



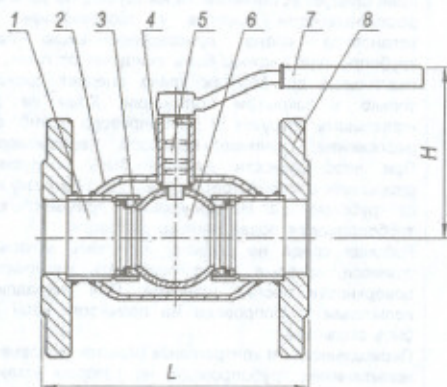
ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Кран шаровой запорный стальной	 
Модель изделия:	11с33п	
Предприятие—изготовитель:	ООО «Олбризсервис»	
Применение	В качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток среды в трубопроводах	
Присоединение к трубопроводу:	фланцевое	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	11с33п							
	Показатель							
Условный проход DN, мм	50	65	80	100	125	150	150	200
Условное давление PN, кгс/м ²	16 (1,6 МПа)							
Рабочая среда	вода, пар, природный газ, нефтепродукты, воздух, инертные газы							
Температура рабочей среды, °С	от -30 до +200							
Строительная длина L, мм	180	190	210	230	350	280	350	400
Габаритная высота H, мм	115	125	165	175	190	190	205	230
Эффективный диаметр, мм	40	50	65	80	100	100	125	150
Масса, кг	6,4	10,2	11,5	15	24	29,2	40,3	54
Изготовление и поставка	ГОСТ 21345-78, ТУ У 29.1-23392043-001-2003							
Класс герметичности	класс А по ГОСТ 9544-2005							
Тип привода	ручной							



№	Наименование деталей	Кол-во, шт.
1	Патрубок	2
2	Корпус	1
3	Шайба стопорная	2
	Пружина тарельчатая	2
	Втулка крепежная	2
4	Кольцо уплот. пробки шаровой	2
	Стакан	1
5	Шток	1
	Прокладка штока	1
	Кольцо уплотнительное штока	3
6	Штифт	1
	Пробка шаровая	1
7	Ручка поворотная	1
	Болт крепежный	1
8	Фланцы присоединительные	2

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	11с33п	
	Марка материала и нормативный документ	
Патрубок, корпус, стакан, рукоятка, фланцы	Сталь 20, ГОСТ 1050-88	
Пружина тарельчатая	Сталь 65Г, ГОСТ 103-76	
Болт, штифт, шайба стопорная	Сталь 10, ГОСТ 1050-88	
Пробка шаровая, шток, втулка	Сталь 20х13, ГОСТ 5632-72	
Кольцо уплотнительное пробки	Фторопласт Ф4 К20, ГОСТ 10007-80	
Прокладка штока	Фторопласт Ф4, ГОСТ 10007-80	
Кольцо уплотнительное штока	Резина ИРП-1287, ГОСТ 9833-73	

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран шаровой запорный стальной	1шт.
Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	1шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран шаровой запорный стальной изготовлен, испытан и принят в соответствии с требованиями ТУ У 29.1-23392043-001-2003 ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-2005; ГОСТ 21345-78; ГОСТ 28343-89, и признан годным к эксплуатации.

Кран испытан водой: на прочность и плотность давлением 1,5PN, на герметичность давлением 1,1PN. Дополнительно кран испытан на герметичность давлением воздуха, равным 0,6 МПа (6 кгс/см²). Сварной шов корпус-патрубок проконтролирован ультразвуковым методом в объеме 100% его длины, а также проведен визуальный и измерительный контроль сварного шва в объеме 100% его длины.

РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия 10 лет, в том числе срок хранения 30 месяцев в складских помещениях.

Ресурс изделия до списания (замены) – 7000 циклов.

Срок службы действителен при соблюдении потребителем требований, изложенных в данном паспорте.

Гарантии изготовителя (поставщика) – 18 месяцев со дня пуска в эксплуатацию, но не более 30 месяцев от даты испытаний при условии соблюдения потребителем требований по монтажу и эксплуатации, а также правил хранения до монтажа.

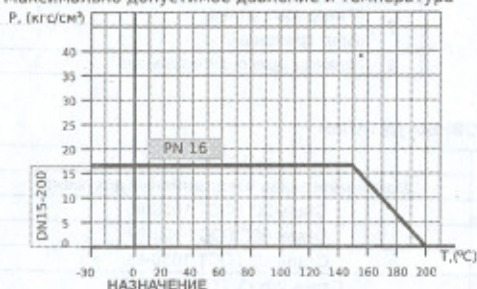
Дата испытаний: _____
Отметка ОТК _____

01 ОКТ 2010

ООО «ОЛБРИЗСЕРВИС»
г Киев
ОТК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимально допустимое давление и температура



Кран шаровой запорный стальной применяется на трубопроводах в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды, указанной в паспорте. Кран должен использоваться

строго по назначению в соответствии с указаниями паспорта. Использование запорного крана в качестве регулирующего и дросселирующего устройства не допускается.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Устройство и основные узлы крана показаны на рисунке. Открытие производится поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора. Установка рукоятки параллельно проходному каналу в шаре соответствует полному открытию. Кран следует закрывать поворотом рукоятки в направлении по часовой стрелке. Предусмотрены ограничители хода как для полностью открытого, так и закрытого положения крана. Изготовитель оставляет за собой право на конструктивные изменения, не указанные в паспорте, которые не влияют на технические характеристики и присоединительные размеры.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

При эксплуатации крана запрещается:

- снимать кран, производить работы по ремонту крана при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- применять кран в качестве опоры для трубопровода;
- устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга (деформации) фланцев арматуры.

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установочное положение крана на трубопроводе – любое.

Кран следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой крана присоединительные патрубки трубопровода должны быть очищены от грязи, песка, окислы и др. Монтаж крана следует производить только в закрытом положении. Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на кран от трубопровода. Не допускается применять кран на трубопроводах, подверженных вибрации.

Рабочая среда не должна содержать механические примеси, которые могут повредить уплотнительные поверхности пробки шаровой. При гидравлическом испытании трубопровода на прочность кран должен быть открытым.

Периодические и контрольные испытания совмещают с испытаниями трубопровода, на котором установлено изделие.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Кран должен храниться в складских помещениях или под навесом, защищенным от прямых солнечных лучей и удаленным не менее чем на 1 метр от теплоизлучающих приборов. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка крана может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками. При транспортировке кран должен находиться в полностью открытом положении.

Не бросать!

Беречь от поломки рукоятки!