

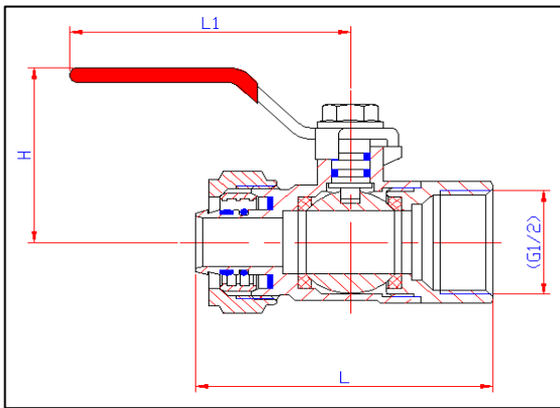
ПАСПОРТ на шаровый кран_C*FL, C*ML,C*CL_ для металлопластиковых трубHYDROSTA

Кран C*FL, C*ML,C*CL с маркой HYDROSTA применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно- питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах..

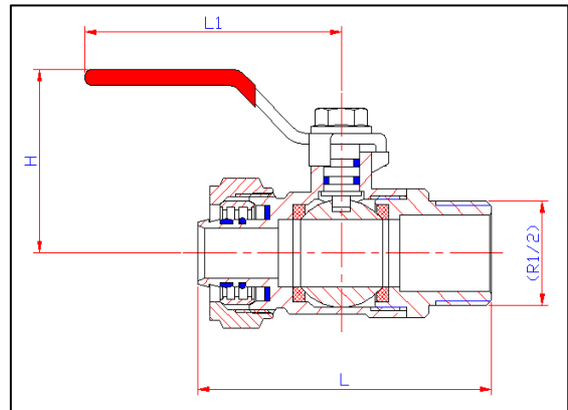
1. Технические характеристики

Параметры	показатели
Температура рабочей среды	-20 < t < +150 град. С
Цвет рукоятки	красный
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	класс А
Нормативный срок службы	25 лет
Рабочее давление	PN 20 (20kg/cm ²)
Ресурс крана	4000 циклов
Условный проход DN	16, 20
Монтажная длина для типов резьбы	
Гайка- Гайка, мм	73
Гайка- штуцер, мм	58, 65 --

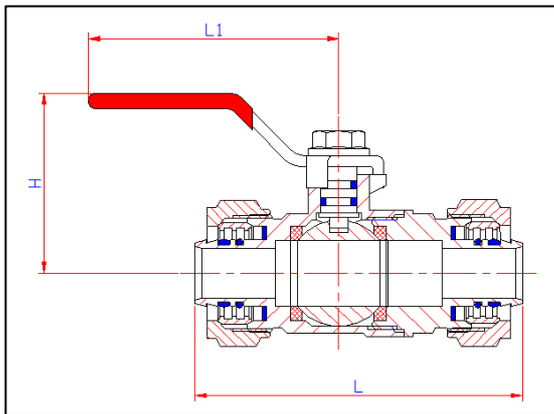
C*FL



C*ML



C*CL



(mm)

	L	L1	H
C*FL 1/2 (15mm)	65	65	38.5
C*FL 3/4 (20mm)	65	65	38.5
C*ML 1/2 (15mm)	58	65	38.5
C*ML 3/4(20mm)	58	65	38.5
C*CL 1/2 (15mm)	73	65	38.5
C*CL 3/4 (20mm)	73	65	38.5

2. Сведения об упаковке

Краны упакованы в коробки из гофрокартона, исключая возможность механического повреждения или воздействия внешней среды при хранении и транспортировке.

3. Подготовка к работе

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 п.3.10, кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода. Несоосность соединяемых деталей трубопровода не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП3.05.01п2.8)

При монтаже крана рекомендуется применять:

- Стандартные рожковые ключи, для предотвращения образования трещин на муфтовых концах крана, деформации корпуса крана и разгерметизации уплотнения соединения корпус- муфта
- уплотнительный материал типа лента ФУМ, для герметизации резьбового соединения
- детали, соединяемые с шаровым краном должны быть с резьбой, соответствующей ГОСТ 6357-81 или iso228/1(Din 259) по европейскому стандарту
- монтажные элементы (муфты, переходники, ниппели, соединители, удлинители и т.п.) для перехода со стальной трубы (трубной заготовки) на шаровый кран.

4. Условия эксплуатации

- Во время эксплуатации крана рукоятка крана должна находиться в крайних положениях (открыто или закрыто), т.к. шаровый кран С* FL, С*ML, С*CL с маркой HYDROSTA не предназначен для регулирования потока рабочей среды.
- Положение установки крана HYDROSTA – любое
- Направление потока рабочей среды – любое
- Не рекомендуется работа крана в средах, содержащих абразивные компоненты

5. Гарантия изготовителя и гарантийные обязательства

5.1 Компания HYDROSTA Co.,Ltd гарантирует соответствие шаровых кранов С* FL, С*ML, С*CL с маркой HYDROSTA требованиям качества и безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 При возникновении спора по качеству продукции Покупатель обязан предоставить дополнительно следующие документы:

5.3 Заявление Клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора.

5.4 Фотографии с места аварии и с места последствия аварии.

5.5 Заполненная анкета установленного образца (заполняется в присутствии представителя фирмы).

5.6 Акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, и клиентом или его представителем.

5.7 Справка из ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии.

5.8 Копия накладной (или другого документа, подтверждающего оплату).

5.9 Подписанный клиентом «Паспорт» на партию шаровых кранов.

А также предоставить аварийный шаровый кран и возможность представителя Сервисного Центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Тип крана	Кол-во, штук	№ накладной	Дата продажи

Шарвые краны, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.

Подпись покупателя

Дата продажи

М.П.