

## Трехходовые краны для манометров (общие характеристики)

Трёхходовые краны используются для подключения манометра к оборудованию или технологическим сетям, в которых будет измеряться давление рабочей среды. С помощью крана возможно изменять поток измеряемой среды, а так же принудительно сбрасывать давление, в случае таковой необходимости.



### 1. Кран шаровый трехходовой для манометра

Максимальное давление измеряемой среды	1,6 МПа
Диапазон температуры измеряемой среды	для воды, воздуха, масел, нефтепродуктов: до +140 градусов для пара: до +225 градусов
Климатическое исполнение	УЗ (нижнее значение температуры окружающей среды - до -40 градусов)
Материал корпуса, штока, прижимной гайки, гайки сальника, спускного винта	медный сплав
Материал шаровой пробки	хромированная латунь ЛЦ40Сд
Материал уплотнительного кольца	фторопласт Ф4
Резьба присоединения	внутренняя G1/2
Герметичность в затворе	класс А по ГОСТ 9544-93
Присоединительные резьбы к прибору	внутренняя M20*1,5; G1/2
Требование к входу-выходу среды	есть, по направлению
Номинальный диаметр проходного отверстия	15 миллиметров
Вес нетто, не более	150 грамм

### 2. Кран трехходовой пробковый дренаж/контроль

Рабочее давление измеряемой среды	до 2,5 МПа
Диапазон температуры измеряемой среды	до +150 градусов
Материал	латунь
Диапазон температуры окружающей среды	от -50 до +60 градусов
Рабочая среда	не агрессивная к медным сплавам
Резьба присоединения	- внеш. M20*1,5; G1/2
	- внутр. M20*1,5; G1/2
Присоединительные резьбы к прибору	стяжная муфта M20*1,5; G1/2
Резьба под контрольный манометр	внеш. M20*1,5; G1/2 с заглушкой
Прогнозируемый период общей эксплуатации	10 лет
Класс герметичности	А по ГОСТ Р 54808-2011
Материал прокладки	фторопласт
Вес нетто, не более	250 грамм

### 3. Кран трехходовой пробковый

Рабочее давление измеряемой среды	до 2,5 МПа
Диапазон температуры измеряемой среды	до +150 градусов
Материал	латунь
Диапазон температуры окружающей среды	от -50 до +60 градусов
Рабочая среда	не агрессивная к медным сплавам
Резьба присоединения	- внеш. M20*1,5; G1/2
	- внутр. M20*1,5; G1/2
Присоединительные резьбы к прибору	внутр. M20*1,5; G1/2
Размер квадрата под ключ, мм	27 мм
Прогнозируемый период общей эксплуатации	10 лет
Класс герметичности	А по ГОСТ Р 54808-2011
Материал прокладки	фторопласт
Вес нетто, не более	190 грамм

#### 4. Кран шаровый газовый трехходовой для подключения манометров

Максимальное давление измеряемой среды	1,6 МПа
Диапазон температуры измеряемой среды	от -60 градусов до +50 градусов
Рабочая среда	природный газ
Климатическое исполнение	УЗ (нижнее значение температуры окружающей среды - до -40С°)
Материал корпуса, штока, прижимной гайки, гайки сальника, спускного винта	медный сплав
Материал шаровой пробки	хромированная латунь ЛЦ40Сд
Материал уплотнительного кольца	фторопласт Ф4
Резьба присоединения	внутренняя G1/2
Герметичность в затворе	класс А по ГОСТ 9544-93
Присоединительные резьбы к прибору	внутренняя М20*1,5; G1/2
Требование к входу-выходу среды	есть, по направлению
Номинальный диаметр проходного отверстия	15 миллиметров
Вес нетто, не более	150 грамм

**Контактная информация для заказа оборудования:**

**Электронная почта: [7763219@mail.ru](mailto:7763219@mail.ru)**

**Телефон: (351) 776-32-19**

**Сайт: [www.graduz.ru](http://www.graduz.ru)**