

Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY Изготовитель: RASTELLI Rubinetterie S.p.A.; Regione Monticell; 10/14; 28045 Invorio (NO); ITALY



КРАН ЛАТУННЫЙ ПРОБКОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАНОМЕТРА



Модель: **VT. 1807** (по каталогу RG)

ПС - 46637

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Краны применяются в качестве обслуживающей арматуры для манометра, установленного на трубопроводах, транспортирующих холодную и горячую воду, а также иные жидкости и газы, не агрессивные к материалу крана.
- 1.2. Кран позволяет выполнять следующие сервисные функции:
- отсекать манометр от трубопровода для ремонта или замены;
 - выпускать воздух и газы, скопившиеся перед манометром;
- сбрасывать показания манометра на «0», соединяя его с атмосферным воздухом;
- 1.3. Кран может устанавливаться на трубопроводах с давлением транспортируемой среды до 25 бар и температурой до 200°С.

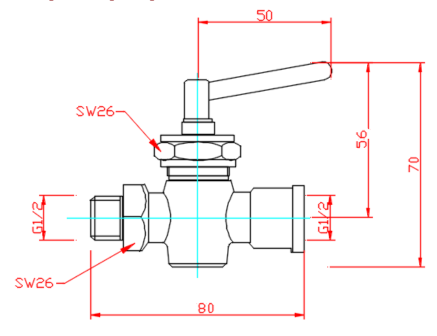
2. Технические характеристики

Vanarmanuemura	Ед. изм.	Значение
ларактеристика	Е0. изм.	Эничение
Рабочее давление	МПа	2,5
Максимальная температура	°C	200
рабочей среды		
Предельно допустимый	Нм	15
монтажный момент		
Предельно допустимый момент,	Нм	3
прикладываемый к рукоятке		
управления		
Предельно допустимый момент	Нм	8
затяжки сальниковой накидной		
гайки		
Стандарт присоединительной	ГОСТ 6357-81	
резьбы		
Диапазон температур	°C	-40 ÷+80
окружающей среды		
Средний полный ресурс	циклы	5000
Средняя наработка на отказ	циклы	2000
	Максимальная температура рабочей среды Предельно допустимый монтажный момент Предельно допустимый момент, прикладываемый к рукоятке управления Предельно допустимый момент затяжки сальниковой накидной гайки Стандарт присоединительной резьбы Диапазон температур окружающей среды Средний полный ресурс	Рабочее давление Мпа Максимальная температура рабочей среды Предельно допустимый монтажный момент Предельно допустимый момент, прикладываемый к рукоятке управления Предельно допустимый момент затяжки сальниковой накидной гайки Стандарт присоединительной резьбы Диапазон температур окружающей среды Средний полный ресурс Мпа МПа МПа МПа МПа МПа Нм Нм ГОСТ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

10	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	
11	Материал	Латунь CW617N	
12	Bec	Γ	330
12	Средний полный срок службы	лет	25

3. Габаритные размеры



4. Указания по технике безопасности

- 4.1. Перед установкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с указаниями настоящего паспорта и техническими характеристиками системы, в которую планируется монтировать кран.
- 4.2. Рукоятка крана имеет температуру транспортируемой среды, поэтому прикасаться к ней на горячем трубопроводе можно только с использованием средств защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4.3. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным слесарем-сантехником в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.

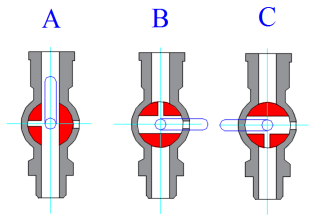
5. Указания по монтажу

- 5.1. Перед установкой изделия в новую систему следует провести продувку и промывку трубопроводов, чтобы очистить их от возможного осадка и загрязнений.
- 5.2. При монтаже не допускается превышать предельных монтажных моментов, указанных в таблице технических характеристик.
- 5.3. Кран на стальном трубопроводе рекомендуется крепить с помощью резьбового штуцера (бобышки) с трубной цилиндрической резьбой.
- 5.4. Кран должен устанавливаться таким образом, чтобы ручка крана находилась в доступном положении, а манометр в положении, удобном для снятия показаний.
- 5.5. Для исключения влияния пульсаций давления, а также для снижения температуры крана рекомендуется использовать для установки крана демпферную трубку (VT. 1809.RN).
- 5.6. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 0,6 МПа. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 6.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 6.2. При закрытии или открытии крана требуется принять меры предосторожности от попадания небольшого количества рабочей среды под давлением, удаляемой через отверстие в корпусе

6.3. Пробковый затвор крана может принимать следующие положения (см. рис.):



- -А трубопровод соединён с манометром (основное рабочее положение);
- -В трубопровод перекрыт, а манометр соединён с окружающим воздухом. В этом положении происходит сброс показаний манометра на ноль;
- -C манометр перекрыт, а трубопровод соединён с окружающим воздухом. В этом положении происходит выпуск воздуха из патрубка или демпферной трубки, соединяющих трубопровод с краном.
- 6.4. В случае протечки по штоку необходимо подтянуть накидную сальниковую гайку. Если течь не прекратится, следует отвинтить сальниковую накидную гайку, достать пробку, очистить пробку и камеру корпуса от шлама, смазать пробку силиконовой сантехнической смазкой и собрать кран.
- 6.5. Не допускается замерзание рабочей среды внутри крана.

7. Условия хранения и транспортировки

7.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- 7.2.Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация.

- 8.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 10.2. Содержание благородных металлов: нет

9.Гарантийные обязательства.

- 9.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

10. Условия гарантийного обслуживания

возврате) полностью укомплектованными.

- 10.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра 10.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. 10.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Наименование товара КРАН ЛАТУННЫЙ ПРОБКОВЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ **MAHOMETPA** Модель Количество VT.1807 (по каталогу RG) Название и адрес торгующей организации Дата продажи Подпись продавца Штамп или печать Штамп о приемке торгующей организации С условиями гарантии СОГЛАСЕН: ПОКУПАТЕЛЬ Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи конечному потребителю. По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы: 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны; название и адрес организации, производившей монтаж; основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция). Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие. Настоящий заполненный гарантийный талон. Отметка о возврате или обмене товара:

20 г. Подпись

Дата: « »