



## СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ

Фильтр изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3712-012-42473563-2023 и признан годным к эксплуатации

ОТМЕТКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
ОТМЕТКА ОТК

Фильтр испытан при t° +20°С:

Визуальный контроль	Пройден
Проверка на прочность корпуса	Пройдена



### ПРИМЕНЕНИЕ:

Фильтр латунный LD должен применяться в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров и условий эксплуатации

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

Запрещается:

1. Производить работы по демонтажу, устранению дефектов, очистку фильтра при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
2. Использовать фильтр на параметрах, превышающих указанные в технических характеристиках;
3. Использовать фильтры в качестве опор для трубопровода;
4. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни;
5. Применять фильтры вместо заглушек при испытаниях на монтаже;
6. Запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри корпуса.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Фильтры являются комплектующей частью распределительной системы, поэтому сроки проведения осмотров крана с фильтром должны быть совмещены со сроками регламентных работ всей системы.
2. Обслуживание фильтров в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам, контролю герметичности соединений фильтра и чистке от скопившейся грязи. При выявлении отклонений фильтр подлежит обслуживанию/замене.
3. Для прочистки фильтра необходимо перекрыть входное запорное устройство системы, слить жидкость из участка трубопровода с фильтром, после чего отвернуть крышку фильтра, достать фильтроэлемент и прочистить его. При сильной засоренности фильтроэлемент подлежит замене, использовать ремкомплект производителя.
4. При наличии течи из-под крышки фильтра повреждено фторопластовое кольцо использовать ремкомплект производителя.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под крышки	Неполная затяжка крышки	Подтянуть крышку на угол 30-60°. При невозможности устранить течь путем подтяжки, использовать ремкомплект производителя
Течь из-под крышки	Повреждено уплотнительное кольцо	Заменить уплотнительное кольцо, использовать ремкомплект производителя
Падения давления на фильтре выше 0,5 бара	Засорение фильтроэлемента	Прочистить фильтр или заменить фитроэлемент, использовать ремкомплект производителя

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

1. Фильтры транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортировки и хранения – по группе 5 (ОЖ4);
2. Фильтры должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом;
3. При отгрузке потребителю фильтры 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, фильтры не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека.



Благодарим Вас за приобретение фильтра латунного марки LD. Изделие под маркой LD отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры.

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 ФИЛЬТР ЛАТУННЫЙ DN 15-50 внутренняя – внутренняя

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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



### Модель

LD Pride 57.15.B-B  
LD Pride 57.20.B-B  
LD Pride 57.25.B-B  
LD Pride 57.32.B-B  
LD Pride 57.40.B-B  
LD Pride 57.50.B-B

### Модель

LD Pride 57.15.B-B.GAS  
LD Pride 57.20.B-B.GAS  
LD Pride 57.25.B-B.GAS  
LD Pride 57.32.B-B.GAS  
LD Pride 57.40.B-B.GAS  
LD Pride 57.50.B-B.GAS

### СТРАХОВКА:

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

### 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.

### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

<b>Фильтр латунный</b>	<b>LD Pride 57.</b>	xx.	x-x.	GAS*
<b>Серия</b>				
<b>Условный диаметр DN: 15</b>				
<b>Присоединительная резьба:</b>				
В-В - внутренняя/внутренняя				
<b>Рабочая среда</b>				

\* - указывают только для газообразных сред



### НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр латунный LD предназначен для очистки потока от нерастворимых механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды, прочих жидкостей, не агрессивных к материалу фильтра, при температуре транспортируемой среды от -20 °С до +150 °С.

### НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ТУ 3712-012-42473563-2023

Декларация о соответствии ТР ТС 010: ЕАЭС №RU Д-РУ.РА02.В.87303/23 от 31.03.2023г.

Климатическое исполнение УХЛ 1, 2, 3 ГОСТ 15150.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая среда	Вода, пар, ГСМ, газообразные среды
2	Условное номинальное давление PN	DN 15-25: 4,0 МПа (40 бар) DN 32-50: 2,5 МПа (25 бар)
3	Температура рабочей среды	жидкость от -20°С до +150°С газы от -60°С до +80°С
4	Срок службы	30 лет
5	Присоединительная резьба ГОСТ 6357	1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"
6	Размер ячейки сетки	жидкость DN 15-50 500 мкм газы DN 15-50 100 мкм

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантия производителя – 10 лет 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](mailto:feedback@ld-pride.ru);

- через сайт <https://лд.рф/>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН от \_\_\_\_\_

Фильтр латунный LD Pride 57. \_\_\_\_ В – В. \_\_\_\_ количество \_\_\_\_

Наименование торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

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!

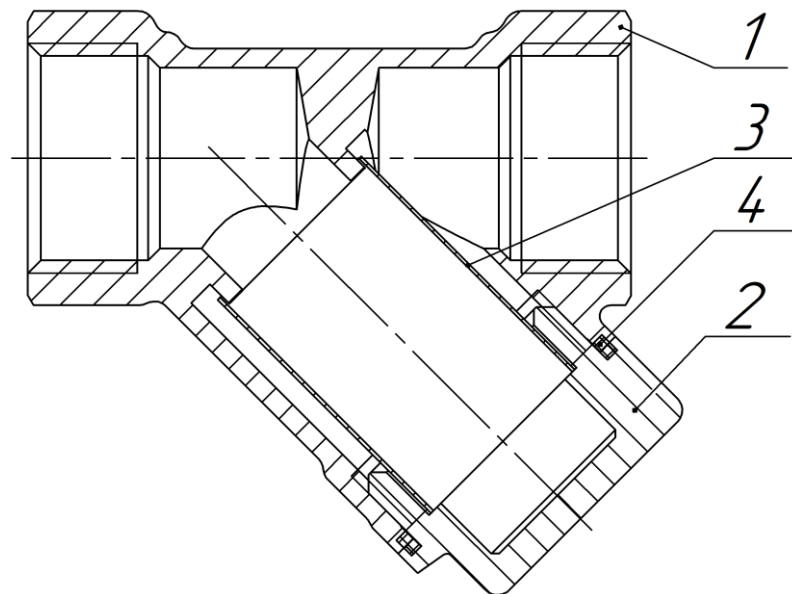


Рисунок 1

### МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ФИЛЬТРА

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527
2	Крышка	Латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527
3	Сетка фильтра	Сталь AISI 304 ГОСТ 19904
4	Кольцо уплотнительное	Фторопласт ф4 ГОСТ 10007