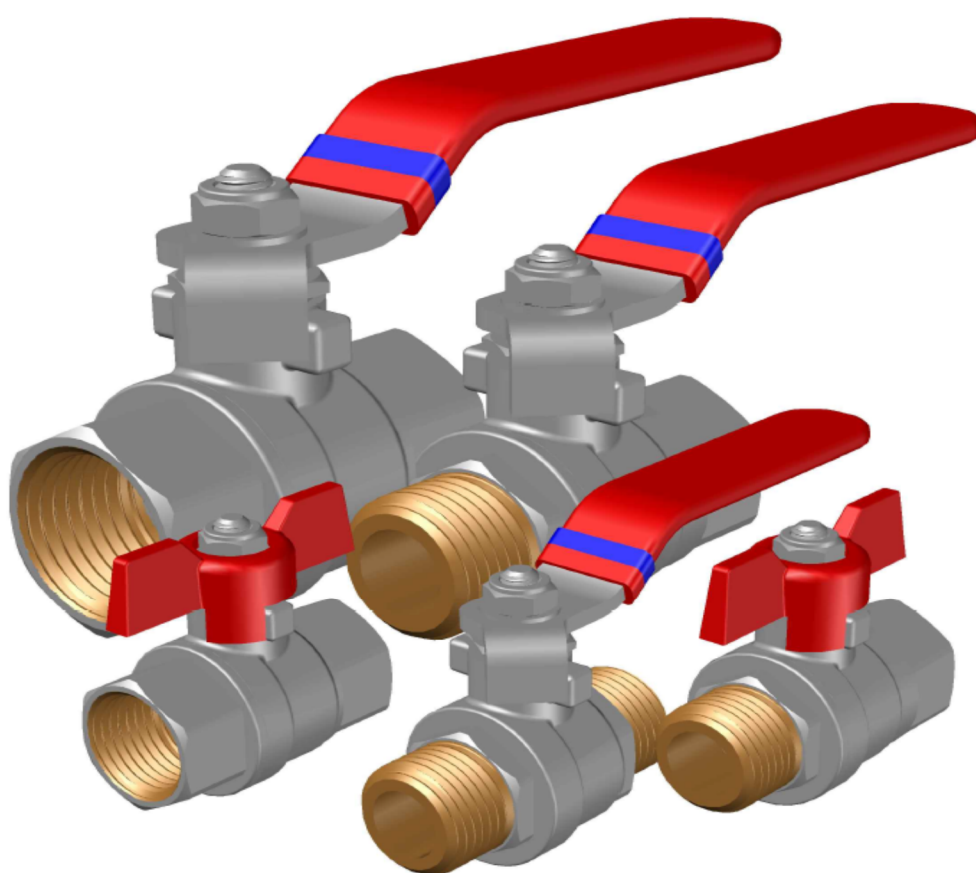


ПАСПОРТ

Краны шаровые WESTER

Серии W54, W56, W57



1. Назначение и области применения

Краны шаровые используются в качестве запорной арматуры в системах отопления, питьевого и хозяйственного водоснабжения, горячего водоснабжения, сжатого воздуха, в технологических системах, где используются жидкости не агрессивные к материалам кранов, в том числе водные растворы гликолей с содержанием гликоля не более 45%.

2. Артикулы

W54 – кран со стальной ручкой-рычагом, резьба внутренняя-внутренняя

W56 – кран со стальной ручкой –рычагом, резьба внутренняя-наружная

W57 – кран со стальной ручкой – рычагом, резьба наружная-наружная

W54A - кран с ручкой – бабочкой, резьба внутренняя –внутренняя

W56A – кран с ручкой – бабочкой, резьба внутренняя – наружная

Число после серии крана указывает на его диаметр, например:

W54A34 – кран с ручкой–бабочкой, резьба внутренняя-внутренняя, диаметр подключения – $\frac{3}{4}$ "

3. Технические характеристики

№	Параметр	Значение
1	Температура рабочей среды, °С	-10 --- +110
2	Рабочее давление, бар	до 30*
3	Тип по диаметру	полнопроходной
4	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
5	Ресурс	до 60 000 циклов
6	Срок службы	30 лет
7	Номинальные диаметры, Dn	От $\frac{1}{2}$ " до 2"

*См. таблицу "Рабочее давление кранов шаровых"

Рабочее давление кранов шаровых

Dn	Давление, бар
$\frac{1}{2}$ "	30
$\frac{3}{4}$ "	30
1"	30
$1\frac{1}{4}$ "	25
$1\frac{1}{2}$ "	25
2"	25

Производитель оставляет за собой право на изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах

6. Указание по монтажу и эксплуатации кранов шаровых

- 6.1. Установка кранов допускается в любом монтажном положении
- 6.2. Соединение кранов с иными элементами системы должно осуществляться с применением уплотнительных материалов (льняная нить, силиконовая нить и т.п.)
- 6.3. Воздействие монтажного ключа при установке крана допускается только на присоединяемую сторону корпуса крана.
- 6.4. На устанавливаемую арматуру не допускается воздействие нагрузок от трубопровода, таких как перекосы, изгиб, несоосность, вибрация и т.п.
- 6.5. Эксплуатация кранов шаровых допускается только при условиях изложенных в таблице с техническими характеристиками.

7. Условия транспортировки и хранения

- 7.1. Транспортировать изделия допускается в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150
- 7.2. Изделия необходимо хранить в упаковке предприятия – изготовителя в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150

8. Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие кранов шаровых требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район, г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации

М.П.

Производитель:

«ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD.»

Qinggang Technological Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, China.