

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

№	Наименование изделия	Модель	Количество
1	Фильтр механической очистки Y-образный ВР/ВР	LL 5005	
2	Фильтр механической очистки T-образный ВР/ВР	LL 5025	
3	Фильтр механической очистки T-образный НР/ВР	LL 5026	

Производитель:
 ZHEJIANG DOUBLE-LIN VALVES CO.,LTD.
 Yanpan Hardware Industrial Area,
 Ganjiang Town, Yuhuan, Zhejiang, China.

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. (подпись) _____

Штамп или печать торгующей организации:

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись) _____

Штамп о приёмке:

Гарантийный срок - пять лет с даты продажи конечному потребителю.

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «__» _____ 20__ г. (подпись) _____

Технический паспорт изделия.
 Фильтр механической очистки.

Модели:



Технический паспорт изделия

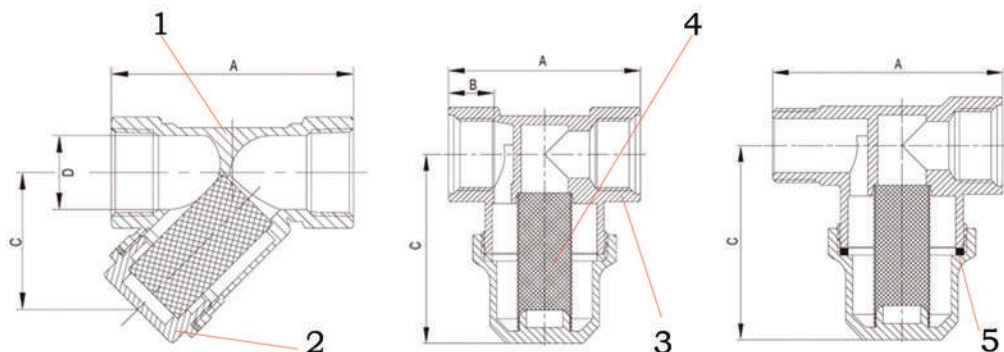
1. Назначение и область применения.

Фильтры применяются 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 до 120°C .

2. Технические характеристики и параметры.

№	Характеристика	Значение
1	Рабочая температура	от -10 °С до +120 °С
2	Средний срок службы	30 лет
3	Рабочее давление	16 Бар
4	Присоединительная резьба	1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2" 2.1/2" 2.1/2" 3" 4"

3. Устройство и материалы.



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Пробка	Латунь CW617N
3	Присоединительный патрубок	Латунь CW617N
4	Фильтроэлемент	Нержавеющая сталь
5	Прокладка	Пероксидный EPDM

4. Рекомендации по установке.

Фильтр может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз. При направлении потока снизу-вверх, необходимо выполнить горизонтальный участок для правильной установки фильтра, иначе установка фильтра приведет к засорению нижнего отвода (угольника или тройника) трубопровода. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фильтр от трубопровода.

Технический паспорт изделия

5. Габаритные размеры.

Модель	DM	A, мм	C, мм	D, мм
LL 5005	1/2"	56.5	32.5	18
	3/4"	69	36	22.5
	1"	80	42	28.5
	1.1/4"	96	52.5	36
	1.1/2"	105	61.5	43.5
	2"	125	75	54
	2.1/2"	134.5	86	65
	3"	156	101	76
4"	181.5	123	97	
LL 5025	1/2"	56	54	-
LL 5026	1/2"	64	54	-

6. Рекомендации по эксплуатации и техобслуживанию.

Фильтр должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик. Для прочистки фильтра необходимо перекрыть входное запорное устройство системы, опорожнить участок трубопровода с фильтром, после чего отвернуть пробку фильтра и прочистить сетку. При сильной засоренности фильтроэлемент подлежит замене.

7. Гарантийные обязательства и условия гарантийного обслуживания.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. Претензии к качеству товара 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 сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.