

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАНЫ ПОД МАНОМЕТР



ISO 9001 ISO 14001



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Краны под манометр латунные.
Страна производитель – Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краны предназначены для подключения рабочего манометра в системах ГВС, ХВС, отопления, а также и в других системах с неагрессивными к материалам крана средам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Единица измерения	Значение
Материал изделия		латунь CW617N (ЛС 59-2)
Максимальная рабочая температура (в зависимости от модели)	С°	до 150
Максимальное рабочее давление (в зависимости от модели)	бар	до 16
Класс герметичности	D	ГОСТ 9544-2005
Тип резьбы	цилиндрическая, метрическая	ГОСТ 6357, ГОСТ 24705
Тип покрытия		без покрытия

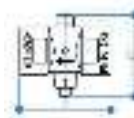
3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Кран трехходовой муфтовый с фланцем под манометр (аналог 11Б386к), 1061 Aquasfera



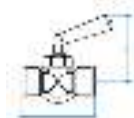
н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
1061-01	15/M20x1,5	49,5	31	150	16	200

Кран трехходовой муфтовый без фланца под манометр (аналог 11Б186к), 1062 Aquasfera



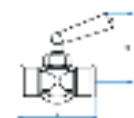
н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
1062-01	15/M20x1,5	50	44	150	16	130

Кран трехходовой муфтовый с фланцем под манометр, 1063 Aquasfera



н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
1063-01	15	67	62	130	16	275

Кран трехходовой муфтовый с фланцем под манометр, 1064 Aquasfera



н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
1064-01	15/M20x1,5	67	62	130	16	250

Кран трехходовой муфта-резьба с фланцем под манометр, 1065 Aquasfera



н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
1065-01	15	73,5	62	130	16	290

Клапан отсечной к манометру или термоманометру, 5009 Aquasfera



н/н	Dn, мм	L, мм	H, мм	T, С°	P, бар	Вес, г
5009-01	1/2" x 1/4"	-	27	110	10	35

4

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж и демонтаж кранов производится при отсутствии давления в трубопроводе. Недопустимо применять чрезмерные усилия при монтаже и использовать трубные (газовые) ключи. Положение пробки устанавливается в зависимости от требуемого направления рабочей среды. Перед началом эксплуатации рекомендуется произвести продув трубопровода для устранения нежелательных элементов (грязи, окалины). Не рекомендуется устанавливать кран на среды, содержащие абразивные компоненты. Рабочее положение крана и направление рабочей среды должно соответствовать направлению стрелки на корпусе крана. Монтаж производится путем присоединения одного муфтового конца к магистрали, другого - к манометру. Муфтовое соединение должно выполняться с использованием уплотнительных материалов (льняной пряди либо ленты ФУМ). Управление крана - ручное. Недопустимо эксплуатировать кран в системах с резкими перепадами давления, гидроударами.

5

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение должны осуществляться по ГОСТ 15150.

7

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие кранов требованиям безопасности и паспорту изделия при соблюдении потребителем условий монтажа, обслуживания, транспортировки и хранения.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в следующих случаях:

- Нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия.
- Нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах
- Наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия
- Повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения не влияющие на эксплуатационные характеристики заявленные в настоящем паспорте.

8

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Продукция, вышедшая из строя в следствии заводского брака, в течение гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

№	н/н	Кол-во, шт.	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

