию чертежей.

ОДНО ВЕНТИЛЬНЫЕ И ДВУХ ВЕНТИЛЬНЫЕ БЛОКИ КЛАПАННЫЕ



Краткое описание технических параметров ВП1-15:

Клапан пробоотборник с уплотнением в затворе «металл по металлу» предназначен для отбора жидких сред без остановки процесса.

- Условный проход (Ду): 15 мм.
 - ВП1-15x14 на условное давление (Ру): до 140 кг/см².
 - ВП1-15x21 на условное давление (Ру): до 210 кг/см².
 - ВП1-15x35 на условное давление (Ру): до 350 кг/см².
- Резьбовое присоединение вентиля комплектуется бобышкой под приварку к линии технологического процесса.

ВП1-15

клапан вентиль пробоотборник



ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТЬЕВОЙ АРМАТУРЫ

Краткое описание технических параметров ВУС 50:

Клапан с уплотнением в затворе «металл по металлу» предназначен для трубопроводов НКТ систем штанговых насосов.

- Условный проход (Ду): 50 мм.
- ВУС 50-14 на условное давление (Ру): до 140 кг/см².
- ВУС 50-16 на условное давление (Ру): до 160 кг/см².
- ВУС 50-21 на условное давление (Ру): до 210 кг/см².

ВУС 50

клапан запорный



КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Номенклатура игольчатых клапанов «DINAMIKA»

Марка клапана	Присоединение	Ру (кг/см ²)	Ду (мм)	Сечение проходное (мм)	Описание и особенности конструкции
15с(лс,нж)54бк	муфтовое	16 - 400	6, 10, 15, 20, 25	4	Простота и надёжность, низкая цена. Изготавливаются по специальным заказам в угловой конфигурации корпуса и в комбинированном варианте присоединений.
	штуцерное (цапковое)		15		
	под приварку		15		
	со стяжной муфтой под манометр		15		
	штуцерно-ниппельное (СШН)*	16 - 250	14*		
	с зажимными и упорными кольцами *(ЗУК)		14*		
15с(лс,нж)67бк	муфтовое	16 - 400	6, 10, 15, 20, 25	6	Повышенная надёжность и увеличенное проходное сечение. Конструкция кран-буксы из двух штуцеров, ТРГ уплотнения изолируют резьбу управляющего штока от влияния рабочей среды. Изготавливаются в комбинированных вариантах по специальным заказам.
	штуцерное (цапковое)		15		
	со стяжной муфтой под манометр		15		
	штуцерно-ниппельное (СШН)*	16 - 250	14*		
	с зажимными и упорными кольцами *(ЗУК)		14*		
15с(лс,нж)68нж 15с(лс,нж)57нж	муфтовое	16 - 400	15, 20, 25, 32, 40, 50	8 мм для Ду15; 12 мм для Ду20, 25, 32; 18 мм Ду40; 50.	Игольчатый затвор тарельчатой конфигурации с посадочным седлом из нержавеющей стали. В вариантах фланцевого исполнения изготавливается с КОФ 1 - 9 исполнения по согласованию с заказчиком.
	под приварку				
	фланцевое	16 - 250**			
ВПЭМ 5x350 ВПЭМ 5x700	муфтовое	350; 700	5	5	Манометрический прямоточный клапан со сбросом давления, игольчатый затвор с седлом из эластомерного полимерного материала
	цапковое				
	комбинированное муфта / штуцер				
одновентильные клапанные блоки КБ1	комбинированное: муфтовое, цапковое, штуцерно-ниппельное, накидная гайка, стяжная муфта	160 - 700	15	5	Клапаны дренажные с одной запорной кран-буской и каналом сброса давления в атмосферу или в дренажную линию.
двузвентильные клапанные блоки КБ2					Клапаны для КИП с двумя запорными вентилями, (запорный и дренажный).
ВП1-15x14; ВП1-15x21; ВП1-15x35-вентили пробоотборники	муфтовое, цапковое, под приварку бобышкой	140; 210; 350	15	8	Вентиль обора сред на трубопроводах высокого давления без остановки технологического процесса
ВУС 50-14 ВУС 50-16 ВУС 50-21	Резьбовое НКТ (муфтовое, цапковое, БРС)	140; 160; 210	50	39	Угловой вентиль устьевой арматуры штанговых насосов

* Наружный диаметр присоединяемого патрубка (трубки)

Под заказ изготавливаются ниппели под приварку и соединения с ЗУК с наружным диаметром патрубка (трубки) 12, 16, 18 мм.

** Тип фланцевого соединения по ГОСТ 33259-2015

Игольчатые клапаны запорные, для технологических линий трубопроводов и КИПиА, линейных трубопроводов малого диаметра с транспортировкой жидкых и газообразных сред высокого давления.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- муфтовое,
- накидной гайкой,
- штуцерное,
- под приварку,
- штуцерно-ниппельное (СШ),
- стяжная муфта под манометр,
- соединение с зажимными и упорными кольцами (ЗУК)



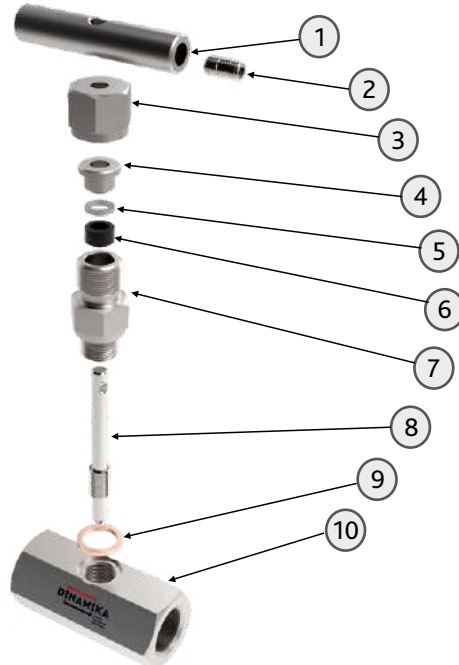
15с546к 15лс546к 15нж546к



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики		
Клапан игольчатый ТУ 3742 - 001 - 27844275 - 2014	15с546к	15лс546к	15нж546к
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015		
Условный проход Ду (мм)	6, 10, 15, 20, 25		
Диапазоны условного давления Ру (кг/см ²)	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400		
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкие и газообразные нефтепродукты		Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали клапана
Тип затвора	игольчатый конусного типа с уплотнением «металл / металл»		
Проходное сечение	4 мм.		
Температура окружающей среды	от -40°С до +40°С	от -60°С до +40°С	от -60°С до +40°С
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ
Температура рабочей среды	от -40°С до +425°С	от -60°С до +425°С	от -60°С до +425°С
Монтажное положение	Любое		
Антикоррозионная обработка	Гальваника		----
Гарантийный срок эксплуатации (гарантийная наработка)	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 800 циклов за 12000 часов		

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Наименование детали	15с546к	15лс546к	15нж546к
1	Ручка			Ст.35
2	Установочный винт			Ст.09Г2С
3	Гайка			Ст.35
4	Втулка			Ст.35
5	Шайба			Ст.35
6	Уплотнение штока	кольцо ТРГ (ПС 1) или фторопласт (Ф4)		
7	Штуцер	Ст.20, Ст35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
8	Шток - игла	Ст.40Х13		Ст.12Х18Н10Т
9	Уплотнительное кольцо	Медь М3		
10	Корпус	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

15С54БК 15ЛС54БК 15НЖ54БК



ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА МУФТОВОЕ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Резьба внутренняя, размеры и вес				
		M	G / Rc / K (NPT)	L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16 25 40	6	—	1/4	68	86	0,5
	10	—	3/8			0,5
	15	M20*1,5	1/2			0,5
	20	—	3/4	85	90	0,7
	25	—	1	75	95	0,8

По согласованию изготавливаем муфтовые клапаны игольчатые с любым типом резьбы

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ШТУЦЕРНОЕ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Резьба наружная, размеры и вес			
		M	L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16, 25, 40	15	M20*1,5; M22*1,5	68	86	0,4

под торцевое уплотнение

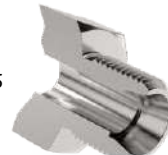
под конус, угол 24°

15С(ЛС,НЖ)54БК
штуцерные патрубки

Резьба
M20*1,5



Резьба
M22*1,5



По согласованию изготавливаем штуцерные клапаны с любым типом резьбы

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНОЕ



Ру (МПа)	Ду (мм)	Наружный диаметр ниппеля подприварку	Резьба ниппельного соединения СШН и НЧН метрическая ГОСТ 23353-78	Размеры и вес с СШН		
				L (мм)	H (мм)	Вес не более (кг)
16, 25	15	14	M20*1,5 под торец	142	86	0,6
			M22*1,5 под конус.	136		0,6

По специальным заказам изготавливаем штуцерные клапаны Ду - 10, 20, 25 под приварку бесшовных стальных трубок наружного диаметра 12,16,18, 22 мм



15С(ЛС,НЖ)54БКМ
клапан под манометр
стяжная муфта

15С54БК 15ЛС54БК 15НЖ54БК

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ СТЯЖНОЙ МУФТОЙ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Вх. патрубок наружняя или внутренняя резьба		Вых. патрубок внутренняя резьба	Размеры и вес		
		М	G; R; Rc, K (NPT)		М; G	L (мм)	H (мм)
16; 25	15	M20*1,5	1/2	M20*1,5; G1/2	85	86	0,5

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ПОД ПРИВАРКУ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Внешний диаметр приварного патрубка	Размеры и вес		
			L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16 25 40	15	14	68	86	0,5



Предприятие занимается разработкой и мелкосерийным производством игольчатых клапанов серии 54БК под заказчиков и по чертежам заказчика. Заказы на разработку, тестирование и производство принимаются в случаях заказа оптовой партии изделий. На текущий момент производственное предприятие «Динамика» разработало более 300 видов модификаций игольчатых клапанов в соответствии требований ГОСТ и Технических Регламентов Таможенного Союза.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫХ КЛАПАНОВ 15С(ЛС,НЖ)54БК



Игольчатые клапаны специального исполнения изготавливаются по согласованию, заказ принимается на оптовые поставки изделий от 100 шт.

УГОЛОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОРПУСА КЛАПАНА



Изготавливаем в специальном исполнении клапаны игольчатые с угловой конфигурацией корпуса (90°).

КЛАПАН С ЗАЖИМНЫМИ И УПОРНЫМИ КОЛЬЦАМИ



КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА

Изготавливаем в специальном исполнении клапаны игольчатые с различными комбинациями типов присоединений.



15НЖ54БК
клапан с разделителем сред



Изготавливаем разгрузочные клапаны со стравливающим отверстием в корпусе.



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ 15С67БК 15ЛС67БК 15НЖ67БК

15С67БК, НЖ67БК
клапаны игольчатые



Игольчатые клапаны запорные с проходным сечением 6 мм, для технологических линий трубопроводов и КИПиА, линейных трубопроводов малого диаметра с транспортировкой жидких и газообразных сред высокого давления.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

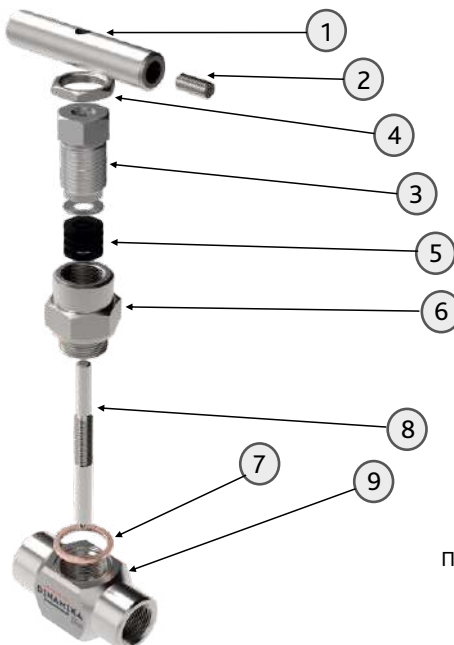
- муфтовое,
- штуцерное,
- штуцерно-ниппельное (СШН),
- стяжная муфта под манометр,
- зажимные и упорные кольца (ЗУК)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

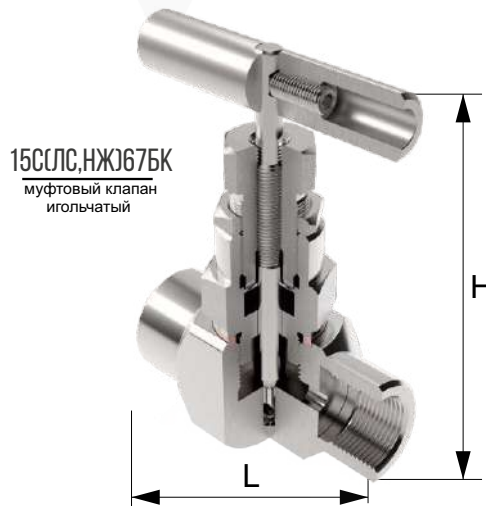
Наименование	Характеристики				
Клапан игольчатый ТУ 3742 - 001 - 27844275 - 2014	15с67Бк	15лс67Бк	15нж67Бк		
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015				
Условный проход Ду (мм)	6, 10, 15, 20, 25				
Условное давление Ру (кг/см ²)	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400				
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкие и газообразные нефтепродукты	Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали клапана			
Тип затвора	игольчатый конусного типа с уплотнением «металл / металл»				
Проходное сечение	6 мм.				
Температура окружающей среды	от -40°С до +40°С	от -60°С до +40°С	от -60°С до +40°С		
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ		
Температура рабочей среды	от -40°С до +425°С	от -60°С до +425°С	от -60°С до +425°С		
Монтажное положение	Любое				
Антикоррозионная обработка	Гальваника				
Гарантийный срок эксплуатации (гарантийная наработка)	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 800 циклов за 12000 часов				

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Наименование детали	15с67Бк	15лс67Бк	15нж67Бк
1	Ручка	Ст.35		
2	Установочный винт			
3	Штуцер уплотнения	Ст.09Г2С		
4	Зажимная гайка	Ст.09Г2С		
5	Уплотнение	кольцо ТРГ (ПС 1) или фторопласт (Ф4)		
6	Штуцер	Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
7	Шайба герметизирующая	медь - М3		
8	Шток	Ст.40Х13	Ст.40Х13	Ст.12Х18Н10Т
9	Корпус	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.



15С67БК 15ЛС67БК 15НЖ67БК

ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН С МУФТОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Резьба внутренняя, размеры и вес				
		M	G / Rc / K (NPT)	L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16 25 40	6	—	1/4	68	100	0,55
	10	—	3/8			0,55
	15	M20*1,5	1/2			0,55
	20	—	3/4	85	109	0,97
	25	—	1	100	137	1,6

По специальному заказу изготавливаем муфтовые клапаны игольчатые с любым типом резьбы

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ШТУЦЕРНОЕ



Ру (МПа)	Ду (мм)	Резьба наружная, размеры и вес			
		M	L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16, 25, 40	15	M20*1,5; M22*1,5	68	100	0,55

По согласованию изготавливаем штуцерные клапаны с любым типом резьбы

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНОЕ



Ру (МПа)	Ду (мм)	Наружный диаметр ниппеля подприварку	Резьба ниппельного соединения СШН и НСН метрическая ГОСТ 23353-78	Размеры и вес с СШН		
				L (мм)	H(мм)	Вес не более (кг)
16, 25	15	14	M20*1,5 под торец	142	100	0,75
			M22*1,5 под конус.	135	100	0,75

По специальному заказу изготавливаем штуцерно-ниппельные клапаны Ду - 10, 20, 25 под приварку бесшовных стальных трубок наружного диаметра 12,16,18, 22 мм

15С67БК 15ЛС67БК 15НЖ67БК

ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ СТЯЖНОЙ МУФТОЙ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Вх. патрубок наружная или внутренняя резьба		Вых. патрубок внутренняя резьба	Размеры и вес		
		M	G; Rc; K		M; G	L (мм)	H (мм)
16; 25	15	M20*1,5	1/2	M20*1,5; G1/2		85	100
							0,6



ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ПОД ПРИВАРКУ

Ру (МПа)	Ду (мм)	Внешний диаметр приварного патрубка	Размеры и вес		
			L (мм)	H (мм)	Вес не более, (кг)
16 25 40	15	14	68	100	0,5

Предприятие занимается разработкой и мелкосерийным производством игольчатых клапанов серии 67БК под заказчиков и по чертежам заказчика. Заказы на разработку, тестирование и производство принимаются в случаях заказа оптовой партии изделий. На текущий момент производственное предприятие «Динамика» разработало более 300 видов модификаций игольчатых клапанов в соответствии требований ГОСТ и Технических Регламентов Таможенного Союза.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ИГОЛЬЧАТЫХ КЛАПАНОВ 15С(ЛС,НЖ)67БК

! Игольчатые клапаны специального исполнения изготавливаются по согласованию, заказ принимается на оптовые поставки изделий от 100 шт.

КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА 15С67БК

Изготавливаем в специальном исполнении клапаны игольчатые с различными комбинациями типов присоединений.



РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАПАН 15НЖ67БК С ОХЛАДИТЕЛЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА

КЛАПАН С ЗАЖИМНЫМИ И УПОРНЫМИ КОЛЬЦАМИ



15НЖ67БК
клапан ЗУК

Изготавливаем в специальном исполнении клапаны игольчатые для подключения к стальным трубкам с толщиной стенки 1-2мм, и наружного диаметра трубы 10, 12, 18, 22 мм.

Ру (МПа)	Ду (мм) клапан	Диаметр трубки (мм)	Резьба соединения ЗУК метрическая ГОСТ 23353-78	Размеры и вес с ЗУК		
				L (мм)	H (мм)	Вес не более (кг)
16						
25						
40	15	14	M 22*1,5	68	100	0,65

КЛАПАНЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ

Изготавливаем клапаны с разгрузочным отверстием для сброса остаточного давления.



15ЛС67Бк
клапан с разделителем сред

СОЕДИНЕНИЯ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ЗК14

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.



Изготавливаем:

- переходники, тройники, крестовины;
- охладители и стальные демпферные трубы прямые угловые петлевидные;
- ниппельные и быстроразъемные соединения отборных устройств давления;
- бобышки и штуцера под приварку.

КЛАПАНЫ ВПЭМ 5Х350, 5Х700

Вентили стальные прямоточные с эластомерным уплотнением служат для установки в качестве запорных устройств на вторичных отводах арматуры и трубопроводах для добычи, транспортировки и переработки нефти, нефтепродуктов, других жидкостей и природного газа для отбора проб и т.д.



PN350-700

DN5



ПРЯМОТОЧНЫЙ ЗАТВОР С
 ЭЛАСТОМЕРНЫМ
 УПЛОТНЕНИЕМ

Наименование

Характеристики

Клапан игольчатый ТУ 3742-001-27844275-2014

ВПЭМ 5х350; ВПЭМ 5х700

Пропуск среды в затворе (см³/мин)

класс А по ГОСТ 9544-2015

Условный проход Ду (мм)

5

Условное давление Ру (кг/см²)

350, 700

Рабочие среды

Нефть, газ, газоконденсат, вода с суммарным содержанием СО₂ и Н₂S до 0,003% по объему.

Тип затвора

Игольчатый конусного типа с уплотнением металл - эластомер

Проходное сечение

5 мм.

Температура окружающей среды

от - 40°С до +40°С

от - 60°С до +40°С

Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69

ХЛ1

Температура рабочей среды

от - 40°С до +200°С

от - 60°С до +200°С

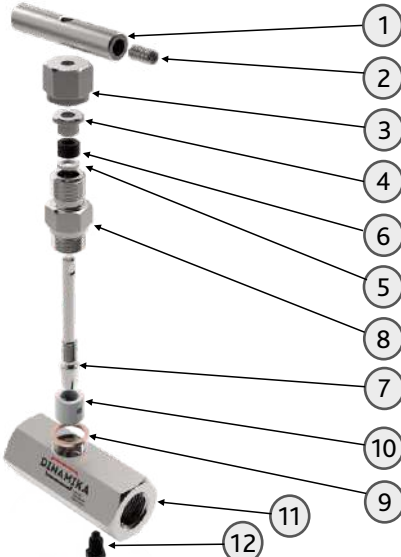
Монтажное положение

Любое

Антикоррозионная обработка

Гальваника

Гарантийный срок эксплуатации (гарантийная наработка) 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 800 циклов за 12000 часов



№	Наименование	ВПЭМ ХЛ1	Присоединительная резьба		Вес не более (кг)
			входная	выходная	
Муфтовый					
1	Ручка	Ст.20; Ст.35	M20x1,5		
2	Установочный винт		K1/2		
3	Зажимная гайка	Ст.09Г2С	Rc 1/2	M20x1,5; G1/2	0,6
4	Втулка	Ст.09Г2С	G 1/2		
5	Шайба	ст.35			
6	Уплотнение штока	фторопласт (Ф4)			
7	Шток	Ст.40Х13			
8	Штуцер	Ст.09Г2С			
9	Шайба	Медь - М3			
10	Седло	фторопласт (Ф4) или полиамид ПА-6	M20x1,5		
11	Корпус	Ст.09Г2С	K1/2	M20x1,5; G1/2	0,55
12	Винт стравливающий	Ст.20; Ст.35	Rc 1/2		
			G 1/2		

Размеры мм

L	H
80	84



Клапаны ВПЭМ в специальных исполнениях
могут изготавливаться из нержавеющей
стали ст.12х18н10т и по согласованию
комплектоваться мембранными
разделителями сред

КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 15С(ЛС,НЖ)68НЖ 15С(ЛС,НЖ)57НЖ

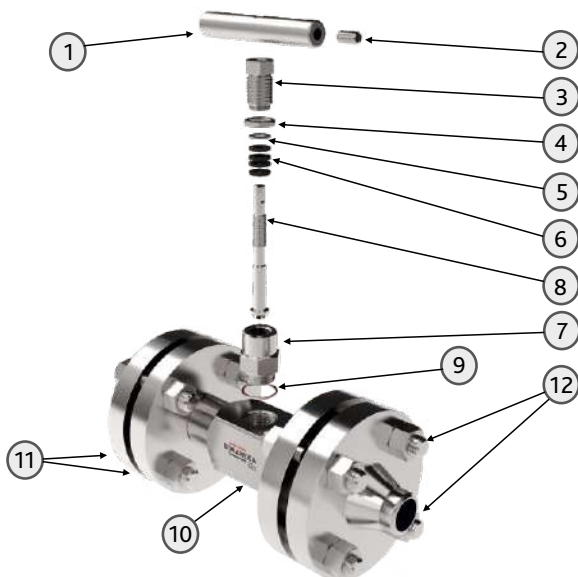
Клапаны запорные с игольчато-тарельчатым затвором и проходным сечением 10 - 18 мм, для технологических линий трубопроводов и КИПиА, линейных трубопроводов малого диаметра с транспортировкой жидких и газообразных сред высокого давления.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИЯ КЛАПАНОВ СЕРИИ 68НЖ АНАЛОГИЧНЫ ХАРАКТЕРИСТИКАМ СЕРИИ 57НЖ

Наименование	Характеристики				
Клапан запорный ТУ 3742 - 001 - 27844275 - 2014	15с68нж, 15с57нж	15лс68нж, 15лс57нж	15нж68нж, 15нж57нж		
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ Р 9544-2015				
Условный проход Ду (мм)	15, 20, 25, 32, 40,50				
Условное давление Ру (кг/см ²)	муфтовый, под приварку	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400			
	фланцевый	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250 по ГОСТ 33259-2015			
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкые и газообразные нефтепродукты	Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали клапана			
Тип затвора	игольчатый тарельчатого типа с уплотнением «металл / металл»				
Проходное сечение	Ду15 - 8 мм.; Ду20 - Ду32 12 мм; Ду40 - Ду50 18мм.				
Температура окружающей среды	от - 40°С до +40°С	от - 60°С до +40°С	от - 60°С до +40°С		
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ		
Температура рабочей среды	от - 40°С до +425°С	от - 60°С до +425°С	от - 60°С до +425°С		
Монтажное положение	Любое				
Антикоррозионная обработка	Гальваника				
Гарантийный срок эксплуатации (гарантийная наработка)	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 800 циклов за 12000 часов				



№	Наименование детали	15с68нж, 15с57нж	15лс68нж, 15лс57нж	15нж68нж, 15нж57нж
1	Ручка			Ст.20; Ст.35
2	Установочный винт			Ст.09Г2С
3	Штуцер			Ст.09Г2С
4	Зажимная гайка			ст.35
5	Шайба			кольцо ТРГ (ПС 1) или фторопласт (Ф4)
6	Уплотнение			Ст.35
7	Штуцер	Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
8	Шток	Ст.40Х13	Ст.40Х13	Ст.12Х18Н10Т
9	Шайба герметизирующая			Медь М3
10	Корпус	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
11	Фланцы	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
12	Крепёж	Ст.40Х, либо по согласованию с заказчиком		

КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 15С(ЛС,НЖ)68НЖ 15С(ЛС,НЖ)57НЖ



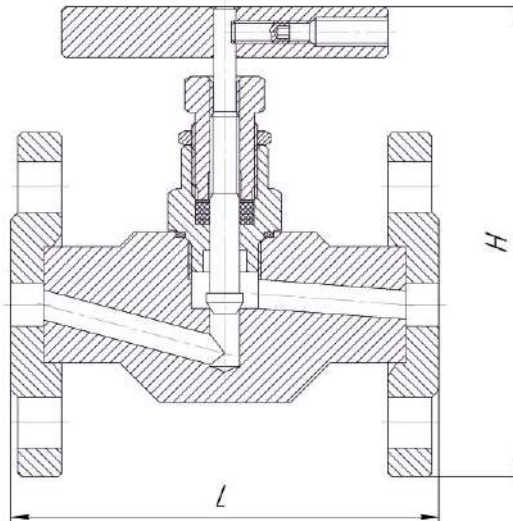
РАЗМЕРЫ И ВЕС - КЛАПАНЫ 15С(ЛС,НЖ)68НЖ, 15С(ЛС,НЖ)57НЖ

Размеры, весы конструкция клапанов серии 68нж аналогичны серии 57нж

15С(ЛС,НЖ)68(57)НЖ РУ16 -РУ40

фланцевый клапан

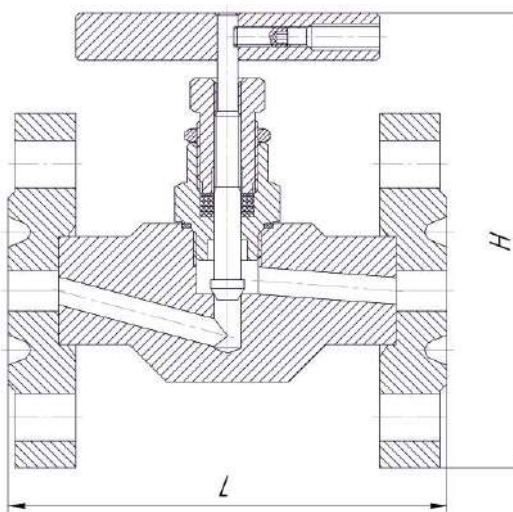
Ду (мм)	Размеры (мм)		масса не более(кг)
	L	H	
15	122	130	2,6
20	147	155	4,0
25	162	160	4,6
32	176	170	6,0
40	198	218	8,0
50	210	225	9,5



15С(ЛС,НЖ)68(57)НЖ РУ63-РУ160

фланцевый клапан

Ду (мм)	Ру (кг/см ²)	Размеры (мм)		масса не более(кг)
		L	H	
15		130	135	3,3
20		159	165	6,0
25	160	178	170	7,0
32		188	178	8,0
40		216	228	12,2
50	63	222	233	15,5
50	100 - 160	230	243	16



Исполнения фланцевого клапана на давление РУ 250 кг/см² согласуются индивидуально.

При заказе с КОФ клапан комплектуется уплотнительными прокладками, кольцами АРМКО и крепежом. Исполнения фланцев согласно ГОСТ 33259-2015.

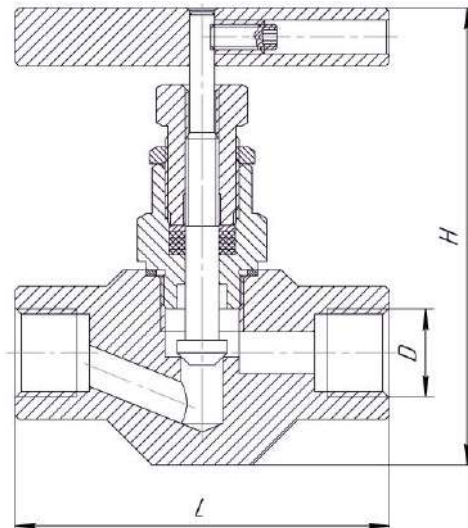
РАЗМЕРЫ И ВЕС - КЛАПАНЫ 15СЛС,НЖ)68НЖ, 15СЛС,НЖ)57НЖ

Размеры, вес и конструкция клапанов серии 68нж аналогичны серии 57нж

15СЛС,НЖ)68(57)НЖ РУ16 -РУ400

муфтовый клапан

Ду (мм)	Размеры (мм)			масса не более (кг)
	D	L	H	
15	G1/2	90	110	1,0
20	G3/4	110	138	2,0
25	G1	130	138	2,3
32	G1 1/4	140	150	3,7
40	G1 1/2	200	185	5,7
50	G2	220	198	8,0

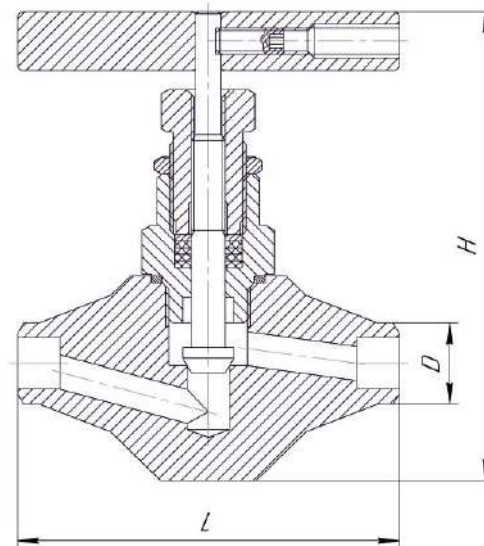


По специальным заказам изготавливаем штуцерные клапаны с любым типом резьбы

15СЛС,НЖ)68(57)НЖ РУ16-РУ400

под приварку клапан

Ду	Ру	L	H	D	Масса, кг, не более
15	16-160	90	110	19	0,9
15	200-400	90	110	23	
20	16-160	110	138	26	1,8
20	200-400	110	138	29	
25	16-160	130	138	33	2,1
25	200-400	130	138	36	
32	16-160	140	148	39	3,3
32	200-400	140	148	43	
40	16-160	200	185	46	5,8
40	200-400	200	185	49	
50	16-160	220	185	58	6,5
50	200-400	220	185	61	



РС 21 - РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КИП



Разделитель РС 21 отделяет агрессивные, загрязнённые, вязкие и полимеризирующиеся среды от попадания в полости прибора. Применяется на трубопроводах высокого давления, где недопустим контакт измеряемой среды с деталями КИПиА. Устройство с мембранным типом передачи давления к приборам, изготавливается согласно ТУ 3742-015-27844275-2018. Применение разделителей сред положительно отражается на эксплуатационной работоспособности КИП и сроках эксплуатации приборов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	
Тип разделителя сред и материал исполнения ТУ 3742-007-27844275-2014	РС 21 (лс)	РС 21 (нж)
Пропуск среды (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015	
Условный проход Dу (мм)	15	
Условное давление Ру (кг/см ²)	16 - 400	
Рабочие среды	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкые и газообразные смеси различной агрессивности не виляющие на детали конструкции разделителя.	
Материал корпусных деталей	ст.09г2с	ст.12х18н10т
Тип передачи давления (материал)	*Мембрана, с передачей давления «жидкость – жидкость» или «газ – жидкость» (Евросил М40 - М80)	
Проходное сечение	5 мм.	
Температура окружающей среды	от - 60°C до +40°C	
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	ХЛ1	УХЛ
Температура рабочей среды	от - 60°C до +200°C	
Монтажное положение	Любое	
Антикоррозионная обработка	Гальваника	---

* Материал может быть заменён на альтернативный, с аналогичными свойствами материала.

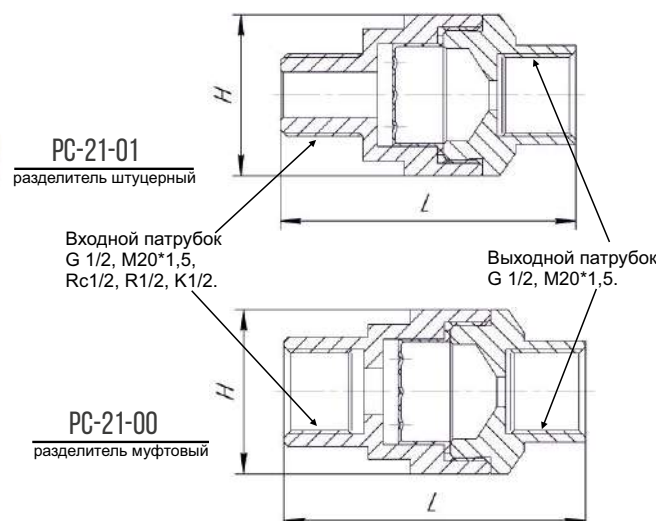
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ
С ШАРОВЫМ КРАНОМ



КОМПЛЕКТАЦИЯ
С ИГОЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ



Разделитель РС-21
(ЛС, НЖ)

71,5

39

0,3

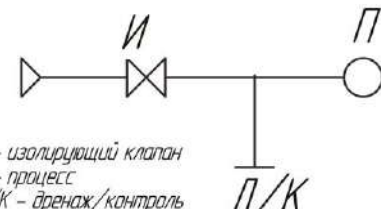
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ КБ-1, КБ-2

ОДНОВЕНТИЛЬНЫЕ КЛАПАННЫЕ БЛОКИ КБ-1

Одновентильные блоки клапанные представляют собой запорные устройства высокого давления для метрологического оборудования, с функцией дренажа, сброса остаточного давления и установки дублирующих контрольно-измерительных приборов. Предприятие предлагает клапанные блоки заводского обозначения КБ1 с одной управляющей кран-буксой игольчатого типа.



PN16-400 DN 15



И - изолирующий клапан
П - процесс
Д/К - дренаж/контроль

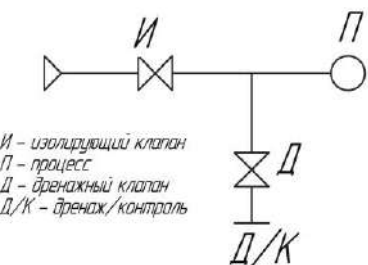


ДВУХВЕНТИЛЬНЫЕ КЛАПАННЫЕ БЛОКИ КБ-2

Двухвентильные блоки клапанные КБ-2 - запорные клапаны высокого давления применяются на трубопроводах малого диаметра, где выполняют запорную и распределительные функции. В блоке КБ-2 установлены две кран-буксы игольчатого типа, первичная - изолирующая, вторичная - дренажная. При открытии изолирующего клапана среда подается к КИП, при открытии дренажного клапана происходит сброс рабочей среды в дренажную линию.



PN16-400 DN 15



И - изолирующий клапан
П - процесс
Д - дренажный клапан
Д/К - дренаж/контроль



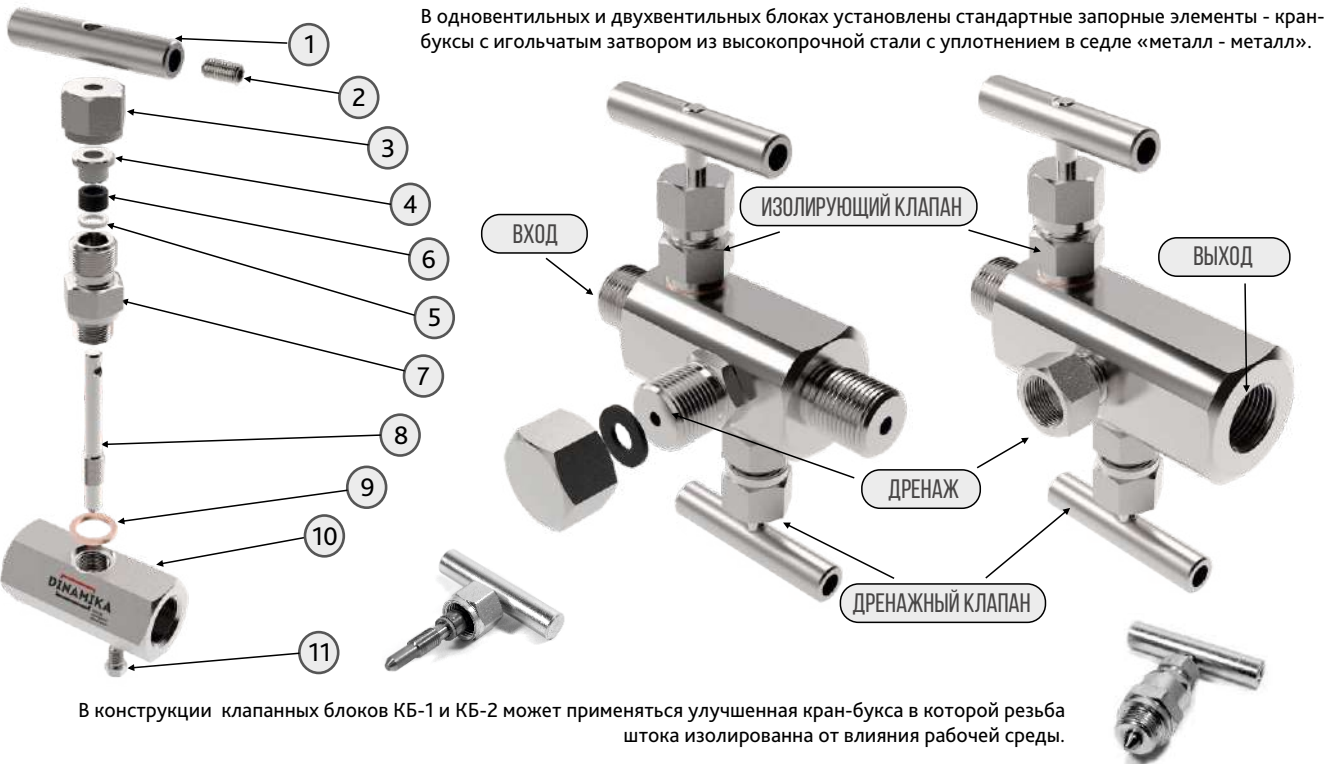
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	
ТУ 3742 - 001 - 27844275 - 2014	КБ-1 (ЛС)	КБ-1 (НЖК)
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015	
Диапазоны условного давления Ру (кг/см ²)	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400	
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкие и газообразные нефтепродукты	Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали клапана
Тип затвора	игольчатый конусного типа с уплотнением «металл / металл»	
Проходное сечение	4 мм	
Температура окружающей среды	от - 60°С до +40°С	от - 60°С до +40°С
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	ХЛ1	УХЛ
Температура рабочей среды	от - 60°С до +425°С	от - 60°С до +425°С
Монтажное положение	Любое	
Антикоррозионная обработка	Гальваника	----
Гарантийный срок эксплуатации (гарантийная наработка)	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 800 циклов за 12000 часов	

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

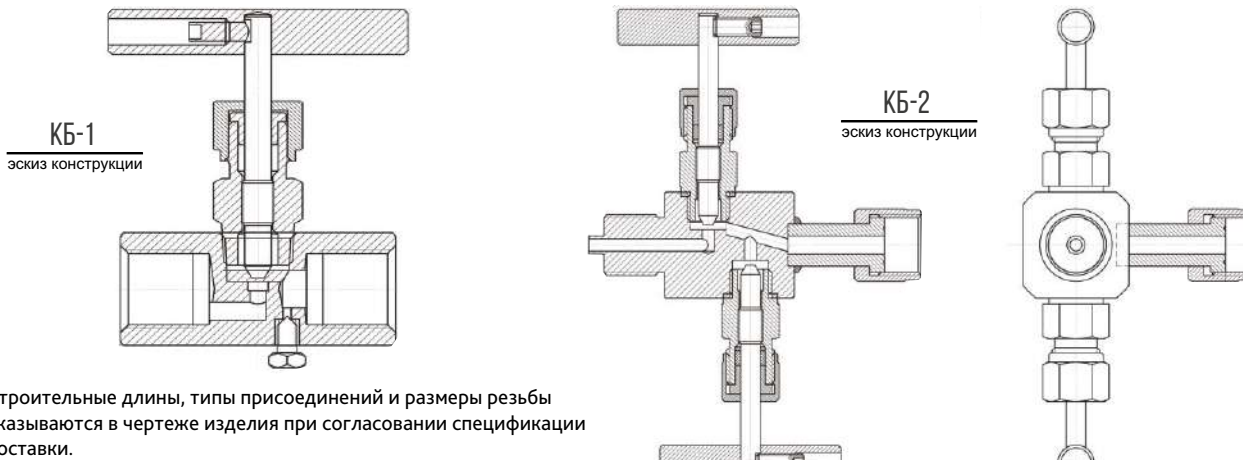
КЛАПАННЫЕ БЛОКИ КБ-1, КБ-2

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



В конструкции клапанных блоков КБ-1 и КБ-2 может применяться улучшенная кран-букса в которой резьба штока изолированна от влияния рабочей среды.

№	Наименование детали	КБ-1 (ЛС); КБ-2 (ЛС)	КБ-1 (НЖ); КБ-2 (НЖ)
1	Ручка	Ст.20	Ст.20
2	Установочный винт	Ст.09Г2С	Ст.35
3	Гайка	Ст.09Г2С	Ст.35
4	Втулка	Ст.40Х13	Ст.12Х18Н10Т
5	Шайба	кольцо ТРГ (ПС 1) или фторопласт (Ф4)	Медь -М3
6	Уплотнение штока	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
7	Штуцер	Ст.09Г2С	Ст.08Х18Н10
8	Шток - игла	Ст.40Х13	Ст.09Г2С
9	Уплотнительное кольцо	Ст.09Г2С	Ст.09Г2С
10	Корпус	Ст.09Г2С	Ст.09Г2С
11	Дренажный болт	Ст.09Г2С	Ст.09Г2С



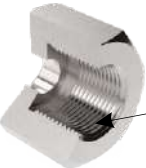
Строительные длины, типы присоединений и размеры резьбы указываются в чертеже изделия при согласовании спецификации поставки.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

КЛАПАННЫЕ БЛОКИ ВЕНТИЛЬНЫЕ КБ1, КБ2

ТИПЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ КБ-1, КБ-2

На странице представлены типы резьбы для КБ в стандартном исполнении, присоединения к импульсным линиям трубопроводов, дренажу и для подключения КИПиА. Все типы присоединений могут комбинироваться в изделии по согласованию чертежа с заказчиком. Присоединительная резьба по умолчанию метрическая или тип G, по согласованию заявки возможно изготовление КБ с типом резьбы Rc 1/2; K 1/2; LP 1/2; NPT 1/2.



присоединение муфта

резьба, D

M 20*1,5; G1/2; Rc1/2; K1/2



присоединение муфта стяжная

D

M 20*1,5

G 1/2



под торцевое
уплотнение

присоединение штуцер

D

D1

M 22*1,5

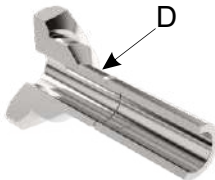
M 20*1,5



присоединение гайка накидная

D - под торцевое уплотнение

M 20*1,5



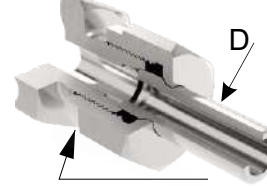
присоединение под приварку

Наружный диаметр под приварку, D

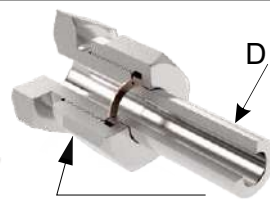
14 мм



присоединение штуцерно-нипельное



Соединение СШН шаровое
навертное ниппель шаровой
под приварку



Соединение НЧН ниппельное
соединение навертное торцевой
ниппель под приварку

Наружный диаметр ниппеля под приварку

D

14 мм

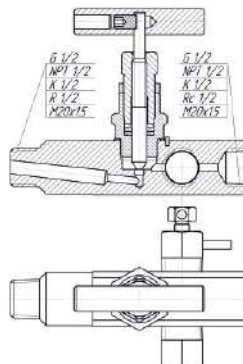
По специальным заказам изготавливаем КБ-1 и КБ-2 со штуцерно-нипельными и приварными соединениями бесшовных стальных трубок наружного диаметра 12, 16, 18 мм.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ КБ



КБ-1-400 (HJ)

блок клапанный одновентильный



PN16-400

DN 15

Д/К



заглушка с винтом сброса остаточного давления

заглушка, при необходимости можно подключить проверочный КИП, либо линию тех. процеса

КБ-1-250 (LC)

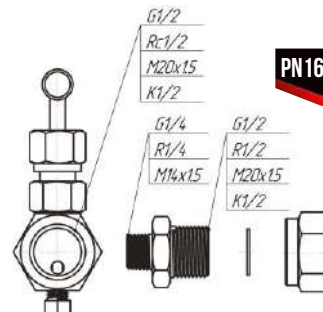
блок клапанный одновентильный



стяжная муфта под КИП

винт сброса остаточного давления

пробка-заглушка дополнительного канала



PN16-400

DN 15

Д/К



И - изолирующий клапан
П - процесс
Д/К - дренаж/контроль

Импульсная
линия



Клапанные блоки специального исполнения изготавливаются по согласованию, заказ принимается на оптовые поставки изделий от 50 шт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ВЕНТИЛЬ ПРОБООТБОРНИК СРЕД ВП1-15



Вентиль-пробоотборник предназначен для отбора проб продукта из устья скважины и трубопровода под давлением.

Для равномерного забора проб всему сечению трубопровода, пробоотборник снабжен пробоотборной трубкой. Пробоотборный ниппель может быть развернут относительно оси пробоотборника в любое необходимое положение и зафиксирован в данном состоянии.

PN140-350

DN15

ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- муфтовое;
- штуцерное;
- с бобышкой под приварку

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики		
Вентиль пробоотборный ТУ 3742-001-27844275-2014	VП1-15x14	VП1-15x21	VП1-15x35
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015		
Условный проход Ду (мм)	15		
Условное давление Ру (кг/см ²)	140	210	350
Рабочие среды	Нефте-газовая смесь. Содержание воды до 99%. Минерализация воды – до 50гр/литр. Содержание мех.примесей до 200г/литр.		
Тип затвора	Конусного типа с уплотнением «метал \ метал»		
Проходное сечение	12 мм.		
Температура окружающей среды	от - 60 ⁰ С до +40 ⁰ С		
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	ХЛ1; УХЛ1		
Температура рабочей среды	от - 60 ⁰ С до +200 ⁰ С		
Монтажное положение	Любое		
Антикоррозионная обработка	Гальваника		
Вентили соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.063-2015, декларации таможенного союза ТР ТС 010, 032			

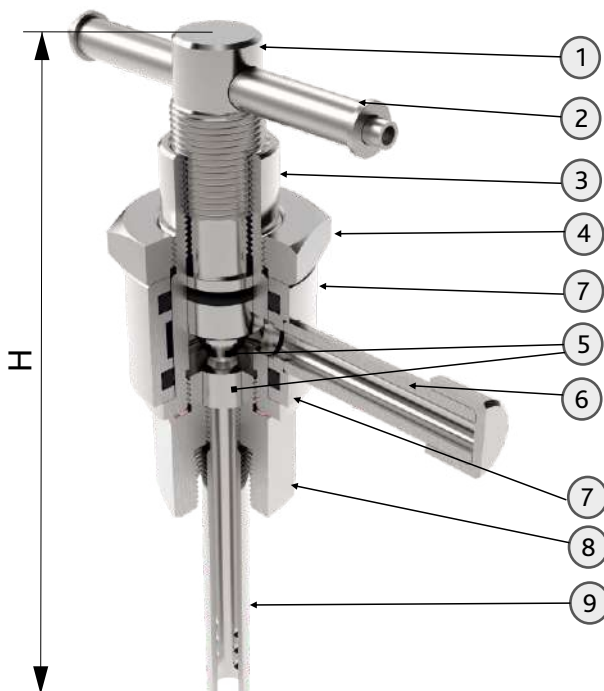
Марка	Ру (кг/см ²)	Присоединительная резьба	
		Муфтовый	Штуцерный (цапковый)
VП1-15	140	M20x1,5; 1/2 Rc, G, K	
	210		
	350	M20x1,5; 1/2 R, G, K	

Резьбовые при соединения пробоотборного вентиля по желанию заказчика могут комплектоваться бобышками под приварку. Тип бобышки согласуется индивидуально.

Марка	Ду (мм)	Н (мм)	Вес не более (кг)
VП1 - 15	15	190	1,2

Изготовитель гарантирует безотказную работу вентиля в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке не более 10000 циклов, но не более 24 месяцев с момента получения продукции со склада изготавителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

КОНСТРУКЦИЯ



№	Наименование	VП1 - 15	
		ХЛ1	УХЛ1
1	Шток	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
2	Ручка	Ст.20	
3	Корпус	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
4	Гайка зажимная		
5	Игла и седло	Ст.40Х13	Ст.09Г2С
6	Ниппель	Ст.40Х13	
7	Поворотная часть корпуса	Ст.09Г2С	
8	Штуцер	Ст.40Х13	Ст.12Х18Н10Т
9	Заборная трубка		

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ - ВУС 50

Вентиль угловой специальный предназначен для установки в качестве запорного устройства на устьевой арматуре. Применяется на трубопроводах для транспортировки нефти, нефтепродуктов, природного газа, воды, пара, воздуха, агрессивных сред и т.п.



PN140-210 DN50



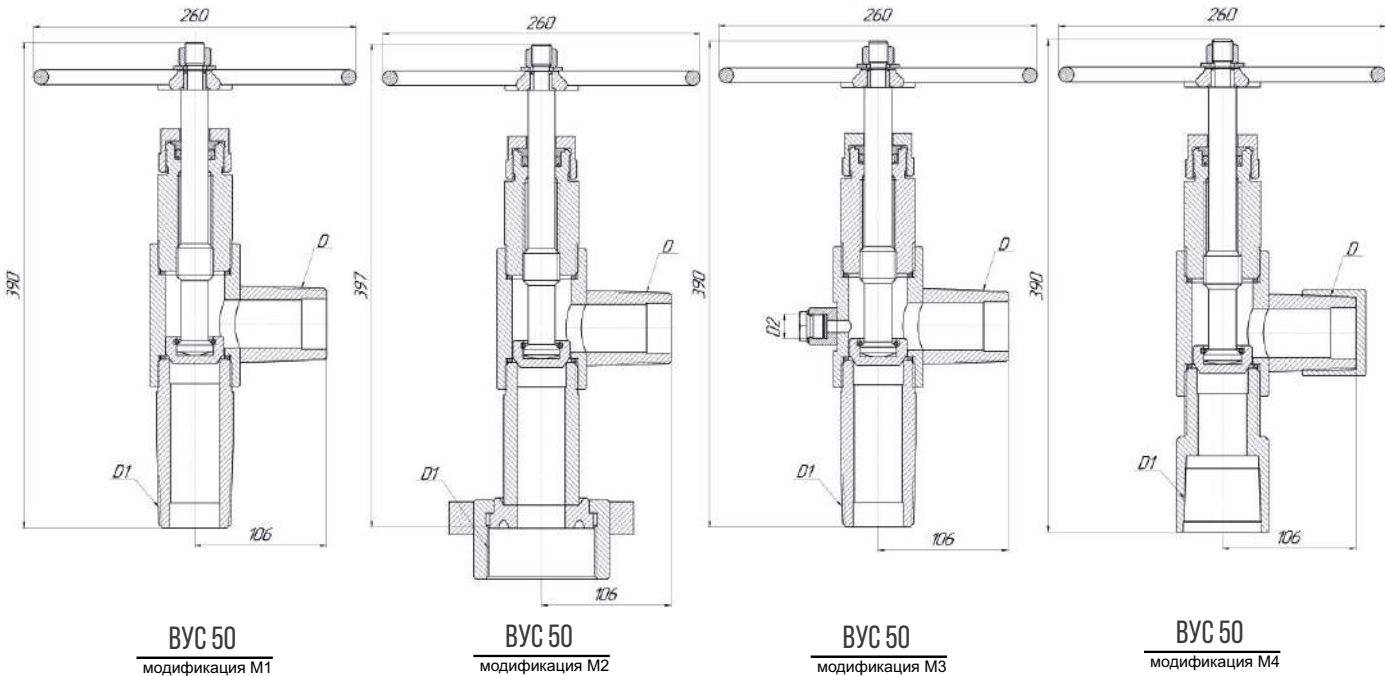
ВУС-50
вентиль устьевой
арматуры

ЗАВОДСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ВЕНТИЛЕЙ - ВУС 50

Обозначения ВУС	Ру (Рн) (кг/см ²)	Ду (Dn) (мм)	Тип соединения по ГОСТ 633-81		Особенности конструкции
			Входной патрубок	Выходной патрубок	
ВУС 50-(14,16,21) М1			Резьба наружная НКТ-60, НКТ-73, НКТ-89		
ВУС 50-(14,16, 21) М2			Гайка стяжная М90x3	НКТ-60, НКТ-73; НКТ -89	Входной патрубок - присоединение под фланец в исполнении уплотнительных поверхностей тип «J» стягивается гайкой
ВУС 50-(14,16,21) М3	до 210	50	Наружная резьба НКТ-60, НКТ-73, НКТ-89		
ВУС 50-(14,16,21) М4			Внутренняя резьба НКТ-60, НКТ-73, НКТ-89	Наружная резьба НКТ-60, НКТ-73, НКТ-89	Выходной патрубок может комплектоваться заглушкой*

*По согласованию комплектации изделия с заказчиком

КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ



ВУС 50

модификация М1

ВУС 50

модификация М2

ВУС 50

модификация М3

ВУС 50

модификация М4

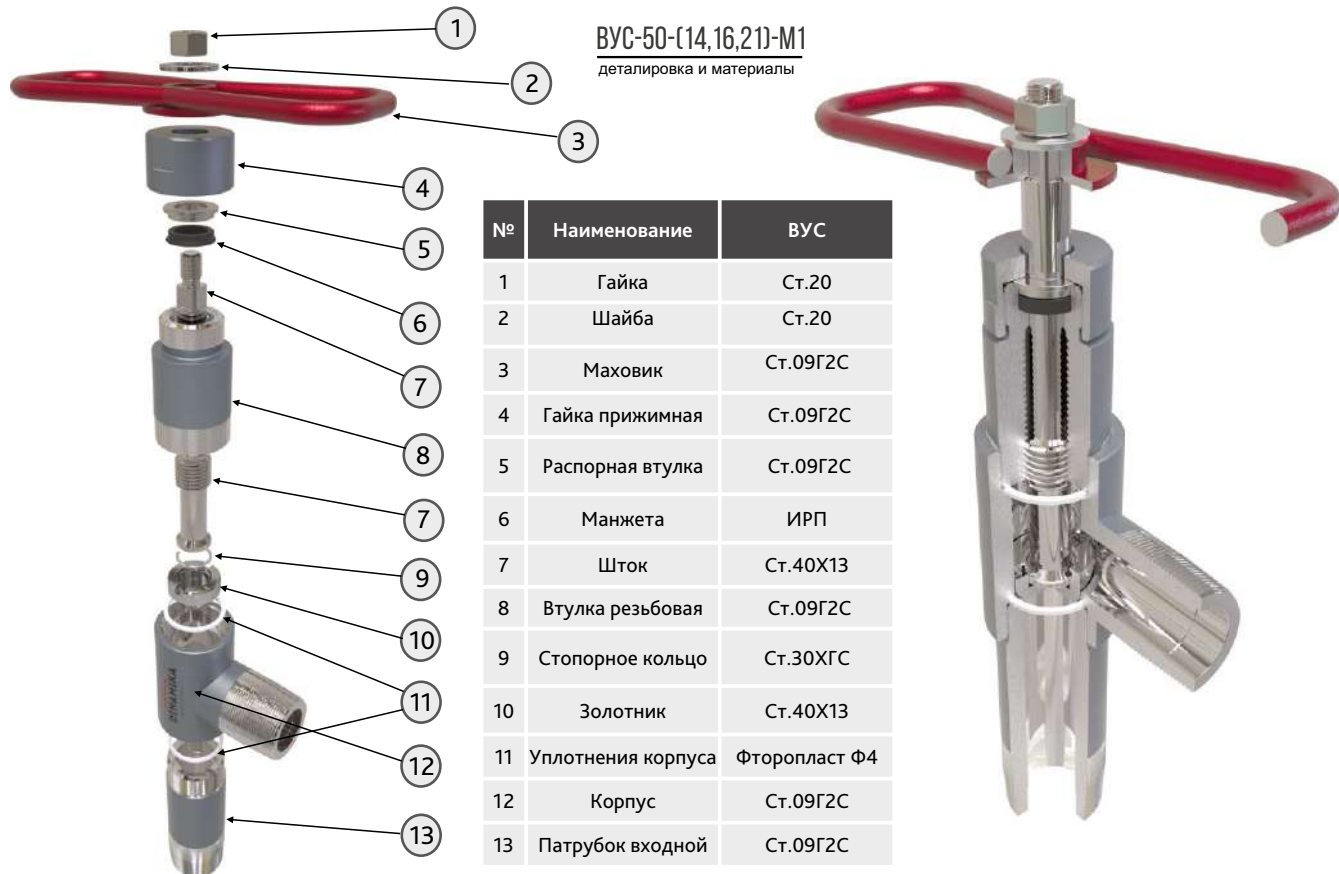
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ - ВУС 50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики		
Вентиль угловой специальный ТУ 3742-007-27844275-2014	ВУС 50-14	ВУС 50-16	ВУС 50-21
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015		
Условный проход Ду (мм)	50		
Условное давление Ру (кг/см ²)	140	160	210
Рабочие среды	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкые и газообразные		
Тип затвора	Тарельчатого типа с уплотнением «метал \ метал»		
Проходное сечение	39 мм.		
Температура окружающей среды	от - 60°C до +40°C		
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	ХЛ1		
Температура рабочей среды	от - 60°C до +95°C		
Монтажное положение	Любое		
Антикоррозионная обработка	Краска		
Вентили соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.063-2015, декларации таможенного союза ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032			

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



Изготовитель гарантирует безотказную работу вентиля в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке не более 10000 циклов, но не более 24 месяцев с момента получения продукции со склада изготовителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ РУ16, РУ25, РУ40

Клапан запорный трубопроводный из литой стали общепромышленного применения на трубопроводах с транспортировкой воды, пара, нефтепродуктов и газообразных смесей.

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ16 PN16

- ▼ 15С65НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС65НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ65НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ25 PN25

- ▼ 15С18НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС18НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ18НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ40 PN40

- ▼ 15С22НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС22НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ22НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)



Запорные клапаны класса герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015, изготавливаются в стандартном исполнении с фланцевым присоединением в исполнении уплотнительных поверхностей фланца «В» по ГОСТ 33259-2015, иные типы исполнений обговариваются индивидуально.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметры характеристик								
Обозначение клапана	15с65нж	15лс65нж	15нж65нж	15с18нж	15лс18нж	15нж18нж	15с22нж	15лс22нж	15нж22нж
Условный проход, Ду (мм)									
15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150									
Рабочее давление, Ру (кг/см ²)									
16 25 40									
Рабочие среды									
Вода, воздух, пар, аммиак, масло, природный газ, жидкие и газообразные углеводородные среды, нефть, нефтепродукты и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие									
Пропуск в затворе по ГОСТ 9544-2015									
Класс герметичности «А», исполнения по классу «В», «С» по согласованию с заказчиком									
Температура рабочей среды (С°)*	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C
Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69 (исполнение по климату)	У1	ХЛ1	УХЛ	У1	ХЛ1	УХЛ	У1	ХЛ1	УХЛ
Основные материалы корпусных деталей*	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	20Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
Минимальная температура окружающей среды	-40°C	-60°C	-40°C	-60°C	-40°C	-60°C	-40°C	-60°C	-60°C
Тип присоединения по ГОСТ 33259-2015	Фланцевое испл. (В)								
Монтаж	Монтаж вентиля односторонний по маркировке на корпусе управляющим органом вверх, допускается отклонение на горизонтальном трубопроводе на 45° в любую сторону.								
Полный средний срок службы, не менее	10 лет								
Полный средний ресурс, не менее	3000 циклов открытия / закрытия								
Средняя наработка на отказ	1500 циклов								
Гарантия	12 месяцев с момента установки								
Гарантийное хранение	24 месяца с момента приобретения								

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ16

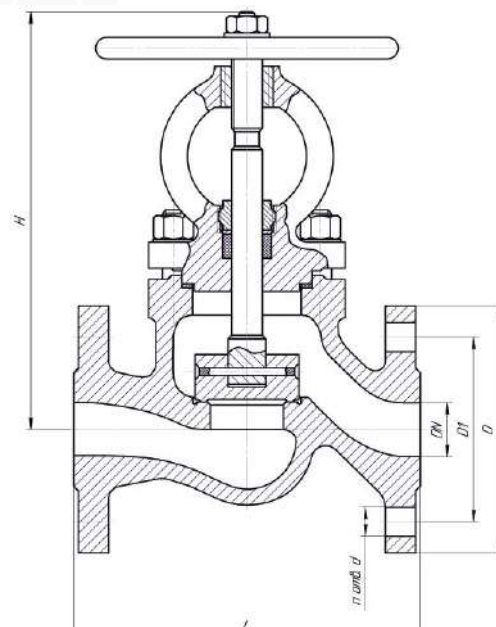
- ▼ 15С65НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС65НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ65НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ25

- ▼ 15С18НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС18НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ18НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

СТАЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ РУ40

- ▼ 15С22НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 15ЛС22НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 15НЖ22НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)



ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ РУ16

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 15с65нж(15лс65нж, 15нж65нж)

DN	L	D1	D	H	n/d
15	130	65	95	170	4-14
20	150	75	105	190	4-14
25	160	85	115	205	4-14
32	180	100	135	270	4-18
40	200	110	145	310	4-18
50	230	125	160	350	4-18
65	290	145	180	370	4-18
80	310	160	195	430	4-18
100	350	180	215	500	8-18
125	400	210	245	600	8-18
150	480	240	280	650	8-18

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ РУ25

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 15с18нж(15лс18нж, 15нж18нж)

DN	L	D1	D	H	n/d
15	130	65	95	170	4-14
20	150	75	105	190	4-14
25	160	85	115	205	4-14
32	180	100	135	270	4-18
40	200	110	145	310	4-18
50	230	125	160	358	4-18
65	290	145	180	373	8-18
80	310	160	195	435	8-18
100	350	190	230	500	8-22
125	400	220	270	615	8-26
150	480	250	300	675	8-26

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ РУ40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 15с22нж(15лс22нж, 15нж22нж)

DN	L	D1	D	H	n/d
10	130	60	90	180	4-14
15	130	65	95	170	4-14
20	150	75	105	190	4-14
25	160	85	115	205	4-14
32	180	100	135	270	4-18
40	200	110	145	310	4-18
50	230	125	160	358	4-18
65	290	145	180	373	8-18
80	310	160	195	435	8-18
100	350	190	230	500	8-22
125	400	220	270	615	8-26
150	480	250	300	675	8-26

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

DINAMIKA

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Завод запорной арматуры «Динамика» производитель промышленных запорных шаровых кранов марки КШД для трубопроводов диаметром от 10 до 200 мм, с проводимостью сред различной агрессивности с давлением до 160 бар. Краны изготавливаются согласно ТУ 3742-006-27844275-2014 в соответствии норм регламентов ТР ТС 010, ТР ТС 032, соответствуют всем требованиям ГОСТ

ИСПОЛНЕНИЯ КРАНОВ КШД ПО ТИПУ ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- ▼ Фланцевые
- ▼ Муфтовые
- ▼ Под приварку
- ▼ Штуцерно-ниппельные



НОМЕНКЛАТУРНОЕ ВНУТРИЗАВОДСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Кран Шаровой Динамика

Тип присоединения

Тип корпуса

Условный проход Ду (мм)

Условное давление Ру (кгс/см²)

Материал корпусных деталей, фланцев и ниппелей

Тип привода

ИСПОЛНЕНИЯ КРАНОВ КШД ПО ТИПУ КОРПУСА:



РАЗБОРНЫЕ КШД

DN10 - 200 PN16 - 160

ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ КШД

DN10 - 200 PN16 - 40

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Тип присоединения:

М – муфтовый (внутренняя резьба);
Ф – фланцевый (без коф);
П – под приварку;
Ш – штуцерный (наружная резьба);
К – комбинированный (специальное исполнение по ТЗ заказчика)

Материал корпусных деталей,
фланцев, ниппелей:
01 – ст.20;
02 – ст.09Г2С;
03 – ст.12Х18Н10Т;
04 – 10Х18Н13М2.

Тип привода:
Р – редуктор;
Э – электропривод;
П – пневмопривод.

Тип корпуса крана:

Ц – цельносварной кран;
Без обозначения – разборный кран;
Т – распределительный кран трёхходовой.

Пример расшифровки обозначения КШД.М. Ц. 015.063.01:

Кран Шаровой Динамика муфтовый двухходовой
цельносварной с ручным управлением:
015 – Ду 15 мм;
063 – Ру 63 кг/см²;
01 – корпусные детали из ст.20.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительные размеры, размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 33259-2015.

Муфтовые концы по ГОСТ 6527, ГОСТ 16093, ГОСТ 24705

Цапковые концы по ГОСТ 2822, ГОСТ 22525.

Штуцерные концы по ГОСТ 13955.

Концы под приварку - по ГОСТ 16037.

Строительная длина крана - по ГОСТ 28908.

Характеристики КШД				
Параметр	Ст.20	Ст. 09Г2С	Ст. 12Х18Н10Т	Ст. 10Х17Н13М2Т
Герметичность затвора	класс А по ГОСТ 9544-2015			
Рабочая среда	не агрессивные к проточной части крана среды(вода, масло, нефтепродукты, природный газ и прочее)			агрессивные к проточной части крана среды (спирт, растворы кислот, щелочей и прочее)
Температура рабочей среды	до +200°C (при использовании уплотнений и седел из Ф4К20) до +232°C (PEEK полиэфирафиркетон)			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ1	
Температура окружающей среды	от -40° до +40°	от -60° до +40°	от -60° до +40°	

Показатели надёжности	
Назначенный срок службы	30 лет
Полная наработка на отказ	6000 циклов
Средняя наработка на отказ	2000 циклов
Ресурс крана до первого среднего ремонта в течении срока службы 10 лет при скорости коррозии 0.1 мм в год.	не менее 800 циклов, том числе срок хранения 1 год в упаковке изготовителя.
Срок консервации (масло К-17 ГОСТ 10877-76)	12 месяцев
Гарантия производителя	12 месяцев сначала ввода в эксплуатацию или 24 месяца со дня выпуска изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ



Особенности разборных шаровых кранов «Dinamika»:

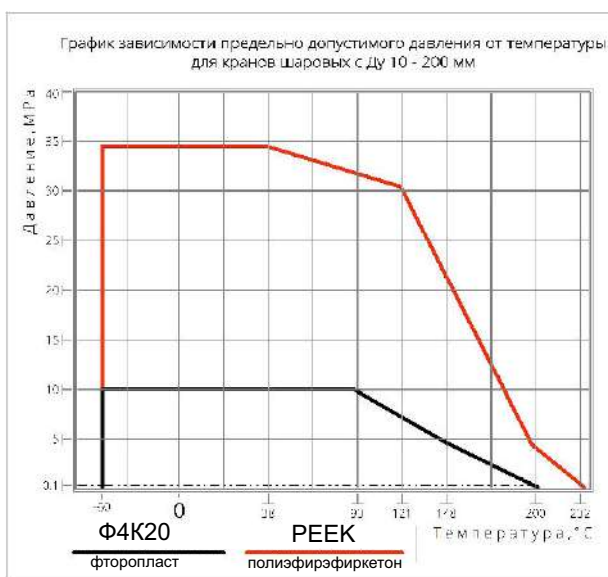
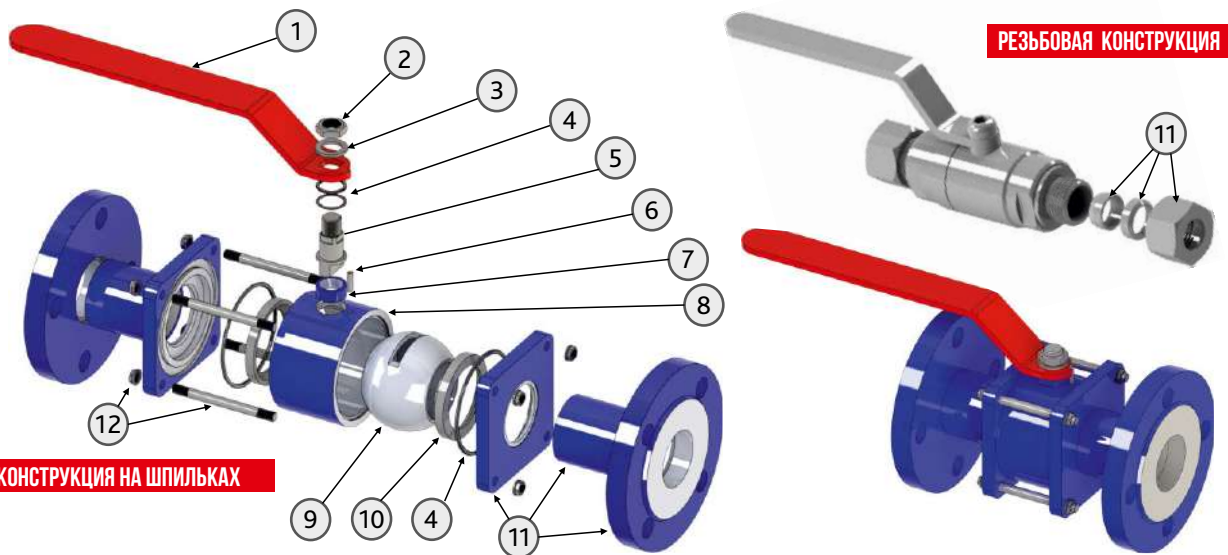
Классифицируются как ремонтопригодная трубопроводная арматура выполняющая на трубопроводах и оборудовании только запорную функцию.

Исполнение в двух типах разборных корпусов на диапазон условных давлений от 1,6 до 16 МПа:

- двух и трёх составной КШД Ду10 - Ду32 (конструкция корпуса резьбовая)
- трёх составной КШД Ду40 - Ду200 (конструкция корпуса стяжная на шпильках)



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ, МАТЕРИАЛЫ ДЕТАЛЕЙ



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ВИДЫ РАЗБОРНЫХ КРАНОВ КШД

КШД.Ф.

**ФЛАНЦЕВЫЕ
КРАНЫ**

PN16-160

DN10-200



- Двухходовые шаровые краны фланцевые запорные в исполнении фланцевых присоединений:
Любой вид исполнения фланцев ГОСТ 33259-2015 по желанию заказчика согласуется индивидуально.

**ПОД ПРИВАРКУ
КРАНЫ**

КШД.П.

PN16-160

DN10-200



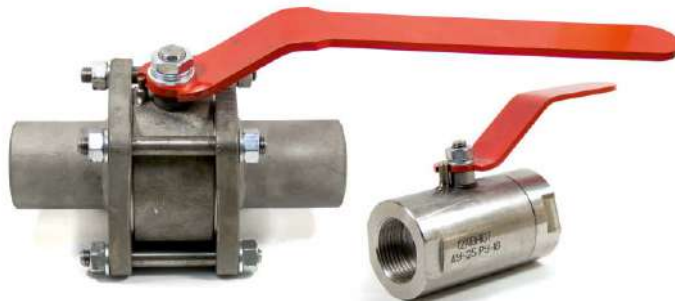
- Двухходовые стальные шаровые краны в исполнении:
- из углеродистой стали ст.20;
- из легированной стали 09Г2С;
- из нержавеющей стали 12Х18Н10Т;

**МУФТОВЫЕ
КРАНЫ**

КШД.М.

PN16-160

DN10-80



- Двухходовые шаровые краны с внутренней резьбой исполнения корпуса:

**ШТУЦЕРНЫЕ
КРАНЫ**

КШД.Ш.

PN16-160

DN10-50



- Двухходовые шаровые краны с штуцерно-ниппельным присоединением:

Под заказ изготавливаются редуцированные краны.
Под заказ из кислотостойкой стали 10Х17Н13М2Т.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ КШД.Ф.

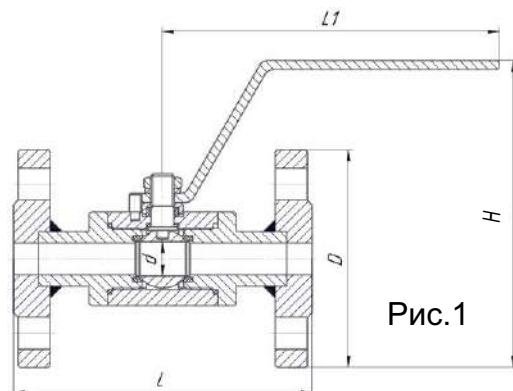


Рис.1

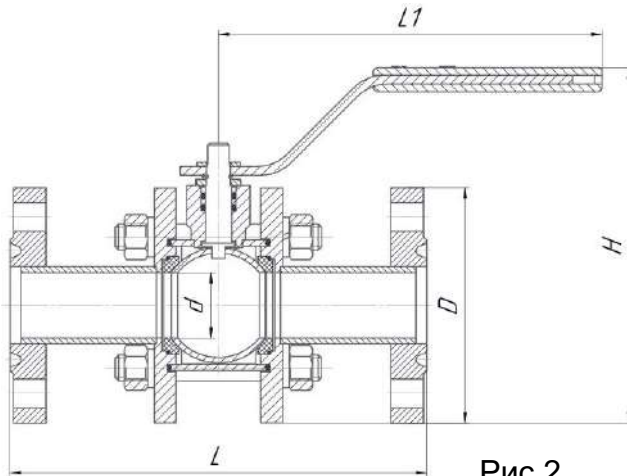


Рис.2

PN16-40 DN10-200

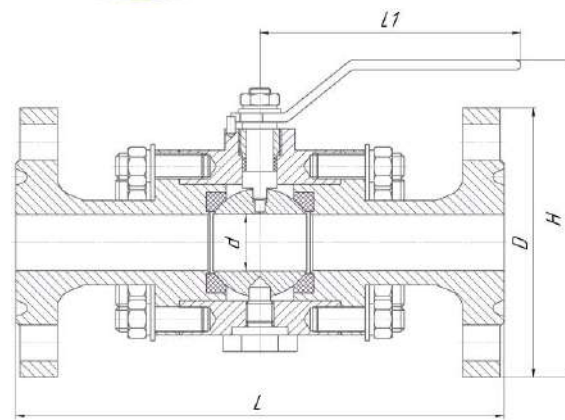


Рис.3

ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ КШД.Ф. РУ16, РУ25, РУ40

16-40

DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	130	108	9	60	57	1
15	130	146	12,5	95	134	1
20	150	146	17	105	143	1
25	160	146	24	115	151	1
32	180	230	30	135	189	1
40	200	300	37	145	169	2
50	230	300	49	160	195	2
65	290	300	64	180	210	2
80	310	405	75	195	295	2
100	350	405	98	230	326	2
125	400	405	112	270	372	2
150	480	410	148	300	436	2
200	600	410	198	375	516	2

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ КШД.Ф РУ63, РУ100.

63-100						
DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
15	165	146	12,5	105	139	1
20	190	146	17	125	153	1
25	216	146	24	135	161	1
32	229	230	30	150	196	1
40	241	300	37	165	202	2
50	292	300	49	195	230	2
65	330	300	64	220	255	2
80	356	405	75	230	311	2
100	432	405	98	265	345	2
125	508	405	112	310	395	2
150	559	410	148	350	466	2
200	660	410	198	430	550	2

ФЛАНЦЕВЫЕ КРАНЫ КШД.Ф РУ160.

160						
DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
15	230	146	12,5	105	139	1
20	260	146	17	125	153	1
25	260	146	24	135	161	1
32	300	230	30	150	196	1
40	300	300	37	165	210	3
50	350	300	49	195	240	3
65	400	300	64	220	325	3
80	450	405	75	230	335	3
100	520	405	98	265	370	3
125	600	405	112	310	*	3
150	700	410	148	350	460	3
200	800	410	198	430	560	3

*размер по запросу

ТУ 3742-006-27844275-2014.

Присоединительные размеры, размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 33259-2015.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

МУФТОВЫЕ КРАНЫ КШД.М.

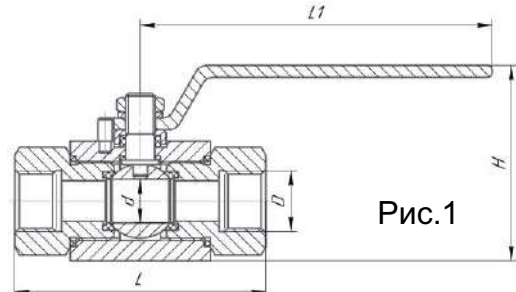


Рис.1

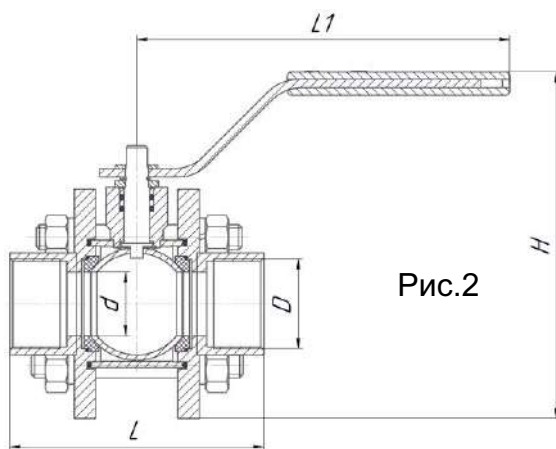
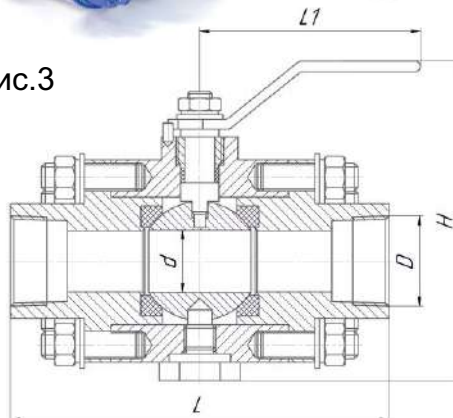


Рис.2



Рис.3



МУФТОВЫЕ КРАНЫ КШД.М. РУ16, РУ25, РУ40, РУ63, РУ100.

16-100

DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	75	146	9	G3/8	61	1
15	86	146	12,5	G1/2	68	1
20	95	146	17	G3/4	77	1
25	105	146	24	G1	83	1
32	120	230	30	G1 1/4	158	1
40	130	235	37	G1 1/2	188	2
50	150	235	49	G2	203	2
65	185	330	64	G2 1/2	228	2
80	205	330	75	G3	249	2

МУФТОВЫЕ КРАНЫ КШД.М. РУ160.

Ру160

DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	75	146	9	G3/8	61	1
15	86	146	12,5	G1/2	68	1
20	95	146	17	G3/4	77	1
25	105	146	24	G1	83	1
32	120	230	30	G1 1/4	158	1
40	215	300	37	G1 1/2	190	3
50	250	300	49	G2	225	3
65	255	300	64	G2 1/2	245	3
80	265	405	75	G3	315	3

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ КШД.П. ДУ10 - ДУ200.

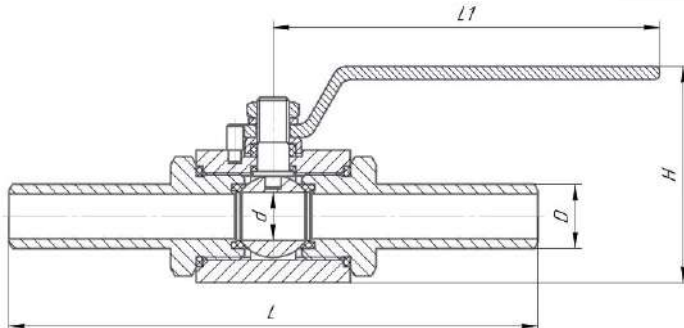


Рис.1



PN16-40

DN10-200

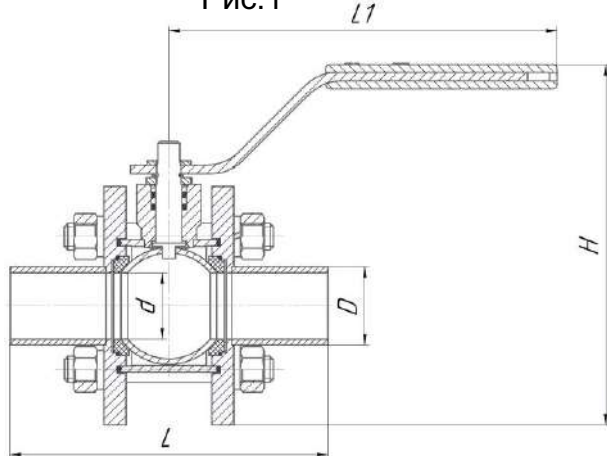


Рис.2

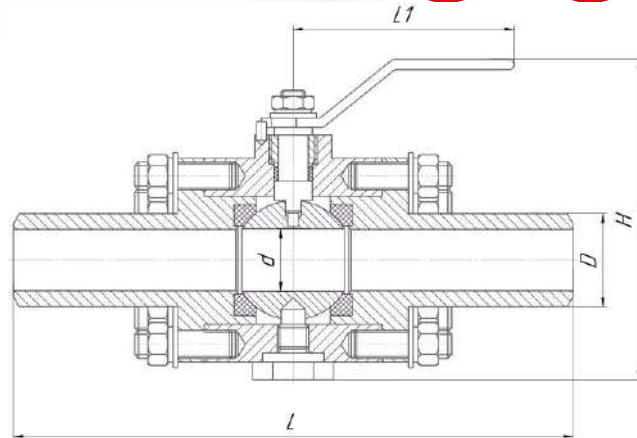


Рис.3



КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ КШД.П. РУ16 -РУ40.

16-40						
DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	130	146	9	15	61	1
15	165	146	12,5	23	68	1
20	190	146	17	27	77	1
25	216	146	24	34	83	1
32	180	230	30	39	158	1
40	200	235	37	46	188	2
50	230	235	49	58	203	2
65	290	315	64	77	228	2
80	310	315	75	90	249	2
100	350	598	98	110	299	2
125	400	598	121	135	355	2
150	480	618	148	161	397	2
200	600	618	198	219	516	2

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ КШД.П. РУ63, РУ100

63-100						
DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	130	146	9	15	61	1
15	165	146	12,5	23	68	1
20	190	146	17	27	77	1
25	216	146	24	34	83	1
32	229	230	30	39	158	1
40	241	300	37	45	180	2
50	292	300	49	57	205	2
65	330	300	64	76	225	2
80	356	405	75	89	285	2
100	432	405	98	108	315	2
125	508	405	121	133	365	2
150	559	410	148	159	436	2
200	660	410	198	219	525	2

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ КШД.П. РУ160

160						
DN	L	L1	d	D	H	Рисунок
10	130	146	9	15	61	1
15	165	146	12,5	23	68	1
20	190	146	17	27	77	1
25	216	146	24	34	83	1
32	300	230	30	39	158	1
40	300	300	37	48	190	3
50	350	300	49	57	225	3
65	400	300	64	83	305	3
80	450	405	75	89	315	3
100	520	405	98	108	350	3
125	600	405	125	*	*	3
150	700	410	148	159	435	3
200	800	410	198	219	535	3

* размеры по запросу

Краны шаровые двухходовые под приварку встык,
ТУ 3742-006-27844275-2014.

Присоединительные патрубки по ГОСТ 16037.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ РАЗБОРНЫЕ

КРАНЫ ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЕ КШД.Ш. ДУ10 - ДУ50

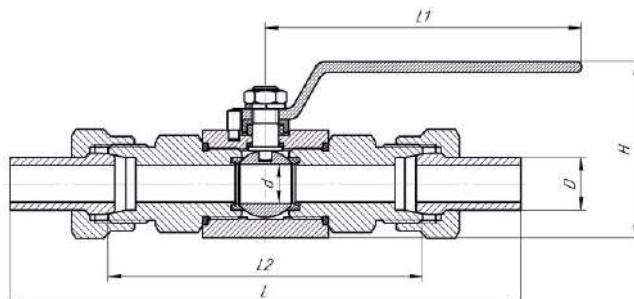


Рис.1

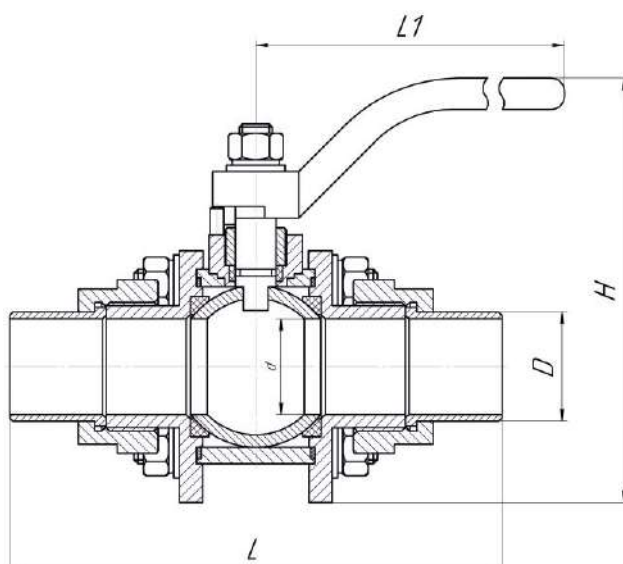


Рис.2

КРАНЫ КШД.Ш. РУ16, РУ25, РУ40

16-40

DN	L	L1	L2	d	D	H	Рисунок
10	181	146	110	9	14	61	1
15	195	146	120	12,5	20	68	1
20	208	146	130	17	25	77	1
25	223	146	150	24	33	83	1
32	231	230	150	30	35	158	1
40	240	300	150	37	48	157	2
50	250	300	152	49	57	177	2

КРАНЫ КШД.Ш. РУ160

160

DN	L	L1	L2	d	D	H	Рисунок
10	181	146,5	110	9	14	61	1
15	195	146,5	120	12,5	20	68	1
20	208	146,5	130	17	25	77	1
25	223	146,5	150	24	33	83	1
32	231	230	150	30	35	158	1

КРАНЫ КШД.Ш. РУ63, РУ100

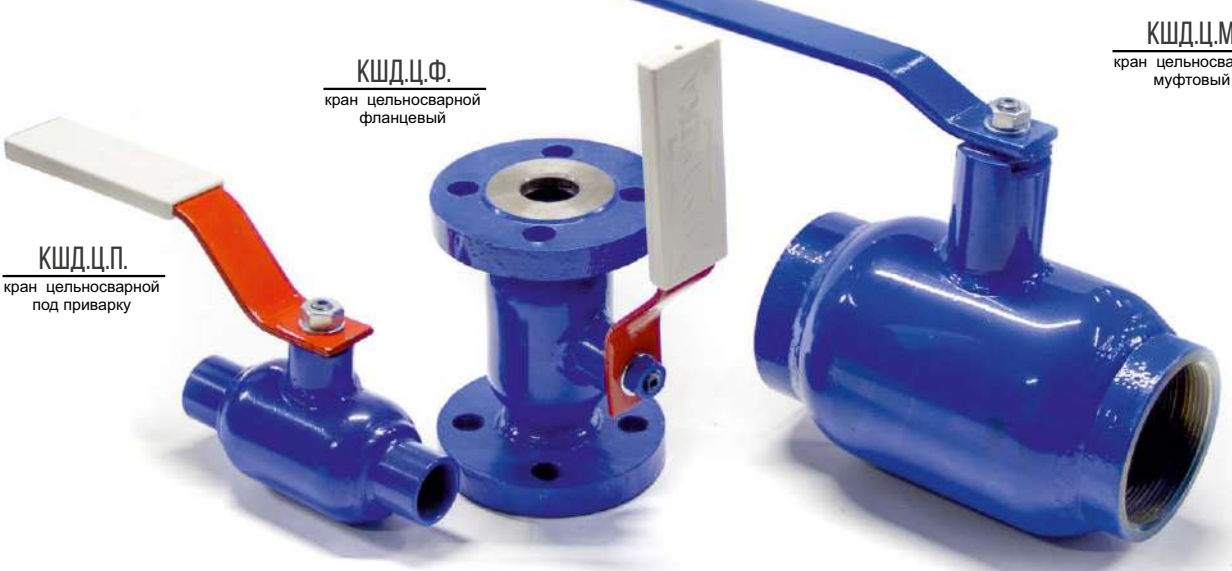
63-100

DN	L	L1	L2	d	D	H	Рисунок
10	181	146	110	9	14	61	1
15	195	146	120	12,5	20	68	1
20	208	146	130	17	25	77	1
25	223	146	150	24	33	83	1
32	230	230	150	30	35	158	1
40	240	300	150	37	48	180	2
50	250	300	150	49	57	205	2

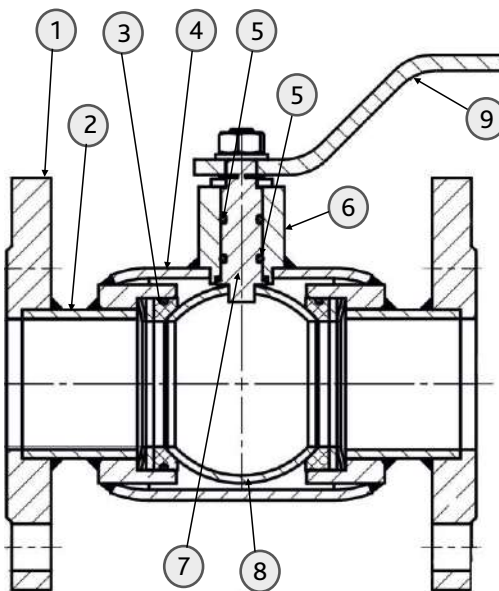
Краны шаровые штуцерно-ниппельные разборные двухходовые ТУ 3742-006-27844275-2014.
Штуцерные концы по ГОСТ 13955.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ РУ16 -40



ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОНСТРУКЦИЯ, МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ



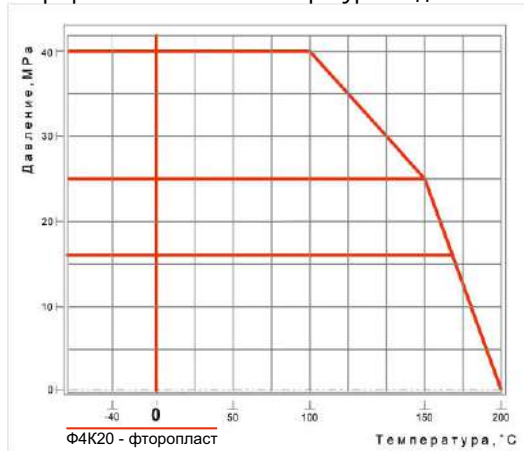
Материалы конструкции по исполнению
ГОСТ 15150-69

	У1	ХЛ1	ХЛ1
1 Фланец	ст.20	09Г2С	ст.12Х18Х10Т
2 Патрубок	ст.20	09Г2С	ст.12Х18Х10Т
3 Седло		Ф4К20	
4 Корпус	ст.20	09Г2С	ст.12Х18Х10Т
5 Уплотнительное кольцо		фторсиликон	
6 Сальниковый узел	ст.20	ст.09Г2С	ст.12Х18Н10Т
7 Шток		40Х13	ст.12Х18Н10Т
8 Шар		40Х14	ст.12Х18Н10Т
9 Ручка		ст.3	ст.3

Основные общие технические характеристики

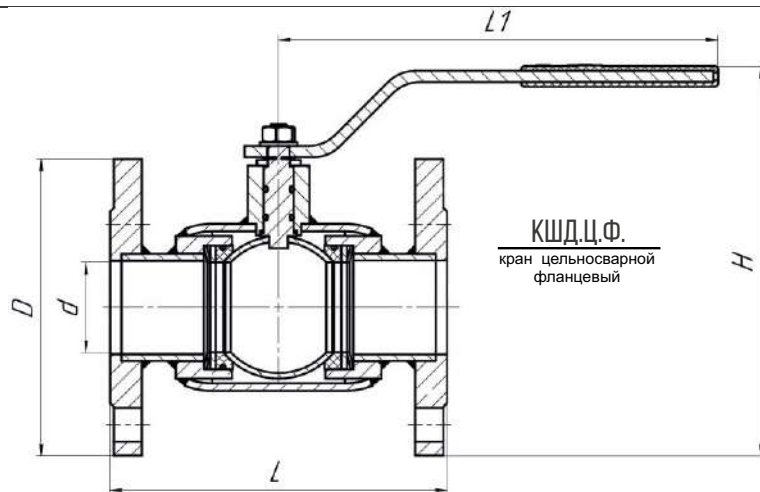
Материал корпусных деталей	Сталь 20	09Г2С	12Х18Н10Т
Класс герметичности затвора по ГОСТ 54808-2011	A		
Условный проход (Ду), мм	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150		
Давление условное (Ру), кг/см ²	16 / 25 / 40		
Рабочие среды	Вода, пар, нефтепродукты, масла, нейтральные газообразные и жидкие смеси не влияющие на детали конструкции крана.	Нейтральные и агрессивные жидкые и газообразные смеси не влияющие на детали конструкции крана	
Температура окружающей среды, °C	-40 ... +40	-60 ... +40	-60 ... +40
Температура среды, °C	-40 ... +200		

График зависимости температуры от давления



КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ РУ16 -40

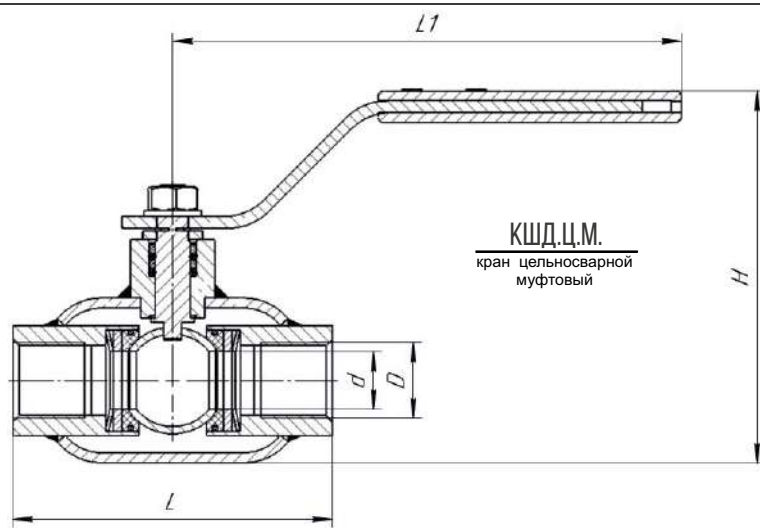
КРАНЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ДУ15 - ДУ150



DN	Ру, кг/см ²	L	L1	d	D	H
15	40	130	170	12,5	95	130
20		150	170	17	105	152
25		160	170	24	115	157
32		180	230	30	135	176
40		200	235	37	145	193
50		230	235	49	160	209
65		290	330	64	180	228
80		310	330	75	195	250
100		350	600	98	230	292
125		400	600	125	270	355
150		480	600	148	300	398

Присоединительные размеры, размеры уплотнительных поверхностей фланцев по ГОСТ 33259-2015.

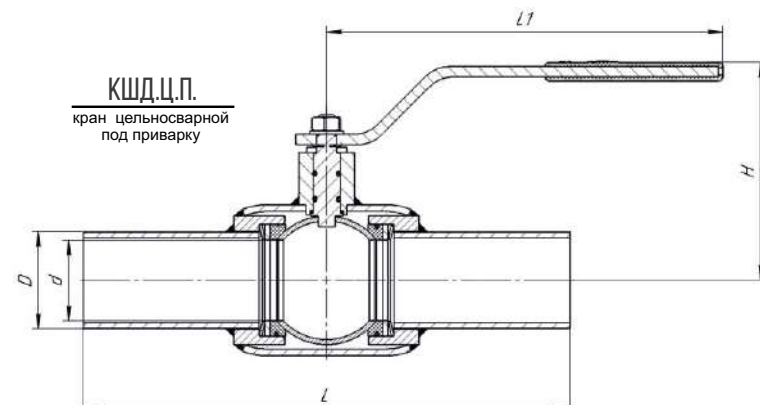
КРАНЫ МУФТОВЫЕ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ДУ15 - ДУ65



DN	Ру, кг/см ²	D	d	L	L1	H
15	40	1/2	12,5	135	170	105
20		3/4	17	135	170	128
25		1	24	135	170	128
32		1 1/4	30	155	235	158
40		1 1/2	37	155	235	158
50		2	49	170	235	158
65		2 1/2	64	190	330	194

Муфтовые концы по ГОСТ 6527, ГОСТ 16093, ГОСТ 24705

КРАНЫ ПОД ПРИВАРКУ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ ДУ15 - ДУ150

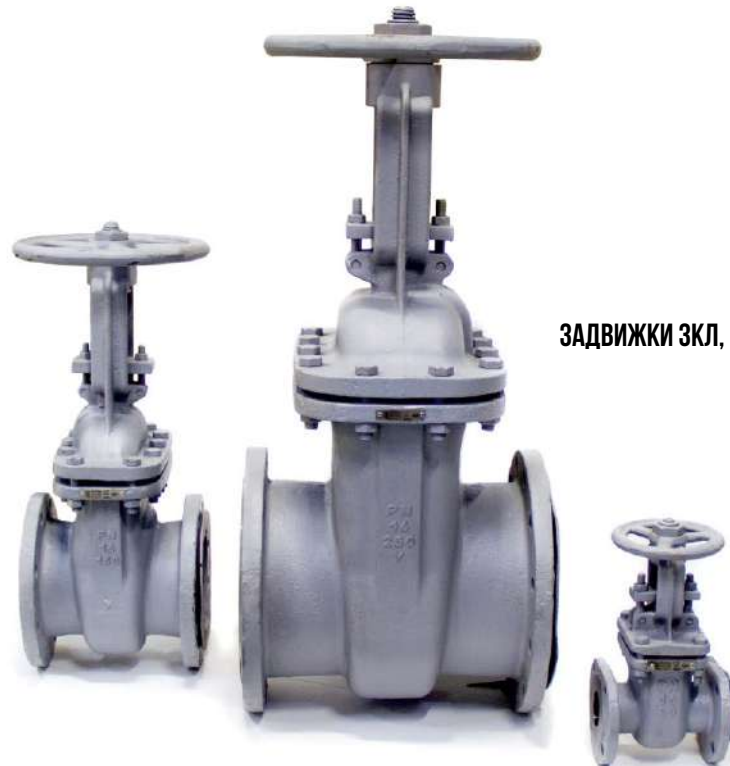


DN	Ру, кг/см ²	d	D	L	L1	H
15	40	12,5	21,3	130	180	105
20		17	27	150	180	128
25		24	33,7	160	180	128
32		30	42,4	180	230	158
40		37	48	200	235	158
50		49	57	230	235	158
65		64	76	290	330	194
80		75	89	310	600	212
100		98	108	350	600	272
125		125	133	400	600	318
150		148	159	480	600	368

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

DINAMIKA

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ



ЗАДВИЖКИ ЗКЛ, ЗКС

задвижки клиновые

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

Задвижки клиновые из литой стали общепромышленного применения на трубопроводах с транспортировкой воды, пара, нефтепродуктов и газообразных смесей.

СТАЛЬНЫЕ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ РУ16

- ▼ 30С41НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 30ЛС41НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 30НЖ41НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN16



СТАЛЬНЫЕ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ РУ25

- ▼ 30С64НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 30ЛС64НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 30НЖ64НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN25

СТАЛЬНЫЕ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ РУ40

- ▼ 30С15НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 30ЛС15НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 30НЖ15НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN40

СТАЛЬНЫЕ ЗАДВИЖКИ ЗКЛ РУ63

- ▼ 30С76НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 30ЛС76НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 30НЖ76НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN63



ЗКЛ

задвижка клиновая литая
Ру16, Ру25, Ру40, Ру63

DN50 - 500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметры характеристик															
Обозначение задвижки	30с41нж	30лс41нж	30нж41нж	30с64нж	30лс64нж	30нж64нж	30с15нж	30лс15нж	30нж15нж	30с76нж	30лс76нж	30нж76нж				
Условный проход, Ду (мм)	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500															
Рабочее давление, Ру (кг/см ²)	16			25			40			63						
Рабочие среды	Вода, воздух, пар, аммиак, масло, природный газ, жидкие и газообразные углеводородные среды, нефть, нефтепродукты и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие															
Пропуск в затворе по ГОСТ 9544	Класс герметичности «А», исполнения по классу «В», «С» по согласованию с заказчиком															
Температура рабочей среды (°С)*	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C						
Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ	У1	ХЛ1	УХЛ	У1	ХЛ1	УХЛ	У	ХЛ1	УХЛ				
Основные материалы корпусных деталей*	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ				
Минимальная температура окружающей среды	-40°C	-60°C		-40°C	-60°C		-40°C	-60°C		40°C	-60°C					
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015															
Монтаж	Монтаж управляющим органом вверх, допускается отклонение на горизонтальном трубопроводе на 45° в любую сторону.															
Полный средний срок службы, не менее	10 лет															
Полный средний ресурс, не менее	3000 циклов открытия / закрытия															
Средняя наработка на отказ	1500 циклов															
Гарантия	12 месяцев с момента установки															
Гарантийное хранение	24 месяца с момента приобретения															

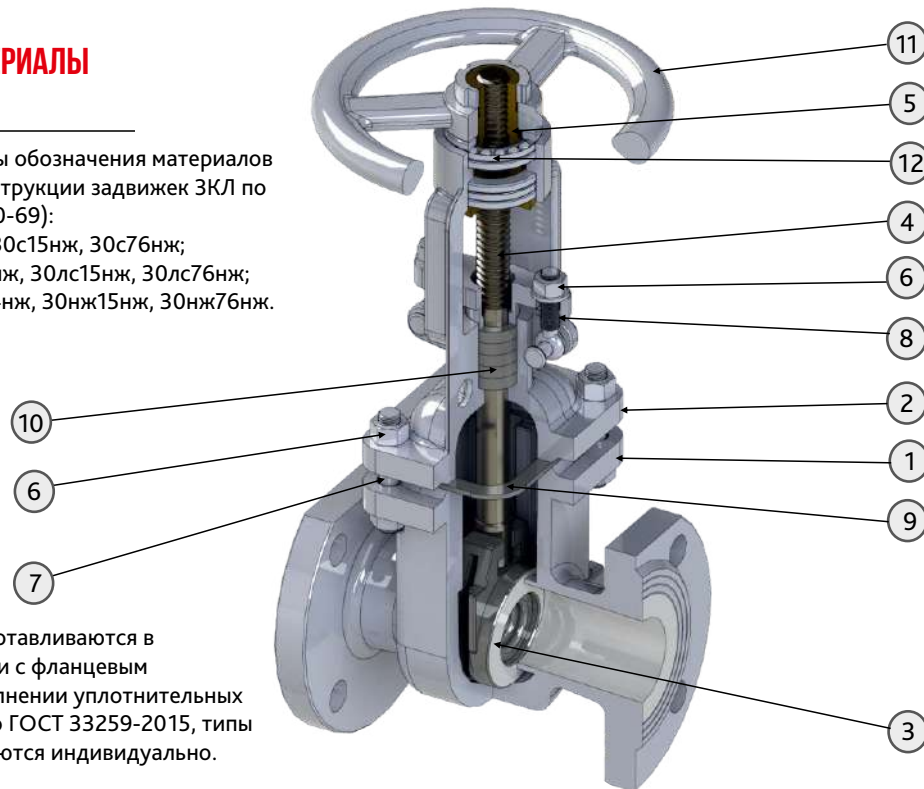
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

**ЗАДВИЖКИ ЗКЛ -
КОНСТРУКЦИЯ, МАТЕРИАЛЫ
ИСПОЛНЕНИЯ**

На рисунке представлены обозначения материалов исполнения деталей конструкции задвижек ЗКЛ по исполнениям (ГОСТ 15150-69):

У1 - 30с41нж, 30с64нж, 30с15нж, 30с76нж;
ХЛ1 - 30лс41нж, 30лс64нж, 30лс15нж, 30лс76нж;
УХЛ - 30нж41нж, 30нж64нж, 30нж15нж, 30нж76нж.



Задвижки клиновые изготавливаются в стандартном исполнении с фланцевым присоединением в исполнении уплотнительных поверхностей фланца по ГОСТ 33259-2015, типы исполнений обговариваются индивидуально.

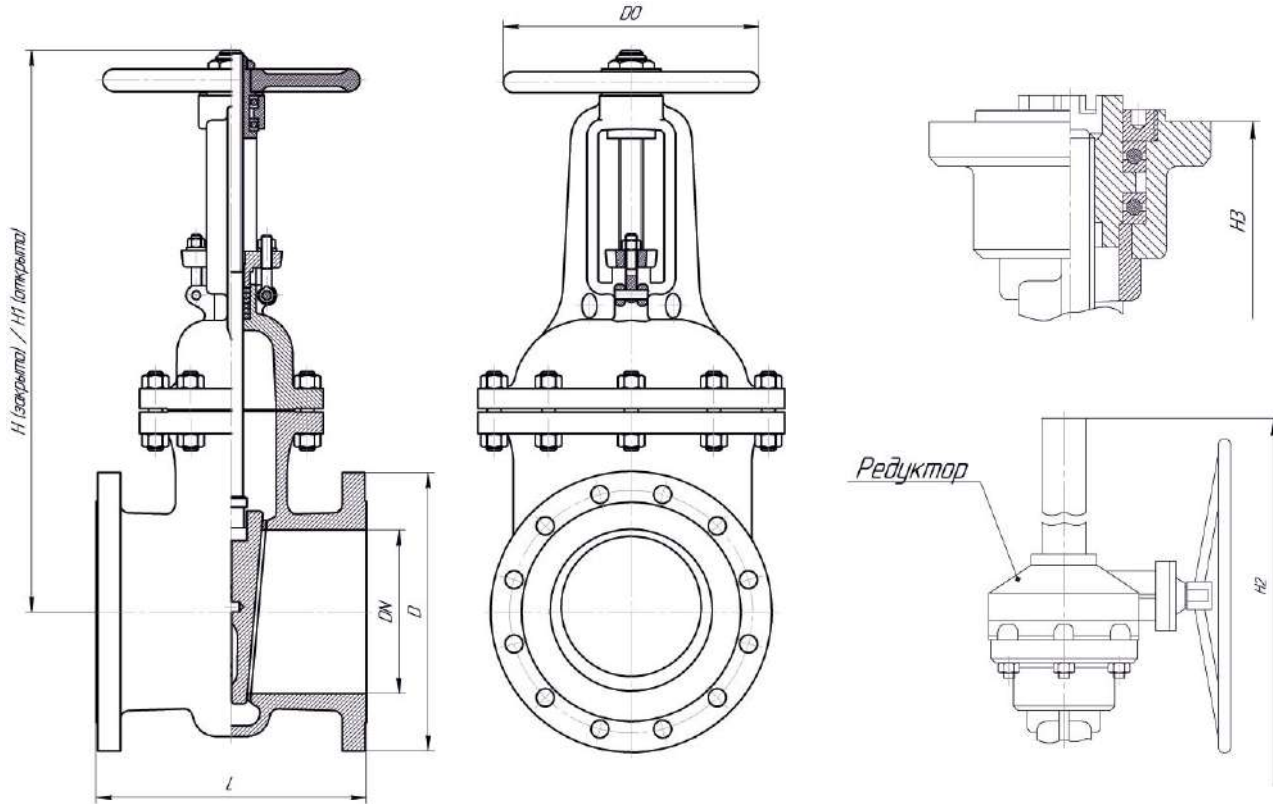
Исполнения задвижки по материалам

№ п/п	Наименование	У1	ХЛ1	УХЛ1
1	Корпус	Сталь 20Л/25Л	Сталь 20ГЛ	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Крышка	Сталь 20Л/25Л	Сталь 20ГЛ	Сталь 12Х18Н9ТЛ
3	Клин (диски)	Сталь 20Л/25Л	Сталь 20ГЛ	Сталь 12Х18Н9ТЛ
4	Шпиндель	Сталь 20Х13	Сталь 14Х17Н2, Сталь 08Х18Н10	Сталь 12Х18Н9Т, Сталь 08Х18Н10
5	Гайка шпинделя	Сталь 45, Латунь ЛС59-1	Латунь ЛС59-1	Латунь ЛС59-1
6	Гайка	Сталь 25, Сталь 45	Сталь 35Х, Сталь 35ХМ	Сталь 12Х18Н9Т, Сталь 08Х18Н10
7	Шпилька, болт	Сталь 35, Сталь 35ХМ	Сталь 40Х, Сталь 35ХМ	Сталь 45Х14Н14В2М, Сталь 08Х18Н10
8	Болт откидной	Сталь 35, Сталь 35ХМ	Сталь 40Х, Сталь 35ХМ	Сталь 45Х14Н14В2М, Сталь 08Х18Н10
9	Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо)	Паронит, ТРГ	ТРГ	ТРГ
10	Набивка сальника	АГИ, ТРГ	ТРГ	ТРГ
11	Маховик	Сталь 25Л, Чугун СЧ20	Сталь 20ГЛ, Чугун СЧ20	Сталь 25Л, Чугун ВЧ50
12	Подшипник	По ГОСТ 7872-89		
	Наплавка на кольце в корпусе	Сталь 07Х25Н13, Сталь по типу 20Х13		Сталь 04Х19Н9С2
	Наплавка на клине	Сталь по типу 20Х13		—

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

ЗАДВИЖКИ ЗКЛ - РУ16

30с(лс,нж)41нж, 30с(лс,нж)541нж, 30с(лс,нж)941нж



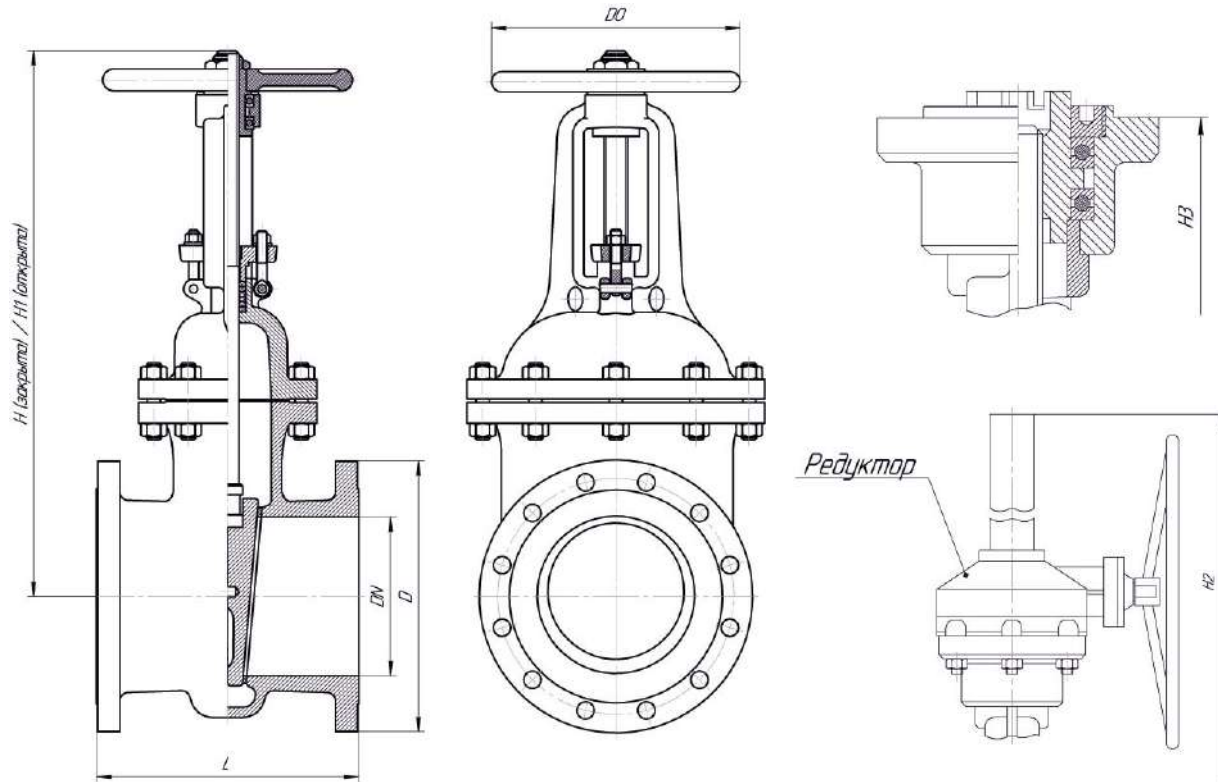
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 30с(лс,нж)41нж; 30с(лс,нж)541нж; 30с(лс,нж)941нж

DN	L	D	H	H1	H2	H3	D0
50	180	160	281	346	-	303	160
80	210	195	336	428	-	349	160
100	230	215	385	496	-	399	210
125	255	245	470	600	-	460	210
150	280	280	576	742	-	577	320
200	330	335	686	902	-	690	320
250	450	405	854	1118	-	838	400
300	500	460	998	1315	-	986	460
350	550	520	1220	1570	1590	1205	460
400	600	580	1300	1708	1710	1270	480
500	700	710	-	-	2170	1545	-

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

ЗАДВИЖКИ ЗКЛ - РУ25

30с(лс,нж)64нж, 30с(лс,нж)564нж, 30с(лс,нж)964нж



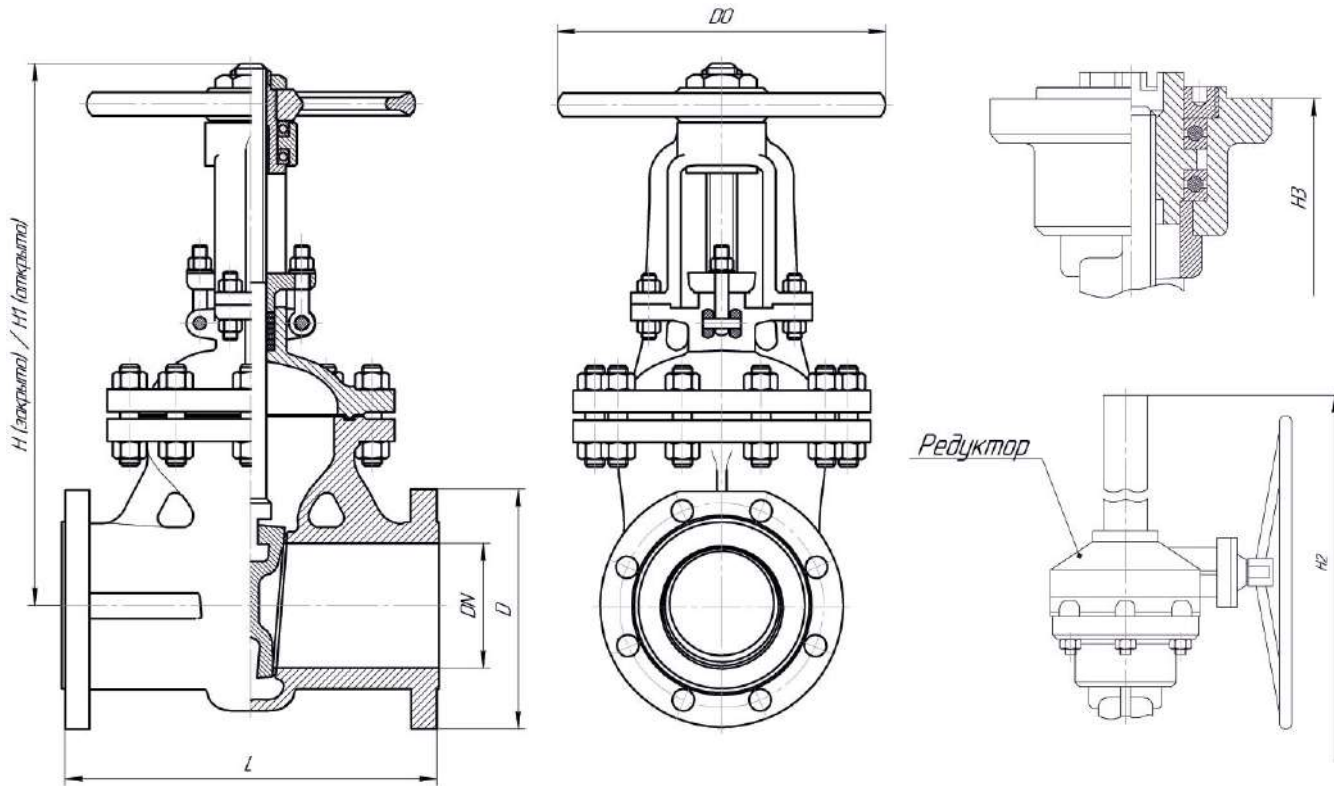
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 30с(лс,нж)64нж; 30с(лс,нж)564нж; 30с(лс,нж)964нж;

DN	L	D	H	H1	H2	H3	D0
50	180	160	281	346	-	303	160
80	210	195	336	428	-	349	160
100	230	230	385	496	-	399	210
150	403	300	576	742	-	577	320
200	419	360	686	902	-	690	320
250	457	425	854	1118	-	838	400
300	500	485	998	1315	-	986	460
350	550	550	1220	1570	-	1205	460
400	600	610	1300	1708	1710	1270	480
500	700	730	—	—	2170	1545	—

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

ЗАДВИЖКИ ЗКЛ - РУ40

30с(лс,нж)15нж, 30с(лс,нж)515нж, 30с(лс,нж)915нж



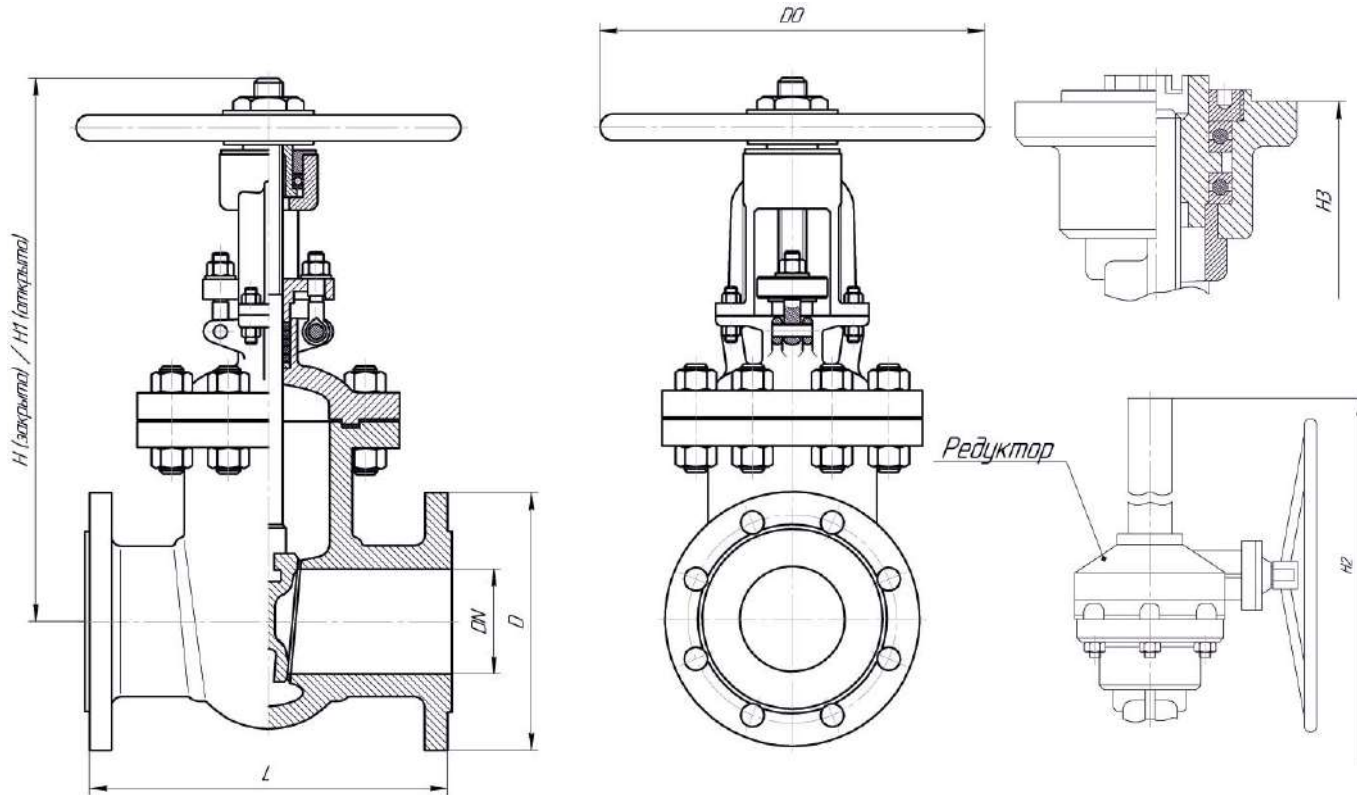
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 30с(лс,нж)15нж; 30с(лс,нж)515нж; 30с(лс,нж)915нж;

DN	L	D	H	H1	H2	H3	D0
50	216	160	315	385	-	345	150
80	283	195	411	506	-	423	200
100	305	230	480	590	-	491	240
150	403	300	660	828	-	654	320
200	419	375	790	1010	-	775	400
250	457	445	1098	1368	1420	965	450
300	502	510	1217	1553	1720	1345	500
350	762	570	1204	1565	1625	1250	550
400	838	655	-	-	2040	1565	560
500	991	755	-	-	2300	1776	560

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЗКЛ ДУ50 - ДУ500

ЗАДВИЖКИ ЗКЛ - РУ63

30с(лс,нж)76нж, 30с(лс,нж)576нж, 30с(лс,нж)976нж



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 30с(лс,нж)76нж; 30с(лс,нж)576нж; 30с(лс,нж)976нж;

DN	L	D	H	H1	H2	H3	D0
50	270	175	443	513	-	345	220
80	321	210	539	639	-	420	280
100	359	250	625	745	-	485	350
150	447	340	999	1169	-	660	430
200	536	405	1020	1240	-	800	490
250	625	470	1218	1488	1500	1130	500
300	714	530	1356	1676	1695	1335	600
350	841	595	-	-	1672	1301	460
400	867	670	-	-	2010	1550	460

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЗКС ДУ15- ДУ50

ЗАДВИЖКИ ЗКС - РУ250

31С(ЛС,НЖ)45НЖ, 31С(ЛС,НЖ)77НЖ

Задвижки ЗКС общепромышленного назначения, для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с транспортировкой воды, пара, масел, нефти, жидких и газообразных нефтепродуктов, и других жидких и газообразных сред под давлением до 250 бар.

Изготавливаются из Российского сырья согласно ТУ 3742-003-27844275-2014, предназначены для применения на трубопроводах среднего и малого диаметра с транспортировкой не агрессивных и агрессивных сред с температурой от -60°C до +450°C.

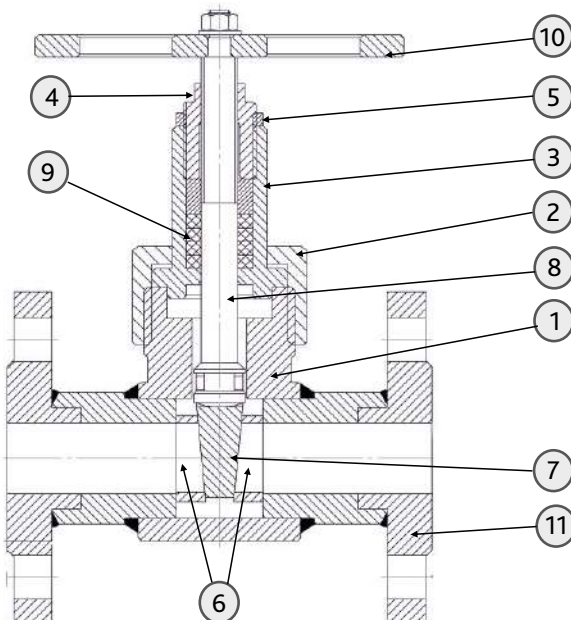
Наименование	Характеристики		
Задвижка клиновая стальная ТУ 3742 - 003 - 27844275 - 2014	31с45нж, 31с77нж	31лс45нж, 31лс77нж	31нж45нж, 31нж77нж
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс А по ГОСТ 9544-2015		
Условный проход Ду (мм)	15, 20, 25, 32, 40, 50		
Диапазоны условного давления Ру (кг/см ²)	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250		
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкие и газообразные нефтепродукты	Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали задвижки	
Температура окружающей среды	от - 40°C до +40°C	от - 60°C до +40°C	от - 60°C до +40°C
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ1
Температура рабочей среды	от - 40°C до +450°C	от - 60°C до +450°C	от - 60°C до +450°C
Монтажное положение	Любое		

PN16-160

DN15-50



КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ ЗКС



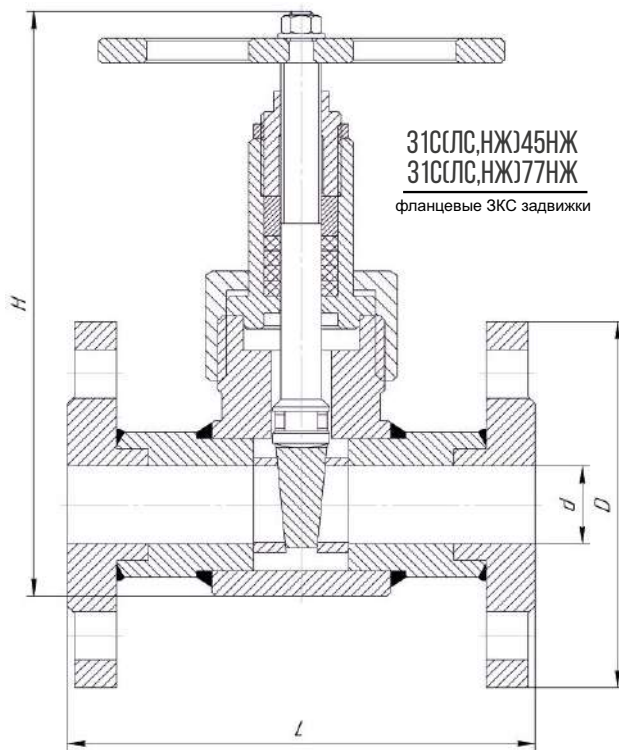
Обозначение	31с77нж	31лс77нж	31нж77нж
	31с45нж	31лс45нж	31нж45нж
Наименование	Углеродистая сталь	Низколегированная сталь	Нержавеющая сталь
1 Корпус	Ст.20	09Г2С, 18ХГТ	12Х18Н9Т; 12Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т;
2 Гайка корпуса	Ст. 20	09Г2С	12Х18Н10Т
3 Бугель	Ст. 20	09Г2С	12Х18Н10Т
4 Гайка нажимная	Ст.20	09Г2С	12Х18Н10Т
5 Гайка бугельная	Ст.20	09Г2С	12Х18Н10Т
6 Седло	20Х13	14Х17Н2	14Х17Н2
7 Клин	30Х13 +То	30Х13 +То	30Х13 +То
8 Шток	30Х13	30Х13 +То	30Х13 +То
9 Уплотнение	ТРГ	ТРГ	ТРГ
10 Маховик	09Г2С	09Г2С	09Г2С
11 Фланец	Ст.20	09Г2С	2Х18Н10Т

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ:

Гарантия производителя - 18 месяцев в со дня ввода в эксплуатацию;
Наработка на отказ - не менее 500 циклов или 12000 часов;
Установленный средний ресурс - не менее 2000 циклов или 80000 часов;
Установленный срок службы - 5 лет.

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЗКС ДУ15- ДУ50

ФЛАНЦЕВАЯ ЗАДВИЖКА ЗКС - РУ250



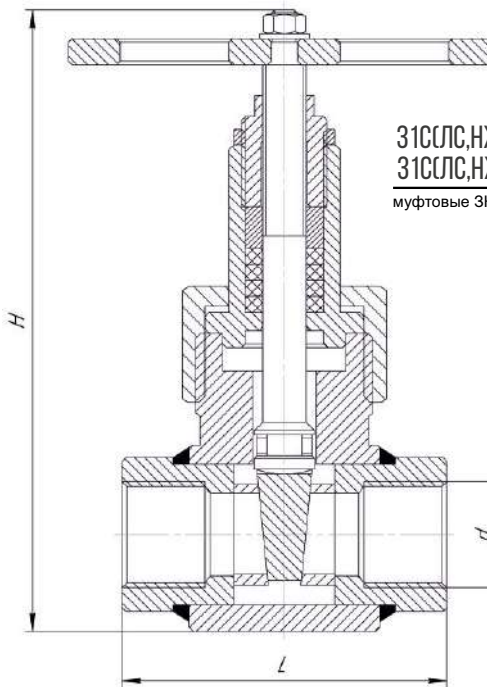
Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.

Ду, мм	РН, кгс/см ²	d, мм	D, мм	L, мм
15	16	12	95	112
	25	12	95	116
	40	12	95	116
	63	12	105	123
	100	12	105	127
	160	12	105	127
20	250	12	120	170
	16	18	105	132
	25	18	105	132
	40	18	105	132
	63	18	125	151
	100	18	125	155
25	160	18	125	155
	250	18	130	195
	16	25	115	133
	25	25	115	131
	40	25	115	131
	63	25	135	157
32	100	25	135	161
	160	25	135	161
	250	25	150	203

Ду, мм	РН, кгс/см ²	d, мм	D, мм	L, мм
32	16	31	135	161
	25	31	135	169
	40	31	135	169
	63	31	150	189
	100	31	150	191
	160	31	150	191
	250	32	160	215
40	16	38	145	161
	25	38	145	169
	40	38	145	169
	63	37	165	197
	100	37	165	204
	160	37	165	210
	250	37	180	240
50	16	49	160	217
	25	49	160	217
	40	49	160	217
	63	47	175	230
	100	45	195	236
	160	45	195	240
	250	50	215	275

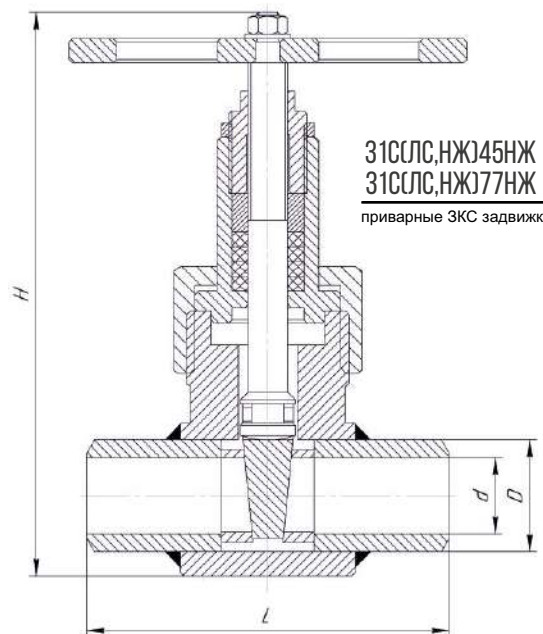
ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЗКС ДУ15- ДУ50

МУФТОВАЯ ЗАДВИЖКА ЗКС - РУ250



ДУ, мм	РН, кгс/см ²	d, мм			L, мм	H, мм
15	16-250	M20x1,5	G 1/2"	Rc 1/2"	NPT 1/2" (K1/2")	90
20		M26x1,5	G 3/4"	Rc 3/4"	NPT 3/4" (K3/4")	90
25		M 33x1,5	G 1"	Rc 1"	NPT 1" (K1")	102
32		M42x2	G 1 1/4"	Rc 1 1/4"	NPT 1 1/4" (K1 1/4")	102
40		M52x2	G 1 1/2"	Rc 1 1/2"	NPT 1 1/2" (K1 1/2")	130
50		M60x2	G 2"	Rc 2"	NPT 2" (K2")	130

ПОД ПРИВАРКУ ЗАДВИЖКА ЗКС - РУ250



ДУ, мм	РН, кгс/см ²	d, мм	D, мм	L, мм	H, мм
15	16-250	18,9	33	90	194
20		18,9	33	90	
25		24,4	39	102	
32		30,5	45	102	250
40		37	46	130	
50		43	58	130	

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию.

DINAMIKA

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

16С(ЛС,НЖ)48НЖ



19ЛС,НЖ)53НЖ, 19С(ЛС)76НЖ



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ РУ16 - РУ400

16С48НЖ, 16ЛС48НЖ, 16НЖ48НЖ

PN16-250

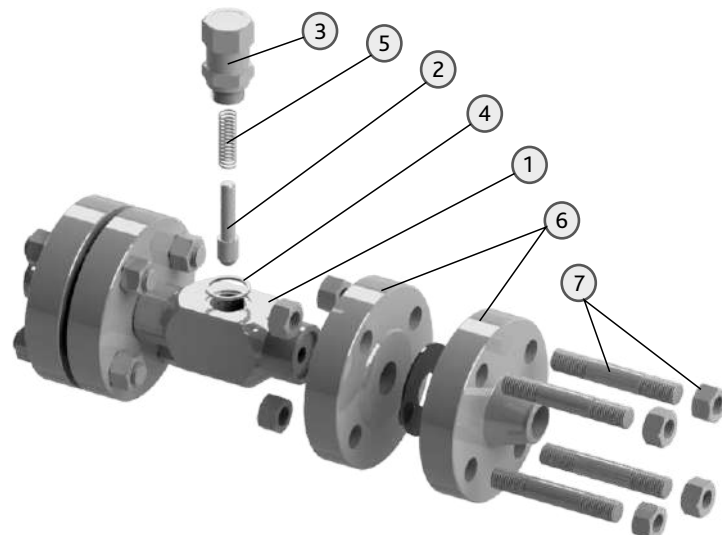
DN15 - 50



Клапаны обратные 16с(лс,нж)48нж изготовлены согласно ТУ 3742-002-27844275-2014, классифицируются как защитная арматура, выполняющая функции защиты трубопроводного оборудования от негативного воздействия обратного потока среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики		
Обратный клапан подъёмный ТУ 3742 - 002 - 27844275 - 2014	16с48нж	16лс48нж	16нж48нж
Пропуск среды в затворе (см ³ /мин)	класс В по ГОСТ 9544-2015		
Условный проход Ду (мм)	15, 20, 25, 32, 40, 50		
Диапазоны условного давления Ру (кг/см ²)	16, 25, 40, 63, 100, 160, 250, 400		
Рабочие среды	Неагрессивные среды: Вода, пар, воздух, жидкие и газообразные нефтепродукты	Агрессивные и не агрессивные среды: вода, пар, кислоты, щёлочи, соляные смеси не влияющие на детали клапана	
Тип обратного затвора	Подъёмный пружинного типа		
Проходное сечение	8 мм. - для Ду15. 12мм. - для Ду20 - Ду32. 18мм. - для Ду40 - Ду50.		
Температура окружающей среды	от - 40°C до +40°C	от - 60°C до +40°C	от - 60°C до +40°C
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ
Температура рабочей среды	от - 40°C до +425°C	от - 60°C до +425°C	от - 60°C до +425°C
Монтажное положение	Любое		
Антикоррозионная обработка	Гальваника	не требуется	

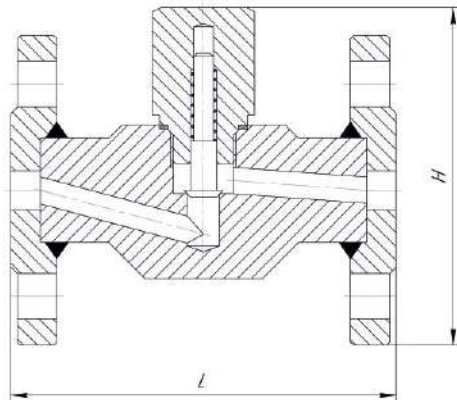


КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование детали	16с48нж	16лс48нж	16нж48нж
1	Корпус	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
2	Шток	Ст.40Х13		
3	Штуцер	Ст.30, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
4	Уплотнительное кольцо	Медь М3		
5	Пружина	Б-2, 60С2А, 51ХФА, AISI 302		
6	Фланец	Ст.20, Ст.35	Ст.09Г2С	Ст.12Х18Н10Т
7	Крепёж	Ст.40Х, либо по согласованию с заказчиком		

Обратные клапаны соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.063-2015, декларации таможенного союза ТР ТС 010, ТР ТС 032

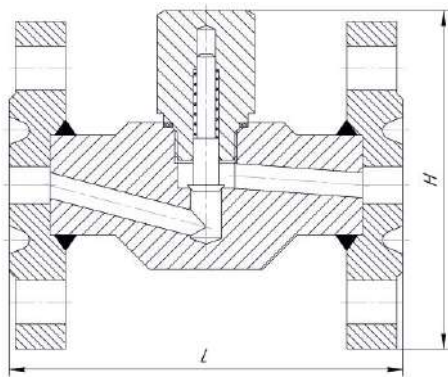
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ РУ16 - РУ400



ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ РУ16 -РУ40

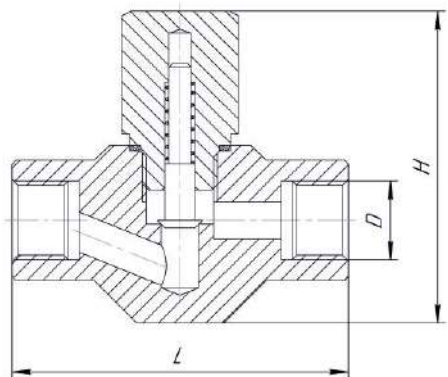
ДУ	Ру	L	H	Масса, кг, не более
15	16-40	122	103	2,5
20		147	129	3,9
25		162	134	4,5
32		176	144	5,9
40		198	159	8,2
50		210	167	9,2

Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.



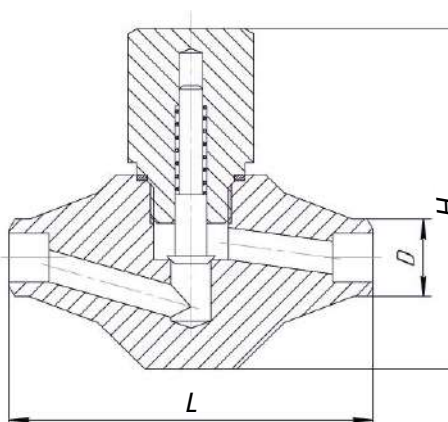
ФЛАНЦЕВЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ РУ63-160

ДУ	Ру	L	H	Масса, кг, не более
15	63-160	130	108	3,3
20		159	139	5,9
25		178	144	6,9
32		188	152	7,9
40		216	169	12,0
50		222	175	15,5
50	100-160	230	185	16



МУФТОВЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ РУ16 -РУ400

ДУ	Ру	D	L	H	Масса, кг, не более
15	400	G1/2	90	83	0,9
20		G3/4	110	110	1,9
25		G1	130	110	2,2
32		G1 1/4	140	110	2,4
40		G1 1/2	200	127	5,4
50		G2	220	127	5,8



ПОД ПРИВАРКУ ПОДЪЕМНЫЕ КЛАПАНЫ РУ16 -РУ400

ДУ	Ру	L	H	D	Масса, кг, не
15	16-160	90	84	19	0,9
15	200-400	90	84	23	
20	16-160	110	110	26	1,7
20	200-400	110	110	29	
25	16-160	130	110	33	2,1
25	200-400	130	110	36	
32	16-160	140	120	39	3,2
32	200-400	140	120	43	
40	16-160	200	127	46	5,5
40	200-400	200	127	49	
50	16-160	220	127	58	6,2
50	200-400	220	127	61	

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛИТЫЕ

Обратные клапаны из литой стали с конструкцией обратного затвора поворотного типа, общепромышленного применения на трубопроводах с транспортировкой воды, пара, нефтепродуктов и газообразных смесей.

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПОВОРОТНЫЕ РУ16

- ▼ 19С76НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 19ЛС76НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 19НЖ76НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN16

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПОВОРОТНЫЕ РУ40

- ▼ 19С53НЖ (СТАЛЬ 20Л)
- ▼ 19ЛС53НЖ (СТАЛЬ 20ГЛ)
- ▼ 19НЖ53НЖ (СТАЛЬ 12Х18Н9ТЛ)

PN40



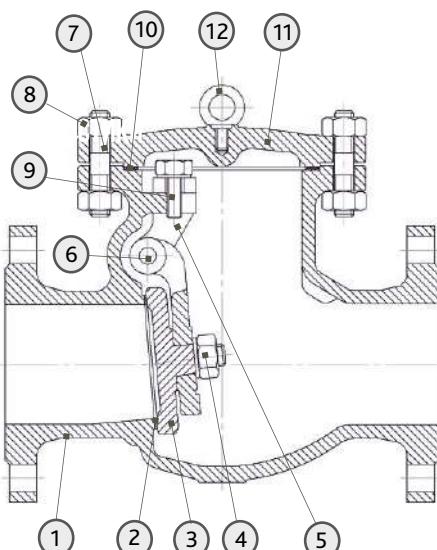
КОП
клапаны обратные поворотные
Ру16, Ру40

DN50 - 300



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметры характеристики					
Обозначение КОП , ТУ 3742-002-27844275-2014	19с76нж	19лс76нж	19нж76нж	19с53нж	19лс53нж	19нж53нж
Соответствие техническим регламентам	TP TC 032; TP TC 010					
Условный проход, Ду (мм)	50, 80, 100, 150, 200, 250, 300					
Рабочее давление, Ру (кг/см ²)	16				40	
Рабочие среды	Вода, воздух, пар, аммиак, масло, природный газ, жидкие и газообразные углеводородные среды, нефть, нефтепродукты и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионностойкие					
Пропуск в затворе по ГОСТ 9544	Класс герметичности «С»					
Температура рабочей среды (°С)*	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C	от -40°C до + 425°C	от -60°C до + 425°C		
Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69	У1	ХЛ1	УХЛ	У1	ХЛ1	УХЛ
Основные материалы корпусных деталей*	25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ	25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
Минимальная температура окружающей среды	-40°C	-60°C	-40°C	-60°C		
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015					
Монтаж	Монтаж односторонний по стрелке на корпусе, горизонтально фланцем заглушкой вверх, вертикально стрелкой вверх.					
Полный средний срок службы, не менее	10 лет					
Полный средний ресурс, не менее	4000 циклов открытия / закрытия					
Средняя наработка на отказ	800 циклов					
Гарантия	12 месяцев с момента установки					
Гарантийное хранение	24 месяца с момента приобретения					

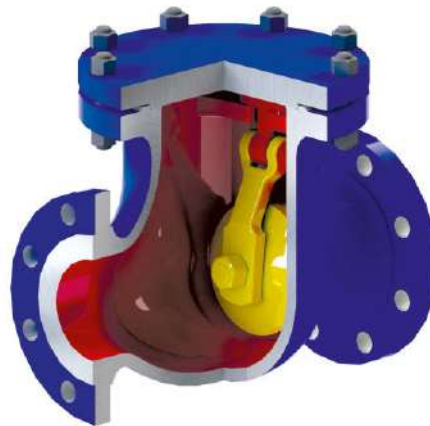


КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

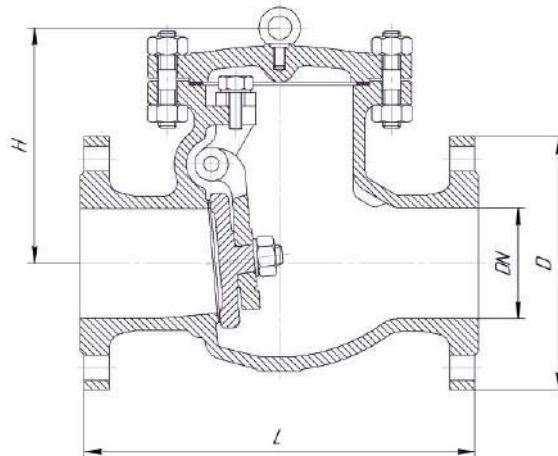
№	Деталь	19с76нж 19с53нж	19лс76нж 19лс53нж	19нж76нж 19нж53нж
1	Корпус	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
2	Седло	25Л+20Х13	20ГЛ+08Х18Н10	12Х18Н9ТЛ
3	Диск	25Л+20Х13	20ГЛ+08Х18Н10	12Х18Н9ТЛ
4	Гайка	08Х18Н10	08Х18Н10	08Х18Н10
5	Скоба	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
6	Палец	20Х13	08Х18Н10	08Х18Н10
7	Шпилька	20Л/25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
8	Гайка	Сталь 45	25ХМ	08Х18Н10
9	Болт	Сталь 35	42ХМ	08Х18Н10
10	Прокладка	08Х18Н10+графит	08Х18Н10+графит	08Х18Н10+графит
11	Крышка	25Л	20ГЛ	12Х18Н9ТЛ
12	Рым-болт	Сталь 45	42ХМ	08Х18Н10

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ПОВОРОТНЫЕ ДУ50-ДУ300

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ - РУ16

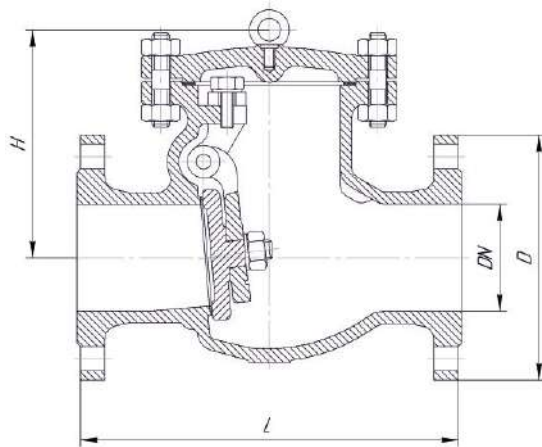


19С(ЛС,НЖ)76НЖ
обратный клапан



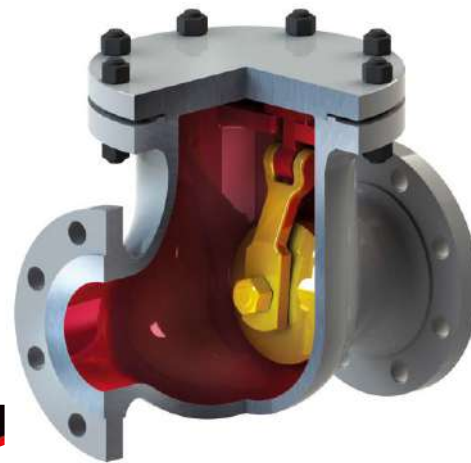
DN	L	D	H
50	230	160	135
65	290	180	142
80	310	195	165
100	350	230	180
125	400	270	210
150	480	300	233
200	550	360	304
250	650	425	348
300	750	485	390

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ - РУ40



19С(ЛС,НЖ)53НЖ
обратный клапан

PN40 DN50 - 300



DN	L	D	H
50	230	160	135
65	290	180	142
80	310	195	165
100	350	230	180
125	400	270	210
150	480	300	233
200	550	375	304
250	650	445	348
300	750	510	390

ДОКУМЕНТАЦИЯ, СЕРТИФИКАТЫ, РЕГЛАМЕНТЫ ТР ТС

Вся представленная в каталоге продукция изготавливается и поставляется согласно технических условий, соответствует требованиям технических регламентов:

	Сертификат соответствия ГОСТ Р РОСС RU.АГ91.Н02049
ТУ 3742-001-27844275-2014 Клапаны игольчатые	Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
ТУ 3742-002-27844275-2014 Клапаны обратные поворотные, подъемные	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013
ТУ 3741-003-27844275-2014 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013
ТУ 3742-005-27844275-2014 Клапаны запорные	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013
ТУ 3742-006-27844275-2014 Краны шаровые	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013 Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013
ТУ 3742-007-27844275-2014 Вентили угловые	Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 Сертификат на тип продукции ТР ТС 010/2011 Сертификат на тип продукции ТР ТС 010/2011 Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011
ТУ 3742-009-27844275-2014 Фланцы	Декларация о соответствии ТР ТС 032/2013
ТУ 3742-010-27844275-2017 Клапанные блоки	Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011
ТУ 3742-015-27844275-2014 Разделители сред	Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.НА34.Н03297
Сейсмостойкость 9 баллов	Сертификат соответствия ГОСТ Р РОСС RU.АЖ26.Н00412



ТЕХМАРКЕТ

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

techmarcet.ru

(812) 337-10-80