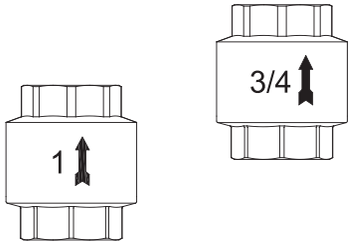


**MONLID**

ГАРАНТИЯ  
**5**  
ЛЕТ

**КЛАПАН  
ОБРАТНЫЙ 1  
КЛАПАН  
ОБРАТНЫЙ 3/4**



EAN:  
4650101057425  
4650101057418

Модели:  
SCFF10N  
SCFF34N



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ПАСПОРТ**

2024/06-V01

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Клапан обратный пружинный применяется на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения и отопления и служит для пропуска транспортируемой среды только в одном направлении, указанном стрелкой на корпусе крана  
1.2. Арматура предназначена для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

№	Характеристики	Значение
1	Материал	CW617N
2	Средний полный срок службы, лет	5
3	Номинальное давление Ру (PN), МПа	1,0 (Ру10)
4	Температура рабочей среды, °C	0-90
5	Температура окружающей среды, °C	0-100
6	Влажность окружающей среды, %	5-65
7	Присоединительная резьба, дюймы	3/4"-1"
8	Минимальный перепад давления открытия клапана, бар	0,025
9	Минимальный перепад давления закрытия клапана, бар	0 (закрывается пружиной)
10	Номинальные диаметры Ду, дюймы	3/4"-1"

**5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

5.1. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.  
5.2. 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).  
5.3. 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**

6.1. Краны должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.  
6.2. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полукорпусом открытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.

**7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

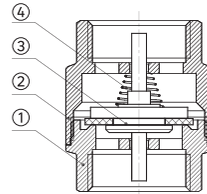
7.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.  
7.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

**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» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «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 исполнение указанных законов.  
8.2. Содержание благородных металлов: нет.

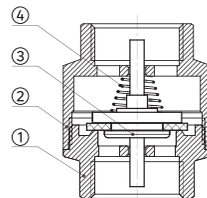
**3. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ**

EAN: 4650101057425



№	Наименование	Материал
1	Седло клапана	CW617N(4)
2	Корпус	CW617N(4)
3	Сердечник клапана	POM
4	Пружина	SUS304

EAN: 4650101057418

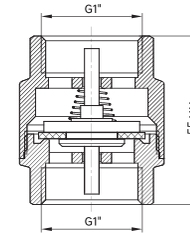


№	Наименование	Материал
1	Седло клапана	CW617N(4)
2	Корпус	CW617N(4)
3	Сердечник клапана	POM
4	Пружина	SUS304

**4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

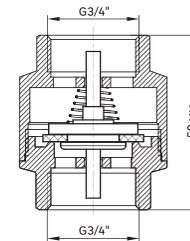
EAN: 4650101057425

Масса= 285±5г



EAN: 4650101057418

Масса= 196±5г



small sticker

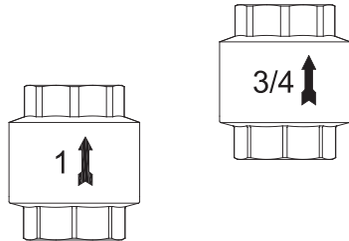


**Сделано в Китае**

Импортер / Продавец / Организация, уполномоченная принимать претензии в России: ООО «ЛЕ МОИЛИД», 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.

**MONLID****КЕПІЛДІК  
5  
ЖЫЛ****КЕРІ КЛАПАН 1  
КЕРІ КЛАПАН 3/4**EAN:  
4650101057425  
4650101057418Үлгісі:  
SCFF10N  
SCFF34N**ПАЙДАЛАНУ  
ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ  
ЖӘНЕ ПАСПОРТ**

2024/06-V01

**5. МОНТАЖДАУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР**

5.1. ГОСТ 12.2.063 3.10 тармағына сәйкес арматура құбырдан жүктемелерді (иілу, қысу, созылу, бұралу, діріл, келте құбырлардың сәйкес келмеуі, бекіткіштердің біркелкі емес тартылуы) сезінбеуі тиіс. Қажет болған жағдайда құбырдан арматураға түсетін жүктемені төмендететін тіректер немесе қарымталағыш көзделуі тиіс.

5.2. Қосылатын құбырлардың остік сәйкес келмеуі 1 м дейінгі ұзындықта елюс әрбір келесі метрге 1 м-мен 3 мм-ден аспауы тиіс (СП 73.13330.2012, 5.1.8-т.).

5.3. Муфталық қосылыстар рұқсат етілген айналу моменттерінен аспай орындалуы керек. Бұл жағдайда монтаждау кілті шүмектің қарама-қарсы емес, қосылатын жартылай корпусына әсер етуі керек.

**6. ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР**

6.1. Крандар техникалық сипаттамалар кестесінде көрсетілген жағдайларда пайдаланылуы керек.

6.2. Кранның ішінде жұмыс ортасының қатып қалуына жол беруге қатаң тыйым салынады. Қысқы уақытта жүйені құргатқан кезде жұмыс ортасы қақпаның артындағы қуыстарда қалмас үшін шүмек жартылай ашық қалуы керек.

**7. САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ**

7.1. Бұйымдар ГОСТ 15150 бойынша 3 сақтау шарттары бойынша дайындаушы кәсіпорынның қаптамасында сақталуы тиіс.

7.2. Бұйымдарды тасымалдау ГОСТ 15150 бойынша 5-шарттарға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

**8. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

8.1. Бұйымды кәдеге жарату (балқыту, көму, қайта сату) Ресей Федерациясының 1999 жылғы 04 мамырдағы № 96-ФЗ «Атмосфералық ауаны қорғау туралы» (01.01.2015 ж. редакциясында), 1998 жылғы 24 маусымдағы № 89-ФЗ (01.02.2015 ж. редакциясында) «Өндіріс және тұтыну қалдықтары туралы» заңдарында, 2002 жылғы 10 қаңтардағы № 7-ФЗ «Қоршаған ортаны қорғау туралы» заңында (01.01.2015 ж. редакциясында), сондай-ақ осы заңдарды қолдануға қабылданған басқа да ресейлік және аймақтық нормалар, актілер, ережелер, бұйрықтар және т.б. белгіленген тәртіппен жүргізіледі.

8.2. Асыл металдардың мөлшері: жоқ.

**1. ТАҒАЙЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ОБЛЫСЫ**

1.1. Кері серіппелі клапан ауыз су және шаруашылық мақсаттағы, ыстық сумен жабдықтау және жылыту жүйелерінің құбырларында қолданылады және тасымалданатын ортаны кранның корпусындағы көрсеткі көрсеткен бір бағытта ғана өткізуге қызмет етеді.

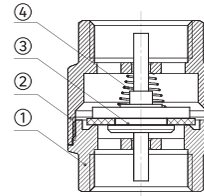
1.2. Арматура жұмыс ортасының кері ағынын автоматты түрде болдырмауға арналған.

**2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ**

№	Сипаттамалары	Мағынасы
1	Материал	CW617N
2	Орташа толық қызмет мерзімі, жыл	5
3	Ру номиналды қысымы (PN), МПа	1,0 (Ру10)
4	Жұмыс ортасының температурасы, °C	0-90
5	Қоршаған орта температурасы, °C	0-100
6	Қоршаған орта ылғалдылығы, %	5-65
7	Бекіту бұрандасы, дюймдер	3/4"-1"
8	Клапанның ашылу қысымының минималды айырмашылығы, бар	0,025
9	Клапанның жабылу қысымының минималды айырмашылығы, бар	0 (серіппенен жабылады)
10	Номиналды диаметрлер Ду, дюймдер	3/4"-1"

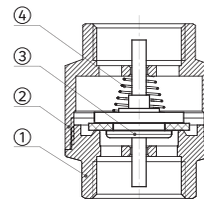
**3. КОНСТРУКЦИЯ ЖӘНЕ МАТЕРИАЛДАР**

EAN: 4650101057425



№	Атауы	Материал
1	Клапанның ершігі	CW617N/4/
2	Корпус	CW617N/4/
3	Клапан өзекшесі	POM
4	Серіппе	SUS304

EAN: 4650101057418

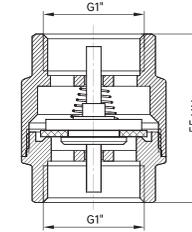


№	Атауы	Материал
1	Клапанның ершігі	CW617N/4/
2	Корпус	CW617N/4/
3	Клапан өзекшесі	POM
4	Серіппе	SUS304

**4. ГАБАРИТТІ ӨЛШЕМДЕРІ**

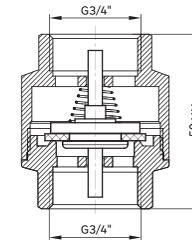
EAN: 4650101057425

Салмағы= 285±5г



EAN: 4650101057418

Салмағы= 196±5г

**Қытайда жасалған**

Сәйкестікті міндетті растауды талап ететін тауарлар үшін сертификаттың / декларацияның көшірмесін дүкенінің ақпарат бағанынан алуға болады.

Кепілдік 5 жыл.  
Қызмет мерзімі 5 жыл.