

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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ

(аналог КРДП)

Арт. 1060



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Краны двойной регулировки (аналог КРДП) латунные.
Страна производитель - Китай.

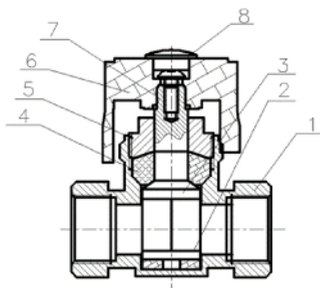
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кран двойной регулировки применяется для ручного регулирования или неполного перекрытия потока теплоносителя в двухтрубных системах водяного отопления зданий и сооружений. Устанавливается перед прибором отопления на подающем трубопроводе системы. С помощью данного крана можно увеличивать или уменьшать поток жидкости в системе, тем самым повышая или понижая температуру радиаторов, что сказывается на энергоэффективности и энергозатратах.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Единица измерения	Значение
Материал изделия	-	латунь CW617N (ЛС 59-2)
Максимальная рабочая температура	°C	до +150
Максимальное рабочее давление	бар	до 10
Максимальное концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50
Класс герметичности	B	ГОСТ 54808-2011
Ремонтопригодность	-	да
Средний ресурс	циклы	15000
Тип резьбы	цилиндрическая	ГОСТ 6357-81
Тип покрытия	-	без покрытия
Информационный стикер со штрих- кодом	-	да

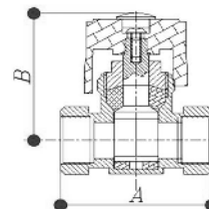
4 КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Детали	Кол-во, шт.	Материал	Марка	Покрытие	Нормативны документ
1	Корпус	1	Латунь	CW617N (ЛС 59-2)	Без покрытия	EN 12165, ГОСТ 15527
2	Прокладка	1	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097
3	Шток с шиббером	1	Латунь	CW617N (ЛС 59-2)	Без покрытия	EN 12165, ГОСТ 15527
4	Уплотнитель сальника	1	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM	-	ISO 4097
5	Гайка сальника	1	Латунь	CW617N (ЛС 59-2)	Без покрытия	EN 12165, ГОСТ 15527
6	Рукоятка	1	Пластик	-	-	-
7	Винт	1	Сталь оцинкованная	S235	Без покрытия	EN 10025, ГОСТ 380
8	Заглушка	1	Пластик	-	-	-

5 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ МУФТОВЫЙ (АНАЛОГ КРДП), 1060 AQUASFERA



И/И	Dp, мм	A, мм	B, мм	Вес, г
1060-01	15	48	66	190
1060-02	20	62,5	66	250

6 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию кранов допускается персонал, изучивший устройство кранов, правила техники безопасности, требования по монтажу и эксплуатации настоящего паспорта.
- Перед установкой на трубопровод краны подвергаются осмотру и проверке.
- В соответствии с ГОСТ Р 53672-2009 кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несомность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).
- Концы труб, на которые навинчивается кран, должны иметь нарезанную часть на величину от 1 до 3 мм меньше нарезанной части в муфтах крана.
- Резьба на трубе должна соответствовать ГОСТ 6357-81.
- Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 25136-82.
- Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры крана, но не реже одного раза в 12 месяцев.
- Кран должен эксплуатироваться при характеристиках, указанных в настоящем паспорте.
- В случае протечки крана по штоку необходимо открутить рукоятку и подтянуть гайку сальника.
- Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

