

Технический паспорт
Кран латунный трёхходовой муфтовый Ду15
Модель 0625

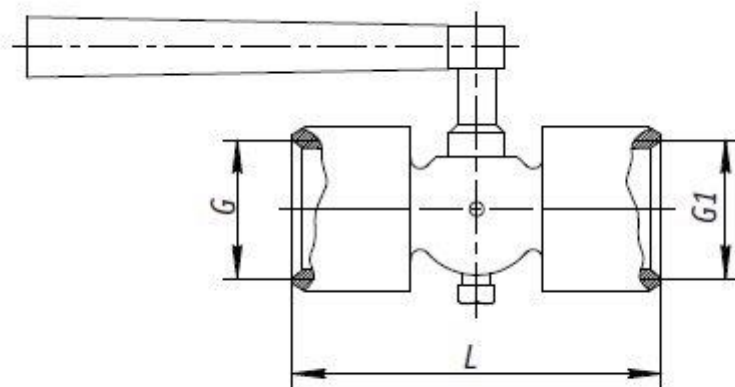
Назначение и область применения

Кран применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах с неагрессивными средами и устанавливается до манометра.

Технические характеристики

Наименование параметров	Показатель
Условный проход	15 мм
Условное давление (кгс/см ²)	16 - 40
Управление	Рукоятка
Траб	от -30 до +200 градусов по Цельсию
Направление подачи среды	Любое
Рабочая среда	Вода, воздух, гликольные смеси, слабоагрессивные среды
Присоединение к трубопроводу	Резьбовое

Габаритный чертёж



Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	G	G1	L	Pn
	мм			
06252015040	1/2 "	1/2 "	60	40
06254015040	1/2 "	M20x1,5	60	40

Монтаж

Удостоверьтесь, что трубы должным образом выровнены и обработаны. При монтаже затягивайте кран за ближайшую к трубе часть корпуса крана, на которую он монтируется.

Для исключения выгорания уплотнительных деталей сварочные работы на трубопроводе, с установленным на нем кране, производить с обеспечением мер, исключающих нагрев крана.

Краны следует устанавливать на трубопроводе в местах, доступных для обслуживания и осмотра.

Концы труб, на которые навинчивается кран, должны иметь нарезанную часть на величину от 1 до 3мм меньше нарезанной части в соответствующих муфтах крана.

Перед установкой крана трубопровод должен быть очищен от окалины и грязи. Трубопроводные системы промываются водой до выхода из нее механических примесей. В случае использования крана в системах, где рабочая среда содержит механические примеси, установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе является обязательной.

В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 п. 9 кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки

крепеза). При необходимости следует предусматривать опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Хранение

Хранение осуществляется при T от -30 до +100 градусов по Цельсию в заводской упаковке. Срок хранения не более 2 лет. По истечению срока хранения производится ревизия на предмет видимых разрушений и при необходимости производится тест на герметичность под давлением.

Гарантия

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения 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-мажорным обстоятельствами; и если товар был отремонтирован собственными силами без согласования с поставщиком

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи.

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров..

Условия гарантийного обслуживания

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 Продавца.

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется покупателем за свой счет. Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба в случаях аварии и травматизма, связанных с эксплуатацией кранов.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Продавец

Отметка о продаже

Диаметр	Количество

Дата _____

Подпись _____