



СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ

Клапан латунный обратный изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 28.14.13-003-42473563-2024 и признан годным к эксплуатации

Клапан испытан при t° +20°C:

Визуальный контроль	Пройден
Проверка на прочность корпуса	Пройдена
Проверка на герметичность по ГОСТ 33257	Пройдена

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- 1. Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 2. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

ОТКАЗЫ И КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- 1. К потенциально возможным отказам клапана относятся:
- потеря плотности и прочности корпусных деталей;
- потеря герметичности по отношению к внешней среде по уплотнениям:
- невыполнения функции «открытие-закрытие».
- 2. К критериям предельного состояния клапана относятся:
- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей;
- возникновение трещин на основных деталях корпуса.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

- Клапаны транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортировки и хранения – по группе 5 (ОЖ4);
- 2. Клапаны должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом;
- При отгрузке потребителю клапаны консервации не подвергаются, так как материалы, применяемые при их изготовлении, атмосферостойкие и имеют защитное покрытие;
- 4. В процессе изготовления, хранения, транспортирования и эксплуатации при указанных в паспорте параметрах, клапаны не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных законов.

ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТМЕТКА ОТК



ИНСТРУКПИЯ ПО МОНТАЖУ:

- Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81.
- 2. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.
- 3. Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана .
- 4. При монтаже клапана не допускается превышать крутящие моменты, указанные в таблице:

Присоединительная резьба, дюймы	1/2	3/4	1
Максимальный крутящий мо- мент, Нм	35	45	65

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

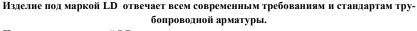
Запрещается:

- 1. Производить работы по демонтажу при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- 2. Использовать клапаны на параметрах, превышающих указанные в технических характеристиках;
- 3. Разбирать изделие;
- 4. Запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри корпуса;
- 5. Запрещается эксплуатировать клапан при наличии деформаций корпуса, протечек рабочей среды.

СТРАХОВКА:

Продукция застрахована, согласно договору страхования ответственности производителя за качество продукции №2471039H00516.





Продукция под маркой LD изготавливается из отечественного сырья и комплектующих. Приобретая продукцию торговой марки LD, Вы поддерживаете российского производителя и осуществляете вклад в экономику страны.

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛАПАН ЛАТУННЫЙ ОБРАТНЫЙ DN 15-25

внутренняя – внутренняя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЛД ПРАЙД», 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 56, стр. 1



Наименование	Артикул
Клапан обратный LD Pride 58.15.B-В латунный шток	58.100.15
Клапан обратный LD Pride 58.20.B-В латунный шток	58.100.20
Клапан обратный LD Pride 58.25.B-В латунный шток	58.100.25

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Клапан латунный обратный	LD Pride 58	XX.	X-X.
Серия:			
Условный диаметр DN: 15, 20, 25			
Присоединительная резьба:			
В-В - внутренняя/внутренняя			





НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Клапан латунный обратный DN 15-25 предназначен для установки на гидравлических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении, указанном стрелкой на корпусе клапана.
- 1.2. В качестве транспортируемой среды может использоваться в системах холодного и горячего водоснабжения, а так же на трубопроводах транспортирующих воздух, растворы гликолей (до 65%) и прочие жидкости, не агрессивные к материалам клапана.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ТУ 28.14.13-003-42473563-2024

Декларация о соответствии ТР ТС 010: EAЭC N RU Д-RU.PA11.B.23207/24 от 06.12.2024г.



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ КЛАПАНА

№	Название деталей	Материалы	
1	Корпус	Латунь штампованная, никелированная ЛС59-1В	
2	Гайка корпуса	Латунь штампованная, никелированная ЛС59-1В	
3	Шток	Латунь ЛС59-1В	
4	Пружина	12X18H9T	
5	Уплотнение	NBR	

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Транспортируемая среда за счет своего избыточного давления преодолевает сопротивление подпружиненного штока и проходит через клапан, теряя часть давления. При выравнивании избыточных давлений среды до и после клапана, а также в случае, когда давление среды после клапана становится больше, чем давление до клапана, пружина возвращает тарелки штока в седло, препятствуя обратному движению потока.

ЗАВИСИМОСТЬ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

T, ⁰ C	0	25	50	75	90	100
Типоразмер	Рр,МПа					
DN 15-25	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0,1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

No	Характеристика	Значение	
1	Рабочая среда	Вода, растворы гликолей (до 65%), воздух	
2	Класс герметичности по ГОСТ 9544	"A"	
3	Присоединительная резьба по ГОСТ 6357	1/2"; 3/4"; 1"	
4	Минимальное рабочее давление	0,05 бар	
5	Условное номинальное давление PN	4,0 МПа (40 бар)	
6	Температура рабочей среды	от -20°C до +100°C	
7	Срок службы	30 лет	
8	Перепад давления открытия клапана, бар	0,025	
9	Условная пропускная способность, м ³ /ч	3,5	
10	Pecypc	15 000 циклов	
11	Масса, габаритные размеры	Для каждой модели указаны на сайте https://лд.pd/	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантия производителя – 10 лет с даты выпуска клапана при условии соблюдения требований надлежащего хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в данном паспорте.

Претензии по качеству можно направить любым удобным способом:

- на почту feedback@ld-pride.ru;
- через сайт https://лд.pф/

ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН ОТ				
Наименование торгующей организ	ации			
Дата продажи	Подпись продавца			

При предъявлении претензии по качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, с обязательным указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, контактные данные,
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие,
 - краткое описание дефекта
- 2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.



Ваше мнение важно для нас!