



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

1. Общие сведения

Наименование изделия

Клапан запорный стальной PN63

Обозначение изделия

15с52нж10

Предприятие-изготовитель

Изготовлено в КНР по заказу ЗАО Фирма «Проконсим»

Область применения

Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Показатель				
Условный проход DN	15	20	25	32	40
Строительная длина, L , мм	170	190	210	230	260
Строительная высота, H , мм	170	172	206	230	262
Масса, кг	7,5	10,0	14,0	17,5	27,0
Тип присоединения	Фланцевое (с комплектом ответных фланцев)				
Давление номинальное PN , МПа, (кгс/см ²)	6,3 (63)				
Температура рабочей среды, °C	не более +400				
Рабочая среда	Вода, пар, жидкые среды не агрессивные к материалам изделия				
Температура окружающей среды, °C	от -40 до +45				
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	B				
Управление	Ручное (маховик)				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1				
Средний ресурс до замены, циклов	1000				
Средний срок службы, лет	10				

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Ст20
Золотник	Сталь 20Х13
Шпиндель	Ст35
Наплавка в корпусе и на золотнике	04Х18Н10

*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право применять другие материалы, не ухудшающие основные технические характеристики и внешний вид изделий.

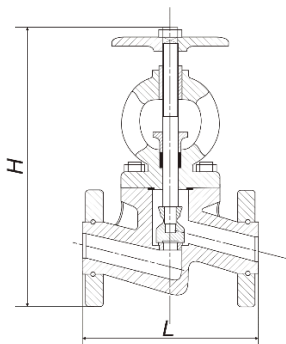
4. Комплектность

Клапан стальной запорный – **1 шт.**

Паспорт – **2 экз.** на каждое упаковочное место клапанов, поставляемых в один адрес.

Штамп

Дата импортирования



5. Меры безопасности

Персонал, обслуживающий клапаны, должен пройти инструктаж по технике безопасности и быть ознакомлен с руководством по эксплуатации.

Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие изделий настоящему паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

В случае устранения неисправностей способом, предусматривающим разборку изделия, гарантийные обязательства изготовителя прекращаются и переходят к организации, производившей ремонт.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

7. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству изделий могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО Фирма «Проконсим», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2, тел. +7 (495) 988-00-32, e-mail info@proconsim.ru. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО Фирма «Проконсим».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

8. Инструкция по монтажу и эксплуатации

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию клапанов допускается персонал, изучивший устройство клапанов, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед установкой на трубопровод клапаны подвергаются осмотру и проверке, при этом необходимо обратить внимание на состояние внутренних полостей клапанов, доступных для визуального осмотра, проверить легкость и плавность хода.

При монтаже клапанов необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.

Клапаны устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

Рабочее положение клапана – любое, кроме расположения маховиком вниз. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе клапана

У клапанов, которые при эксплуатации постоянно открыты или закрыты, необходимо производить один раз в пол года, один цикл открытия-закрытия для предотвращения образования накипи и отложений на поверхности штока и уплотнительных поверхностях затвора.

9. Особые отметки

Клапаны в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты, либо полностью закрыты.

ВНИМАНИЕ: Запрещено использование клапанов в качестве регулирующей арматуры.

Не допускается применять клапаны на трубопроводах, подверженных вибрации.

10. Правила хранения и транспортировки

Клапаны хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C.

Условия транспортирования и хранения клапанов – **5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.**

Транспортирование клапанов может производиться любым видом транспорта. При этом установка клапанов на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений. Внутренние поверхности клапанов должны быть предохранены от загрязнений.

11. Свидетельство о приёмке

Клапан запорный стальной **PN63**, прошел приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 6,93 МПа, на плотность и прочность литья и соединений давлением 9,45 МПа, и признан годным для эксплуатации.