

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

№	Наименование изделия	Модель	Количество
1	Клапан радиаторный прямой, НР/ВР	LL 3052A	
2	Клапан радиаторный угловой, НР/ВР	LL 3054A	



Технический паспорт изделия.
Клапан радиаторный ручной.

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) _____

Модели:
LL 3052A, LL 3054A



LL 3052A



LL 3054A

Технический паспорт изделия

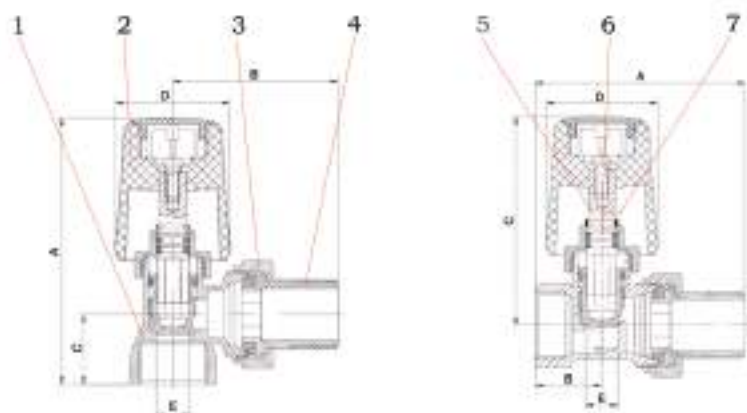
1. Назначение и область применения.

Радиаторные клапаны применяются для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя, проходящего через отопительный прибор, в водяных системах водяного отопления. Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать клапан без демонтажа трубопровода.

2. Технические характеристики и параметры.

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

3. Устройство и материалы.



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Рукоятка	Пластик ABS
3	Гайка накидная	Латунь CW617N
4	Патрубок резьбовой	Латунь CW617N
5	Плунжер	Латунь CW617N
6	Уплотнитель	EDPM
7	Кольцо сальниковое	EDPM

Технический паспорт изделия

4. Габаритные размеры.

Модель	DN	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
LL 3052A	1/2"	79	48	22	34,5	10
	3/4"	80	57	24	34,5	11
LL 3054A	1/2"	67	21,5	61	34,5	10
	3/4"	77	25	63	34,5	11

5. Рекомендация по установке.

Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении. Монтаж клапанов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы». При монтаже клапана первым к трубопроводу или прибору присоединяется патрубок полусгона. Перед монтажом полусгона необходимо удостовериться в наличии и целостности резинового уплотнительного кольца. Монтаж патрубка полусгона производится с помощью специального сгонного ключа.

6. Рекомендации по эксплуатации и техобслуживанию.

Клапаны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик. При установке клапана на отопительные приборы в однетрубных системах отопления, перед клапаном обязательно должен устраиваться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается. Не допускается замораживание 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.