



ЧАО "Стеклоприбор"

Краны трехходовые точеные без фланца исполнение 3

ТУ У 29.1-14307481-049:2010

ПАСПОРТ АКГ 4.460.003 ПС

Кран трехходовой точеный без фланца с ручкой исполнения 3 (далее – кран) предназначен для присоединения промышленных приборов (манометров, манометров сигнализирующих, вакуумметров, напорометров и др.) к технологическим линиям. Краны устанавливаются перед прибором, с целью возможности его замены без остановки технологического процесса и могут быть использованы в различных отраслях промышленности, в условиях неагрессивных сред (вода, пар, газ и др.).

Три хода крана позволяют: соединить трубопровод с рабочим манометром, осуществить продувку системы или подключение контрольного манометра, перекрыть трубопровод для замены манометра.

Краны изготавливаются из латуни или латунного сплава.

Ручка поворотная крана исп.3 изготовлена из текстолита.

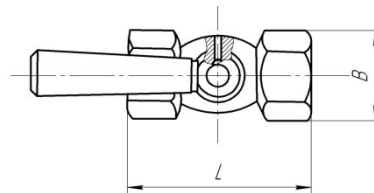
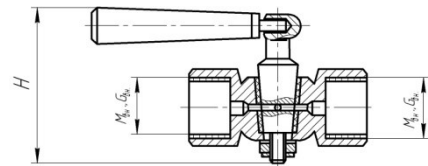
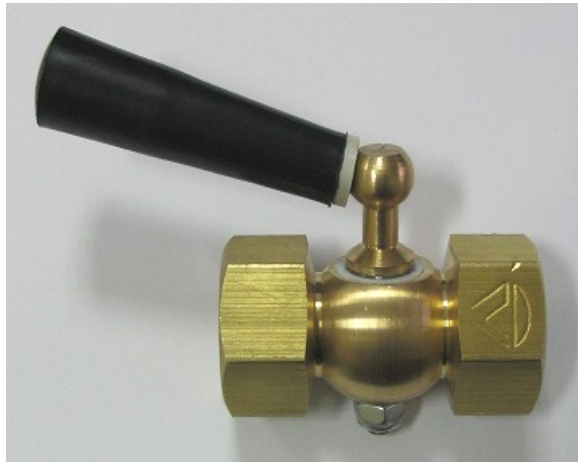
Патрубки кранов имеют внутреннюю резьбу: M20x1,5 и G1/2.

Усилие при монтаже крана в трубопровод с резьбой:

M20x1,5 min 7 – 9 кг; max 14 – 16 кг;

G1/2 min 10 – 12 кг; max 16 – 18 кг.

Усилие закрытия ручки крана 2,7 – 3,2 кгс/см².



Кран трехходовой без фланца с ручкой исполнение 3
(патрубки с внутренней резьбой)

Основные параметры и размеры кранов приведены в таблице.

Обозначение исполнения	Рабочее давление, не более, МПа	Рабочая температура, не более, °С	Условный проход, D _y , мм	Основные размеры, не более, мм			Масса, не более, кг
				L (длина строительная)	B (ширина)	H (высота)	
Исп. 3	2,5	200	15	60	37	80	0,210

Штамп ОТК _____ Дата выпуска _____

Руководство по использованию кранов (АКГ 4.460.000 РИ)

Патрубок крана с резьбой G1/2 подсоединяется к трубопроводу, а к патрубку – с резьбой - M20x1,5 подсоединяется прибор (манометр).

Порядок установки

Перед установкой крана необходимо перекрыть поступление пара или газа в трубопровод, к которому будет подсоединяться кран.

Окружающая среда не должна содержать примесей агрессивных газов и паров.

Кран соединяют с трубопроводом и уплотняют с помощью специальных уплотнителей (прокладки из полипропилена).

Правила хранения и транспортирования

Краны должны храниться и транспортироваться при температуре внешней среды от минус 35 до 50°С.

Транспортирование кранов производится в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, с обязательным соблюдением правил и требований, действующих на данных видах транспорта.

Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие кранов требованиям технических условий ТУ У 29.1-14307481-049:2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кранов – 12 месяцев со дня реализации.

Производитель: ЧАО «Стеклоприбор», ул. Червоноармейская, 18,
г. Червонозаводское, Полтавская обл., Украина, 37240.
Тел./факс (05356) 3-71-00; 3-71-11; (044) 581-11-40; 581-11-41.
E-mail: tor1@steklopribor.com
WEB: www.steklopribor.com