

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____



№	Наименование изделия	Модель	Количество
1	Кран шаровой водоразборный, ручка рычаг	LL 2001	
2	Кран шаровой водоразборный, алюминиевая ручка рычаг	LL 2002	
3	Кран шаровой водоразборный, ручка бабочка	LL 2003	
4	Кран шаровой водоразборный, алюминиевая ручка рычаг	LL 2005	

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) _____

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



Технический паспорт изделия. Кран шаровой водоразборный.

Модели:
LL 2001, LL 2002, LL 2003, LL 2005



LL 2001



LL 2003



LL 2002



LL 2005

Технический паспорт изделия

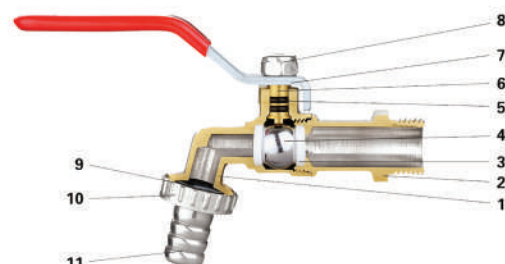
1. Назначение и область применения.

Кран применяется в качестве водоразборной арматуры на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения. Кран может применяться на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалу крана. Кран снабжен съемным штуцером для подключения шланга.

2. Технические характеристики и параметры.

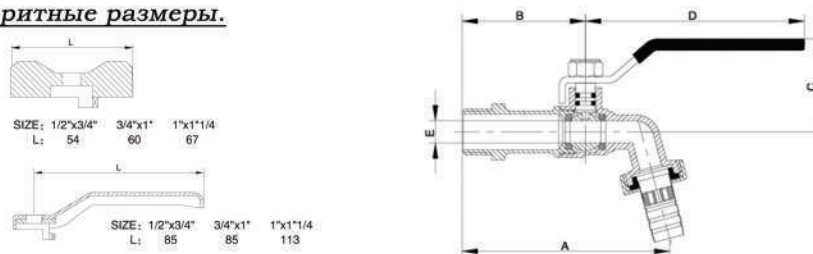
№	Характеристика	Значение
1	Рабочее давление	16 Бар
2	Рабочая температура	от -10 °C до +100 °C
3	Средний полный ресурс	8000 циклов
4	Средний срок службы	30 лет
5	Присоединительная резьба	1/2" 3/4" 1" 1.1/4"

3. Устройство и материалы.



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Деталь	Корпус	Патрубок	Уплотнитель Шара	Шар	Уплотнитель Штока	Шток	Ручка	Гайка	Прокладка	Накидная гайка	Переходник
Материал	Латунь (CW617N)	Латунь (CW617N)	PTFE	Латунь (CW617N)	EPDM	Латунь (CW617N)	Сталь	Нержавеющая сталь	NBR	Латунь (CW617N)	Нержавеющая сталь

4. Габаритные размеры.



DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
1/2" x 3/4"	93	56	39	95	10
3/4" x 1"	102	60	43	95	12
1" x 1.1/4"	120	68	54	126	14,8

Технический паспорт изделия

5. Рекомендации по установке.

Муфтовое соединение крана должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), сантехнической полиамидной нити или льна. Для монтажа крана не допускается использование трубных рычажных ключей (КТР) выше второго номера, при этом воздействовать ключом допускается только на шестигранник выходного патрубка крана. Крепление гибких шлангов на штуцер крана следует производить с помощью стандартных винтовых хомутов. Использование для крепления шлангов различного вида проволок не допускается. После монтажа системы, в которой установлен кран, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление в системе.

6. Рекомендации по эксплуатации и техобслуживанию.

Краны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик. Не допускается эксплуатация крана с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.

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;
- недолжащей 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.