

Кран водоразборный



арт. 30810 Кран водоразборный TERMA Greet 1/2" ручка NEW

арт. 30811 Кран водоразборный TERMA Greet 3/4" ручка NEW

1. Назначение и область применения

Кран шаровый водоразборный используются в водопроводных системах садового хозяйства и в других схожих системах.

Кран шаровый водоразборный может использоваться на прочих трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к элементам крана, с давлением до 9 бар и температурой до 80°C.

Применяются в качестве водоразборной арматуры в трубопроводах:

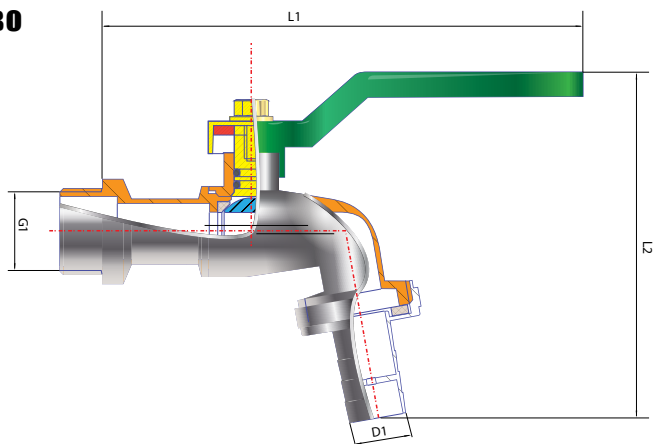
- холодного водоснабжения
- хозяйственного назначения

На кране в районе излива крепится штуцер с помощью которого происходит соединение со шлангом. В корпусе крана на выходе потока среды встроен пластиковый рассекатель концентрирующий струю.

2. Технические характеристики

Характеристика		Норматив
Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-2005
Нормативный срок службы	10 лет	ГОСТ 4.114-84
Минимальный ресурс	3000 циклов (открыто\закрыто)	ГОСТ 4.114-84. ГОСТ 21345-2005
Наработка на отказ	3000 циклов (открыто\закрыто)	ГОСТ 4.114-84. ГОСТ 21345-2005
Ремонтопригодность	Нет возможности ремонта	ГОСТ 4.114-84
Размер присоединительной резьбы, G"	½", ¾"	ГОСТ 21345-2005
Условное нормативное давление P_y (PN)	8 Бар	ГОСТ 26349-84.
Температурный диапазон:	-10°C - + 80°C	ГОСТ 4.114-84
Условная пропускная способность K_v , м³/ч	½" - 1,75, ¾" - 3,10	ГОСТ 19681-94
Расход при давлении 3 бар, л/с	0,25	ГОСТ 19681-94

3. Устройство



артикул	размер	L1	L2	G1	ØD1
33850	½"	109	80,97	G ½"	15
33853	¾"	135,9	93,52	G ¾"	20

	Материал
Корпус	Латунь CW 617N хромированная
Затвор	Латунь CW 614N хромированная
Шток	Латунь CW 614N
Уплотнение	P.T.F.E.
Уплотнения штока	EPDM

4. Указания по монтажу

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.).

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.

5. Указания по эксплуатации и обслуживанию

Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в 2. технических характеристиках.

Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.

6. Условия хранения и транспортировки

Краны должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по ГОСТ 15150.

Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями по ГОСТ 15150.

7. 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

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 демонтажом, 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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип, артикул _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

С условиями установки и эксплуатации ознакомлен (а).
Претензии по товарному виду не имею:

_____ 201 _ г.
(число, месяц)