

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



№	Наименование изделия	Модель	Количество
1	Клапан обратный пружинный, ВР/ВР	LL 5022	
2	Клапан обратный пружинный, НР/ВР	LL 5027	

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:

- 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.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

Технический паспорт изделия.
Клапан обратный пружинный.

Модели:
LL 5022, LL 5027.



LL 5022



LL 5027

Технический паспорт изделия

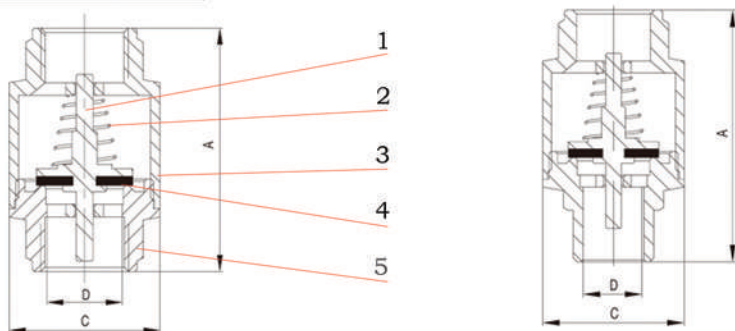
1. Назначение и область применения.

Клапан обратный пружинный предназначен для установки на гидравлических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении, указанном стрелкой на корпусе клапана. В качестве транспортируемой среды может использоваться холодная и горячая вода, растворы гликолей (50%) и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

2. Технические характеристики и параметры.

№	Характеристика	Значение
1	Рабочее давление	16 Бар
2	Рабочая температура	от -10 °С до +120 °С
3	Средний срок службы	15 лет
4	Присоединительная резьба	1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2" 2"

3. Устройство и материалы.



№	Деталь	Материал
1	Запорный клин	Латунь CW617N
2	Пружина	Нержавеющая сталь
3	Корпус	Латунь CW617N
4	Прокладка	Нитрильный каучук NBR
5	Присоединительный патрубок	Латунь CW617N

4. Рекомендации по установке.

Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81. Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки. Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

Технический паспорт изделия

5. Габаритные размеры.

Модель	DN	A, мм	C, мм	D, мм
LL 5022	1/2"	58	36	18
	3/4"	65	42	23
	1"	74.5	47	29
	1.1/4"	82	59.5	36
	1.1/2"	71	66.5	42.5
	2"	100	83	53.5
LL 5027	1/2"	64	36	15.5
	3/4"	70.5	42	20.5
	1"	82.5	47	27

6. Рекомендации по эксплуатации и техобслуживанию.

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик. Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

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.