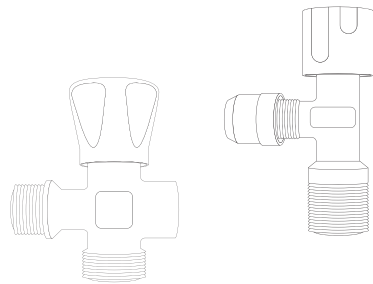


MONLIDГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

**ВЕНТИЛЬ ДЛЯ
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ
1/2Х3/4Х1/2**
**ВЕНТИЛЬ УГОЛОВОЙ ДЛЯ
СМЕСИТЕЛЯ 1/2Х10М**



EAN:
4650101057401
4650101057395

Модели:
AWML123412C
ACF12M10C



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ

2024/06/10

small sticker



Сделано в Китае

Импортер / Продавец / Организация, уполномоченная принимать претензии
в России: ООО «ЛЕ МОНЛИД», Россия, 141031, Московская обл., г. Мытищи,
Осташковское шоссе, д.1.

Для товаров, требующих обязательного подтверждения соответствия, копию
документа о соответствии можно получить на информационной стойке магазина.

Гарантия 5 лет.
Срок службы 5 лет.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Клапан (вентиль) применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения и отопления.
- Применяется для подключения приборов хозяйственного назначения к водопроводу.
- Используется для подключения поливочного шланга или набора воды.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристики	Значение
1	Материал вентиля	CW617N
2	Средний полный срок службы, лет	10
3	Номинальное давление Ру (РН), МПа	1,0 (Ру10)
4	Температура рабочей среды, °С	0-95
5	Допустимая температура среды, окружающей клапан, °С	8-110
6	Допустимая относительная влажность среды, окружающей клапан, %	до 80
7	Класс герметичности затвора	«A»
8	Средний полный ресурс, циклы	5000
9	Средняя наработка на отказ, циклы	5000
10	Ремонтопригодность	нет
11	Номинальный диаметр, DN	15
12	Допустимый изгибающий момент на корпусе крана, Н·м -	105
13	Способ управления	ручное
14	Присоединительная резьба, дюймы	1/2" - 1"

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- Вентили могут устанавливаться в любом монтажном положении.
- В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2012 п.5.1.8).
- Муфтовые соединения следует выполнять, не превышая допустимые крутящие моменты. При этом монтажный ключ должен воздействовать на присоединяемый полукорпус крана, а не на противоположный.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Вентили должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- Не допускается эксплуатировать вентили с ослабленной гайкой крепления рукоятки, т.к. это может привести к поломке штока.
- Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри вентиля. При осушении системы в зимний период вентиль должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.

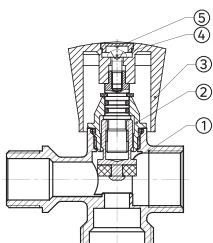
7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

8. 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.
- Содержание благородных металлов: нет.

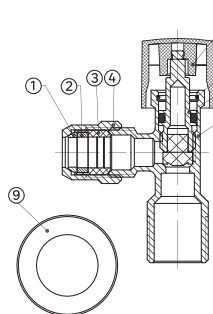
3. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



EAN: 4650101057401

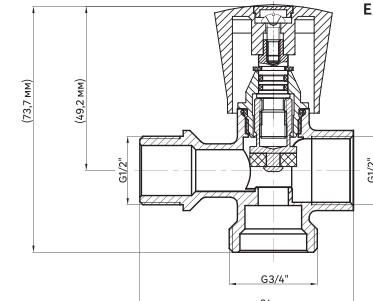
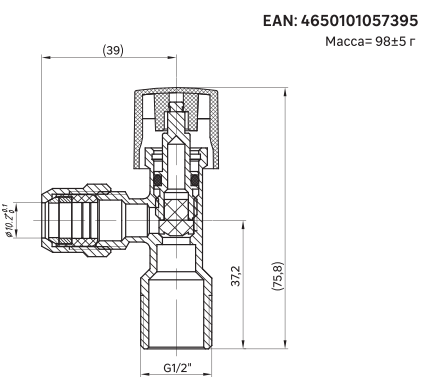
№	Наименование	Материал
1	Корпус	CW617N
2	Золотник	HPb59-T
3	Ручка	ABS
4	Винт	Q235
5	Накладка синего цвета	ABS

EAN: 4650101057395



№	Наименование	Материал
1	Стопорное кольцо	HPb59-T
2	Прокладка	NBR
3	Обжимное кольцо	ABS
4	Крышка	HPB57-3
5	Корпус	CW617N
6	Шток	CW617N
7	Стопорное кольцо	Нерж.сталь
8	Ручка	ABS
9	Декоративная накладка	Сталь

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

EAN: 4650101057401
Масса=156±5гEAN: 4650101057395
Масса= 98±5 г

