

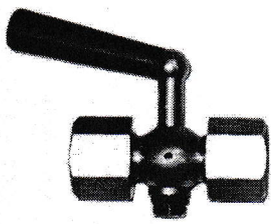
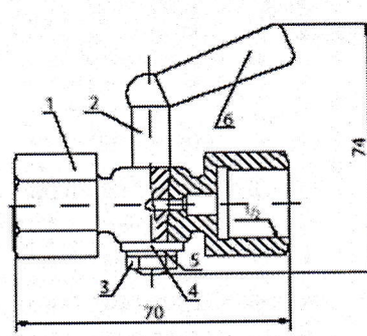
**ООО «Торговый Дом АДЛ»**

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/Факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

ПАСПОРТ**Кран пробковый под манометр MV25**

| | | | | |
|--|-----------------|--|---|---|
| Структурная схема обозначения изделия: | | Конкретное обозначение изделия: (104 924) MV25-015 Кран пробковый под манометр 1/2» Ру16 Тmax=200оС | | |
| MV25 DN15 PN16 | | Предприятие изготовитель: ООО «Торговый Дом АДЛ», Россия |  | |
| <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table> | | | | 1 |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. Тип крана пробкового 2. Номинальный диаметр, мм 3. Номинальное давление, бар | | Область применения: Кран пробковый под манометр MV25 предназначен для присоединения манометра к трубопроводу с рабочей средой и проверки показаний манометра, а также в качестве запорной арматуры. Рабочая среда: пар, горячая и холодная вода. | | |
| Отметки о прохождении приемо-сдаточных испытаний в соответствии с ТУ 3712-031-81673229-2009 | | | | |
| | | № | Наименование испытаний | |
| | | 1 | Визуально-измерительный контроль | |
| | | 2 | Проверка прочности, плотности корпуса | |
| | | 3 | Проверка герметичности | |
| | | 4 | Проверка работоспособности крана | |
| Примечание: заполняется по необходимости | | | | |
| УТД000050465-5 / 2016 | |  | | |
| Технические характеристики | | | | |
| Номинальный диаметр, (мм) | | 15 | | |
| Номинальное давление, (МПа) | | 1,6 | | |
| Максимальная температура рабочей среды, (°С) | | 200 | | |
| Спецификация | | | | |
| Наименование детали | Материал |  | | |
| 1.Корпус | Латунь | | | |
| 2.Шток | Латунь | | | |
| 3.Гайка | Сталь | | | |
| 4.Шайба | Латунь | | | |
| 5.Шайба | Сталь | | | |
| 6.Ручка | Текстолит | | | |



Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
 Декларация соответствия ТР ТС № RU Д-RU.PA01.В.27440 до 21.09.2019г.



ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/Факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание и принцип работы

Кран пробковый под манометр предназначен для присоединения рабочего манометра к трубопроводу с рабочей средой и проверки показаний манометра, а также в качестве запорной арматуры. К трубопроводу и манометру кран присоединяется с помощью резьбы.

Указания по монтажу

Кран должен быть установлен в удобном для обслуживания месте.

Перед монтажом крана необходимо выполнить следующие требования:

- проверить комплектность поставки;
- применять кран при отсутствии эксплуатационной документации не допускается;
- произвести внешний осмотр, убедиться в целостности корпусных деталей;
- проверить внутренние полости на предмет попадания посторонних предметов;
- проверить работоспособность путем трехкратного открытия и закрытия, при этом подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

ВНИМАНИЕ! При нарушении потребителем требований к установке крана производитель не несет гарантийных обязательств.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Кран должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в настоящем паспорте.

При обслуживании кранов во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:

- производить техническое обслуживание при наличии давления рабочей среды в трубопроводе не допускается;
- производить периодические осмотры и техническое освидетельствование в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод;
- при осмотре проверить общее состояние кран, состояние крепежных соединений, герметичность уплотнения.

Меры безопасности

Персонал, монтирующий или обслуживающий краны, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты.

При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Консервация

Временная противокоррозионная защита (консервация) осуществляется в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Условия хранения и транспортировки

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Краны транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Краны могут транспортироваться без упаковки в тару или контейнеры, а также без установки на основании. При этом установка кранов на транспортные средства должна исключать возможность ударов их друг о друга.

При транспортировании и хранении кран должен быть в закрытом положении. Бросать краны не допускается.

При транспортировании кранов к месту монтажа должна исключаться возможность загрязнения и попадания посторонних предметов во внутреннюю полость крана.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и действующими законодательными актами РФ. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за утилизацию вентиля.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с правилами пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Сервисный отдел принимает претензии по качеству только при предъявлении паспорта на изделие.

