

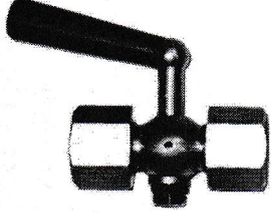
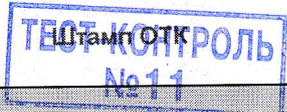
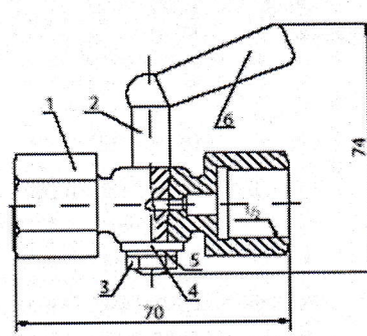
**ООО «Торговый Дом АДЛ»**

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**

<b>Структурная схема обозначения изделия:</b>		<b>Конкретное обозначение изделия:</b> (104 924) MV25-015 Кран пробковый под манометр 1/2» Ру16 Тmax=200оС		
<b>MV25 DN15 PN16</b>		<b>Предприятие изготовитель:</b> 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		<b>Область применения:</b> 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.		
<b>Отметки о прохождении приемо-сдаточных испытаний в соответствии с ТУ 3712-031-81673229-2009</b>				
		<b>№</b>	<b>Результат</b>	
		1	Визуально-измерительный контроль	
		2	Проверка прочности, плотности корпуса	
		3	Проверка герметичности	
		4	Проверка работоспособности крана	
<b>Примечание:</b> заполняется по необходимости				
УТД000050465-5 / 2016		 		
<b>Технические характеристики</b>				
Номинальный диаметр, (мм)		15		
Номинальное давление, (МПа)		1,6		
Максимальная температура рабочей среды, (°С)		200		
<b>Спецификация</b>				
<b>Наименование детали</b>	<b>Материал</b>			
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.B.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](http://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.

