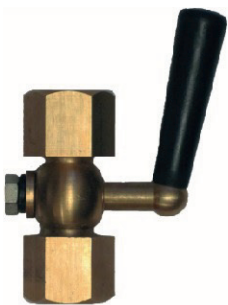




## Кран трехходовой под манометр ABRA KM VFM20-FGFM (бывший VFM20I015GM) Ду 015 Ру 20 резьбовой, резьба внутренняя G1/2" / внутренняя M20x1,5; (клапан к манометру). Тмакс = 200°C



Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, в частности, требуют: "Перед каждым манометром должен быть установлен трехходовой кран или другое аналогичное устройство для продувки, проверки и отключения манометра". Если при соединении с атмосферой стрелка падает до нуля, то вероятность отказа манометра (залипания стрелки) считается минимальной.

Основные области применения таких кранов:

- для пара, горячей и холодной воды. Также данную конструкцию можно использовать на воздух, азот, природный (натуральный) газ, масла, углекислый газ и другие нейтральные жидкости и газы.

**Кран предназначен:**

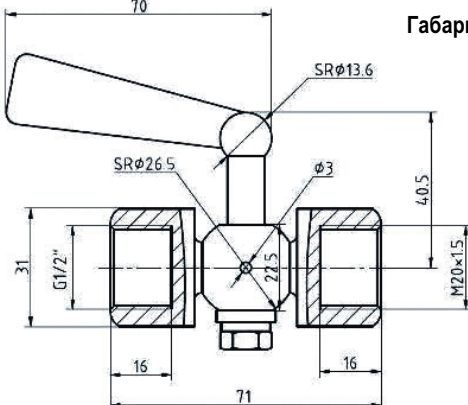
- для соединения манометра с системой,
- для соединения манометра с атмосферой,
- для продувки сифонной трубы,
- для соединения рабочего манометра с контрольным манометром и для заполнения сифонной трубы.

**Принцип работы** крана трехходового под манометр (клапана к манометру) резьбового ABRA KM VFM:

Поскольку кран трехходовой устроен таким образом, что корпус крана имеет сливное отверстие, а конус-пробка проходит Т-образной формы, то в зависимости от положения пробки рабочая среда будет:

- либо направляться в манометр из магистрали,
- либо кран будет закрыт и манометр будет без нагрузки,
- либо будет проведен сброс давления на манометре при закрытой магистрали,
- либо, при ошибке при вращении, соединят магистраль с атмосферой, что, при 3-х миллиметровом отверстии в корпусе, не опасно.

Габаритные размеры в мм крана трехходового под манометр ABRA KM VFM резьбового (клапана к манометру).



Спецификация деталей, материалов и вес крана трехходового под манометр ABRA KM VFM резьбового (клапана к манометру)

- Корпус: Латунь
- Ручка: Латунь и текстолит.
- Шайбы: Латунь и сталь.
- Шайбы: Сталь.
- **Вес крана: 0,280 ± 5 гр.!**
- \* Код для заказа VFM20I015GM



Условное графическое изображение крана под манометр (клапана к манометру) на чертежах и схемах:

Описание присоединительной резьбы G1/2"крана трехходового под манометр ABRA VFM резьбового (клапана к манометру)

Тип присоединения:	Обычная трубная резьба. Подробнее: Резьба трубная цилиндрическая внутренняя. Применяемая в цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней цилиндрической резьбы с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211-81. Основана на резьбе BSW (British Standard Whitworth) и совместима с резьбой BSP
	ГОСТ 6357-81 — Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая.
	ISO R228 EN 10226 DIN 259 BS 2779 JIS B 0202
Соответствующий стандарт ответной резьбы, допускающий многократное использование соединения	1. G1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - основное обозначение
	2. BSPP1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое обозначение
	3. BSP1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое не вполне корректное обозначение (подразумевает BSPP, стоит проверить, что это не BSPT)
	4. PF1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - японское по JIS - не очень частое обозначение
	1. R1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - основное
	2. BSPT1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое обозначение
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее многократное использование соединения	3. PT1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - японское по JIS - не очень частое обозначение
	1. R1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - основное
	2. BSPT1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - частое обозначение
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее однократное соединение (при этом портится и наружная и внутренняя резьба).	3. PT1/2", наружная или внешняя (в англоязычной литературе — male, external) - японское по JIS - не очень частое обозначение

Тип присоединения:	Обычная метрическая резьба с мелким шагом. Резьба метрическая ("цилиндрическая") внутренняя с шагом 1,5 мм с профилем по ГОСТ 9150-81. Применяется в метрических цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней метрической "цилиндрической" резьбы по ГОСТ 9150-81 с наружной метрической конической резьбой по ГОСТ 25229-82.
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее многократное использование соединения	1. M20x1,5
Соответствующее обозначение ответной наружной (внешней) резьбы, допускающее однократное соединение (при этом портится и наружная и внутренняя резьба).	1. МК20x1,5

**Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации крана трехходового под манометр ABRA KM VFM Ду 015 Ру 20 резьбового (клапана к манометру)**

**Монтаж и эксплуатация изделия.**

- К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия.
- При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.
- Кран трехходовой под манометр ABRA KM VFM не требует специального обслуживания. В случае необходимости допускается подтягивание гайки с целью уплотнения поверхностей трения.

**Условия монтажа.**

- Не допускается использовать краны под манометр на рабочие параметры, отличные от указанных в технической документации
- Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.
- Клапан следует устанавливать на вертикальном участке трубопровода.
- После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения
- Не забудьте проверить на наличие утечек после нескольких часов работы
- Перед поворотом после длительного периода простоя следует ослабить гайку фиксации пробки крана для снижения начального момента срыва.

**Условия эксплуатации.**

- Краны под манометр (клапаны к манометру) ABRA KM VFM следуют полностью открыть/закрыть как минимум 1 раз в 6 месяцев.
- Периодически осматривайте клапан на предмет протечки среды.
- Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов

**Внимание!**

- Не прикасайтесь голыми руками к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
- Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером.

**Условия транспортировки и хранения.**

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков
- При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.

**Гарантийные обязательства.**

- Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.
- Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец

М.П. "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.