

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Өнімнің паспорты

#### Смеситель с верхним душем

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за выбор продукции торговой марки Milardo®. Продукция Milardo® изготовлена из высококачественных материалов, проходит тщательный контроль на всех этапах производства и прослужит вам долгое время при соблюдении правил установки и эксплуатации.

Паспорт изделия содержит информацию о комплектности, инструкции по сборке и эксплуатации и иную информацию на группу товаров производителя. Конкретное функциональное назначение изделия указано на упаковке.

#### Комплектность

1. Смеситель	1 шт.
2. Эксцентрические переходники	2 шт.
3. Декоративные чашки (отражатели)	2 шт.
4. Комплект крепления	1 компл.
5. Верхняя лейка для душа	1 шт.
6. Ручная лейка для душа	1 шт.
7. Стойка для душа	1 шт.
8. Шланг для душа	1 шт.
9. Держатель лейки	1 шт.
10. Блок переключения верхний душ/лейка (дивертор)	1 шт.*
11. Полка-мыльница	1 шт.*

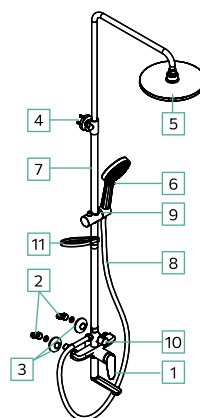


Рис. 1

#### Область применения

Смесители с верхним душем и смесители с термостатом с верхним душем предназначены для смешивания и подачи холодной и горячей (с температурой до 75 °C) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0,05 до 0,6 МПа.

#### Технические характеристики

- Диапазон рабочего давления: 0,05–0,6 МПа;
- Диапазон рекомендованного давления: 0,3 МПа ± 10%;
- Диапазон рекомендованной температуры: 10 °C - 75 °C;
- Материал корпуса смесителя\*\*: латунь ЛЦ40С, нержавеющая сталь, PPA, ABS-пластик;
- Материал присоединительных деталей к водопроводной сети\*: латунь, нержавеющая сталь;
- Размер резьбы для подключения к трубопроводной сети: G1/2 – G3/4.

#### Инструкция по установке

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Квалифицированными специалистами являются сотрудники организаций и индивидуальные предприниматели, одним из основных видов деятельности которых является оказание услуг по установке, наладке и подключению санитарно-технических изделий к системе водоснабжения и водоотведения.

**Внимание!** Некоторые смесители для ванны комплектуются термостатическим картриджем. Смеситель с термостатом нельзя использовать в домах, где горячее водоснабжение осуществляется через газовую водонагревательную колонку.

1. Убедитесь, что входные трубы горячей / холодной воды подведены правильно: горячая должна находиться слева, холодная справа.
2. Отключите систему холодного и горячего водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники (рис. 2) в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному положению смесителя. При этом положение смесителя должно быть горизонтальным.
3. Установите на эксцентрические переходники декоративные чашки (отражатели) и, используя инструмент с мягкими накладками, присоедините корпус смесителя.
4. **Внимание:** подключение смесителя следует производить со снятым (открученным) аэратором во избежание засорения аэратора при запуске воды.  
Включите систему водоснабжения. Проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
5. Установите штангу для душа (рис. 2). Отметьте места крепления и зафиксируйте штангу с помощью входящего в комплект крепежа.
6. Установите верхнюю душевую лейку, душевой шланг и ручную лейку. Отрегулируйте необходимую высоту штанги для комфортного ее использования.
7. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды.

**Внимание:** для нормального функционирования смесителей показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды ±10%). Показатель температуры горячей воды согласно ГОСТ 19681-2016 не более +75 °C.

Рекомендована установка фильтров грубой очистки воды не более 100 мкм как для холодной, так и для горячей воды.

\* В зависимости от модели.

\*\* Материал конкретного изделия указан на упаковке.

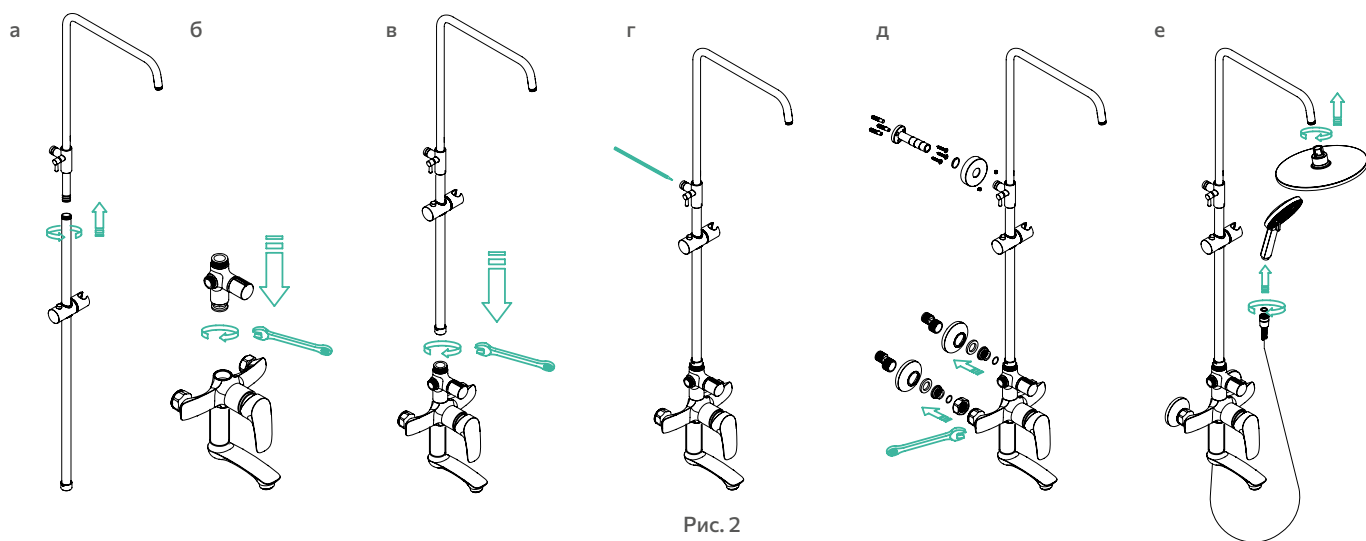


Рис. 2

Во избежание повреждения гальванопокрытия используйте в необходимых случаях инструмент с мягкими накладками.

## Инструкция по установке термостатического смесителя

Для правильной эксплуатации смесителя с термостатом придерживайтесь следующих положений:

1. При установке смесителя к водоснабжению следуйте индикации на задней стенке корпуса.
2. Левая ручка смесителя используется для включения / выключения смесителя и регулировки напора воды (рис. 3).
3. Правая ручка смесителя — регулятор температуры воды. Используйте ее для установления необходимой температуры. Данный регулятор оснащен предохранителем, который не позволяет установить температуру, превышающую +38 °C без снятия с фиксатора.
4. При наличии излива переключение потока воды на душ / излив осуществляется поворотом излива.

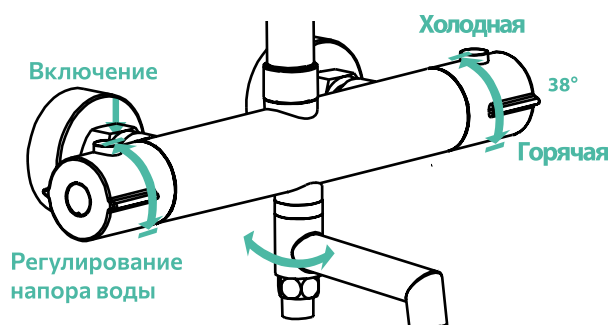


Рис. 3

Рекомендуется сначала установить температуру воды, а потом открыть подачу воды и регулировать ее напор.

## Инструкция по установке универсального термостатического смесителя

Для правильной эксплуатации смесителя с термостатом придерживайтесь следующих положений:

1. При установке смесителя к водоснабжению следуйте индикации на задней стенке корпуса (рис. 5).
- Внимание!** Убедитесь, что входные трубы горячей / холодной воды подведены правильно.
2. Ручка смесителя со стороны горячей воды используется для включения / выключения смесителя и регулировки напора воды (рис. 5).
3. Ручка смесителя со стороны холодной воды является регулятором температуры воды.

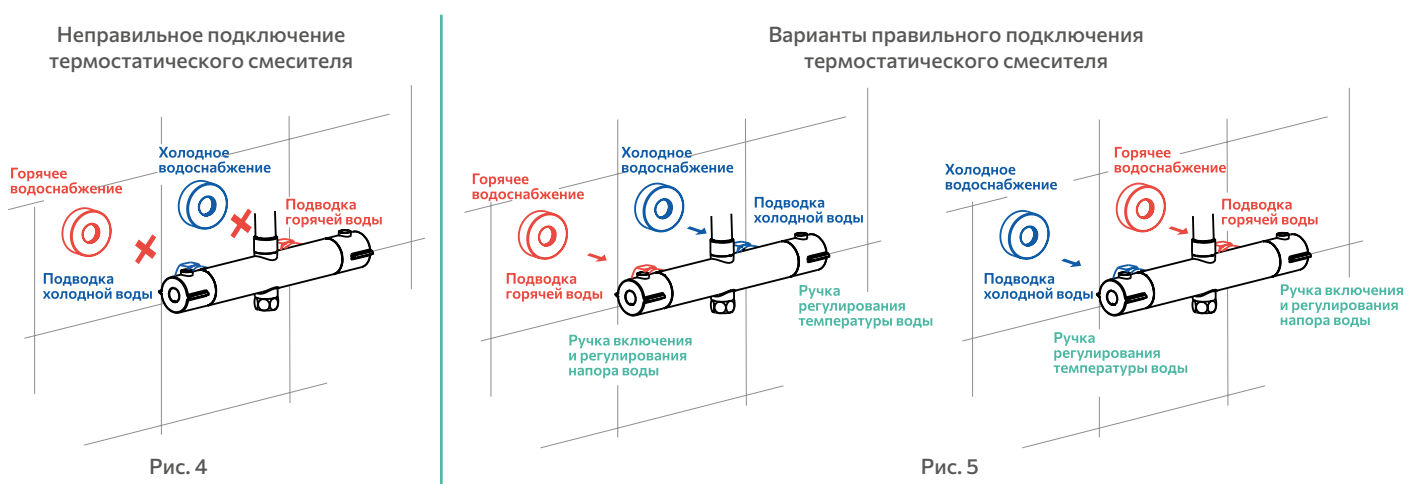


Рис. 4

Рис. 5

**Внимание!** Данный регулятор оснащен предохранителем, который не позволяет установить температуру, превышающую +38°C без снятия с фиксатора.

## Рекомендации по уходу и обслуживанию

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен необходимо регулярно очищать его щадящими моющими средствами. Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, после применения тщательно промывайте ее водой. При уходе за смесителем **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные вещества и материалы, а также химические вещества, содержащие высокий процент кислот и щелочи. Во избежание поломки смесителя необходимо исключить возможность замерзания в нем воды.

## Транспортировка и хранение

Смесители следует перевозить любым видом транспорта с предохранением их от попадания атмосферных осадков и механических повреждений в транспортных средствах согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.

Смесители необходимо хранить в сухих закрытых помещениях при температуре от -10 до +20 °C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов с предохранением от попадания на изделие солнечных лучей. В помещении не рекомендуется хранить химически активные вещества, разлагающие пластмассу, лакокрасочные и полимерные покрытия.

## Гарантийные обязательства

Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение заводских дефектов изделия в течение гарантийного срока, который составляет:

- на смеситель гарантийный срок – 7 лет. При сроке службы – 20 лет (за исключением перечисленных ниже элементов смесителя);
- на картридж, кран-буксы, дивертор (переключатель душ/излив), штангу верхнего душа смесителя с верхней лейкой, гибкую подводку, резиновые уплотнители в неподвижных соединениях, на эксцентрики гарантийный срок – 3 года, срок службы – 5 лет;
- на душевые аксессуары (лейка, держатель лейки, шланг), резиновые уплотнители на подвижных соединениях – 1 год, срок службы – 3 года.

В случае использования изделия (включая водозапорные механизмы, комплектующие и детали) в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения и других местах общественного пользования, гарантийный срок составляет 1 год.

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения всех правил установки и эксплуатации изделия.

Для подтверждения даты покупки необходимо предоставить любой вид чека, распечатанный гарантийный талон с сайта или фото чека, фото гарантийного талона, фото упаковки с датой производства (если есть) и стикера с информацией о продукте (артикул изделия). При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

В случае неисправности необходимо обратиться к специалистам, производившим установку, для устранения дефектов не гарантийного характера и только затем в Сервисный центр. Работы по настройке и регулировке изделия входят в обязанности специалиста, осуществляющего монтаж (установку), и не являются поводом для обращения в Сервисный центр.

Данные гарантийные обязательства дополняют права потребителей, установленные действующим законодательством РФ, и ни в коем случае их не ограничивают. Решение о целесообразности выезда мастера Сервисной службы на место установки изделия, а также замены и ремонта неисправных узлов или всего изделия принимаются Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики.

## Гарантия не распространяется на не комплект и дефекты, возникшие:

- в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю;
- в случае неквалифицированной и неправильной установки изделия;
- по не зависящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной сети, пожар, низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- в результате механических повреждений изделия, а также следов воздействия химических, абразивных и иных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств;
- в результате несоблюдения требований инструкции по уходу и обслуживанию;
- в случае использования запчастей другого производителя;
- в случае использования изделия не по назначению;
- в случае эксплуатации изделия при температуре ниже 0 °C;
- в результате естественного износа изделия и его составных частей (уплотнителей, декоративных накладок и т.п.).

**Разработано и произведено по заказу уполномоченной организации, принимающей претензии, владельца торговой марки Milardo®, поставщиком:** ООО «СКЛ», местонахождение: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1, лит. АВ, офис 416, обособленное подразделение: 196140, Россия, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 56, к. 4, лит. А. Тел./факс: +7 812 318-05-15. Представитель / Организация, принимающая претензии / Импортер на территории Республики Беларусь: ООО «БЕЛКЭ», Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Орловского, д.17 В, п. 1, тел.: + 375 222 27-48-98.

## БҮЙЫМНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

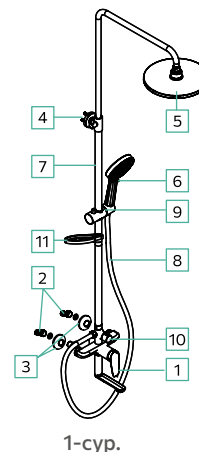
### Ваннаға арналған қоспалауыш

Күрметті сатып алушы! Milardo® сауда белгісінің өнімін таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Milardo® сауда белгісінің өнімі жоғары сапалы материалдардан дайындалған, өндірістің барлық кезеңдерінде мұқият бақылаудан өтеді, барлық қажетті сертификаттары бар, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде Сізге үзақ уақыт бойы қызмет етеді.

Бүйымның паспорты жиынтықтылығы туралы ақпаратты, құрастыру және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және өндіруші тауарларының тобына арналған өзге де ақпаратты қамтиды. Өнімнің нақты функционалды мақсаты қаптамада көрсетілген.

### Жиынтықтылығы

1. Қоспалауыш	1 дана.
2. Экцентрлік өтпеліктер	2 дана.
3. Сәнді тостағандар (бейнелегіштер)	2 дана.
4. Бекіту жиынтығы	1 жиынтық.
5. Жоғарғы душ лейкасы	1 дана.
6. Душқа арналған су сепкіш	1 дана.
7. Душ құбыршегі	1 дана.
8. Сүсебізгіге арналған түтік	1 дана.
9. Су сепкішке арналған ұстағыш	1 дана.
10. Дивертор блогы	1 дана.*
11. Сөре-сабын салғыш	1 дана.*



1-сүр.

### Қолданылу саласы

Жоғарғы душ араластырыштары және жоғарғы душ термостаты бар 0,05-тен 0,6 МПа-ға дейінгі жұмыс қысымы кезінде орталықтандырылған немесе жергілікті сұық, және ыстық сүмен жабдықтау жүйелерінен келетін сұық және ыстық (температурасы 75 °C-қа дейін) суды араластыруға және беруге арналған.

### Техникалық сипаттамалары

- Жұмыс қысымының диапазоны: 0,05-0,6 МПа;
- Ұсынылған қысым диапазоны: 0,3 МПа ± 10%;
- Ұсынылатын температура диапазоны: 10°C-75°C;
- Арапастырыш корпусының материалы\*\*: ЛЦ40С жезі, тот баспайтын болат, PPA, ABS-пластик;
- Бекіту бөлшектерінің материалы сантехникалық желігей\*: жезі, тот баспайтын болат;
- Құбыр желісіне қосылу үшін бұранда мөлшері: G1/2 – G3/4.

### Құрастыру жөніндегі нұсқаулық

Дұрыс және сапалы орнату үшін білікті мамандардың қызметін пайдалануға кеңес береміз. Білікті мамандар қызметінің негізгі түрлерінің бірі болып санитарлық-техникалық құбырларды орнату, қүйлеу және сүмен қамту жүйесіне жалғау және суды бұру қызметтерін көрсететін үйімдар мен жеке кәсіпкерлердің қызметкерлері болып табылады.

**Назар аударыңыз!** Кейбір ваннаға арналған арапастырыштар термостатикалық картриджбен жабдықталған. Термостаты бар қоспалауышты, ыстық сүмен жабдықталуы газ су жылтықшы колонкасы арқылы жүзеге асырылатын үйлерде қолдануға болмайды.

1. Ыстық/салқын судың кіріс құбырлары дұрыс көлтірілгендейініз: ыстық су сол жақта, салқын су оң жақта болу керек.
2. Салқын және ыстық сүмен қамту жүйесін сөндіріңіз. Бұрандалы білікті оқшаулау материалымен алдын-ала тығыздау арқылы сүмен қамту жүйесінің құбыржолдарының шығынқы жерлеріне экцентрлік өтпеліктерді бұрап кіргізіңіз (2-сүр.). Экцентрлік өтпеліктердің олар жалғастырылған қоспалауыштың күйіне сәйкес келетін және түйісетін күйін таңдалған алыңыз. Бұл кезде қоспалауыштың күйі көлденең болу керек.
3. Жексентрлік өтпеліктерге сәнді тостағандарды (бейнелегіштерді) орнатыңыз, сүзгісі бар төсемелерді орнатыңыз және жұмысақ бастырмалары бар құралдың көмегімен қоспалауыштың корпусын жалғаңыз (гальвандық жабынның зақымдалуын жол бермеу үшін).
4. **Назар аударыңыз!** Суды ағызған кезде аэратордың бітелуіне жол бермеу үшін, қоспалауыштың қосуды, аэраторы алыңып тасталған (бұрап алынған) күйде жүргізген жөн.

Сүмен қамту жүйесін қосыңыз. Арапастырыш жабық болған кезде барлық жалғасулардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Қажет болса, қосылыстардың қосымша нығайтып бұраның және саңылаусыздандырыңыз.

5. Душқа арналған қарнақты орнатыңыз (2-сүр.). Бекіту орындарын белгіленіз және қарнақты жиынтыққа кіретін бекіткіштің көмегімен бекітіңіз.
6. Жоғарғы душ қондырмасын, душ құбыршегін және құйғышты орнатыңыз. Ыңғайлы пайдалану үшін қарнақтың қажетті биіктігін реттеңіз.
7. Сұық және ыстық су беруді қысқа уақытқа ашыңыз, содан кейін су беруді жабыңыз.

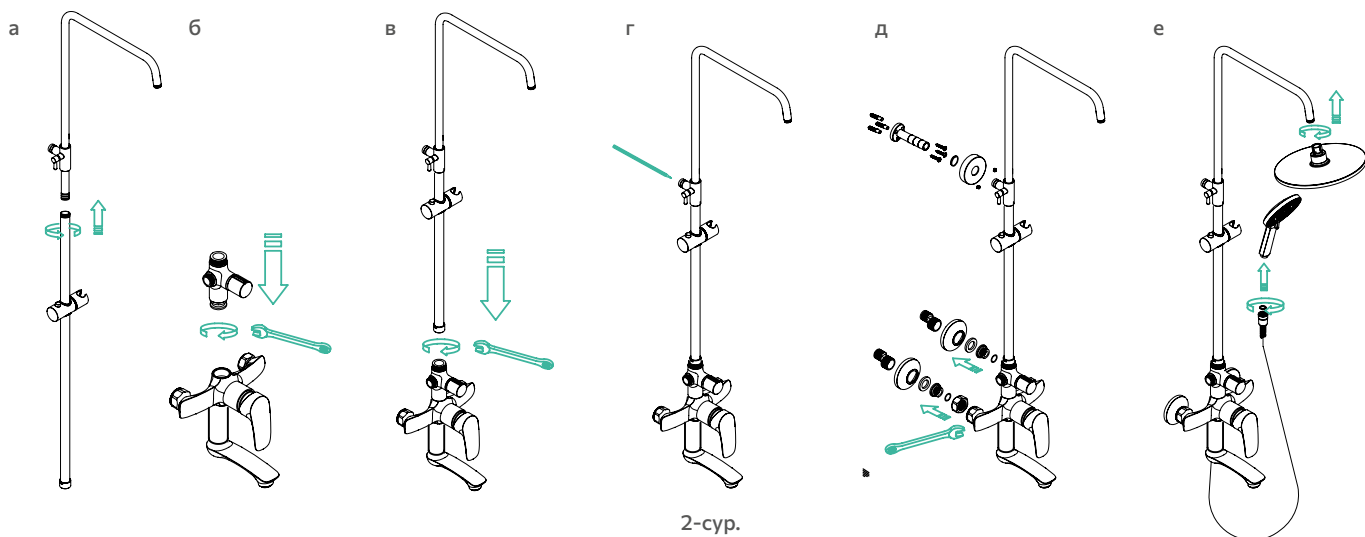
**Назар аударыңыз:** арапастырыштың қалыпты жұмыс істеуі үшін су қысымы 0,3 МПа болуы керек (ыстық және сұық су қысымының айырмашылығы, ±10%). ГОСТ 19681-2016 сәйкес ыстық су температурасының көрсеткіші +75 °C аспайды.

### Салқын су мен ыстық су үшін 100 мкр-ден аспайтын су тазартқыш сүзгілерді орнату ұсынылады.

Гальвандық жабынның зақымдалуына жол бермеу үшін қажетті жағдайда жұмысақ бастырмалары бар құралды пайдаланыңыз.

\* Модельге байланысты.

\*\* Өнімнің нақты материалы қаптамада көрсетілген.

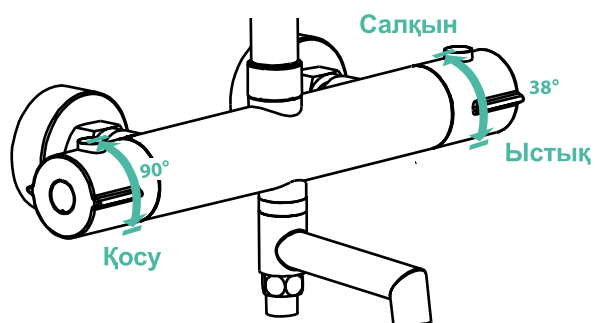


### Термостатикалық кранды пайдалануға арналған нұсқаулық.

Термостаты бар қоспалашты дұрыс пайдалану үшін келесі қағидаларды ұстаныңыз:

1. Кранды сүмен қамтуға орнатқан кезде түркінің артқы жағындағы индикацияны орындаңыз.
2. Қоспалаштың сол он тұтқасы қоспалаштың қосу/сөндру және судың екпінін реттеу үшін пайдаланылады (3-сур.).
3. Қоспалаштың он жақ тұтқасы – су температурасын реттегіш. Қажетті температуралы орнату үшін пайдаланылады. Осы реттегіш сақтандырыштармен жасақталған, ол бекіткішті алып тастамай, +38 °C-ден асатын температуралы орнатуға мүмкіндік бермейді.
4. Шумек бар болса, судың ағынын душқа аудыстыру шумекті колға бұру арқылы жүзеге асырылады.

Алдымен судың температурасын орнатуға, ал содан кейін скдың берілісін ашуға және оның екпінін реттеуге кеңес беріледі.



3-сур.

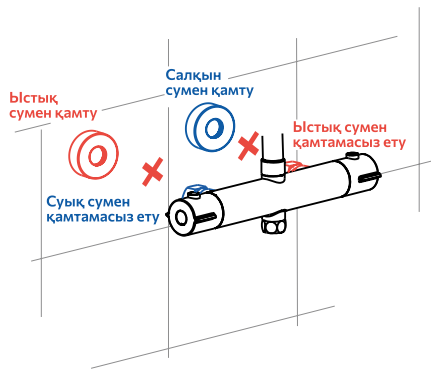
### Әмбебап термостатикалық араластырғышты орнату бойынша нұсқаулық.

Термостатты араластырғышты дұрыс пайдалану үшін келесі күйлерді ұстаныңыз:

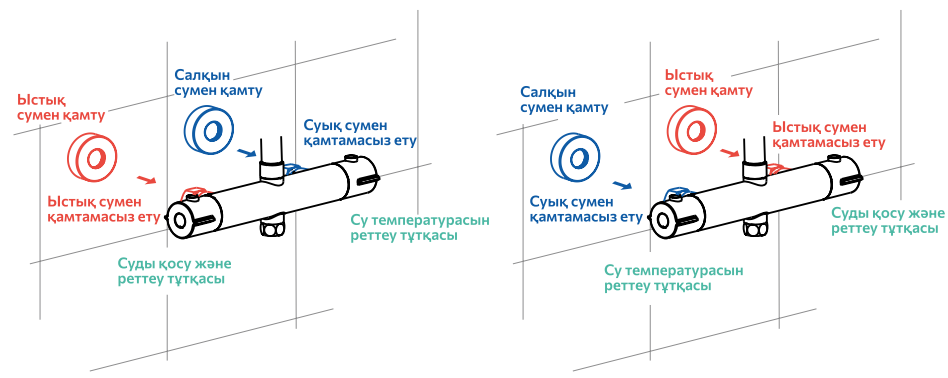
1. Араластырғышты сүмен жабдықтауға орнатқан кезде корпустың артқы қабырғасындағы көрсеткішті орындаңыз (5-сурет).
- Назар аударыңыз!** Ыстық /суық су кіретін құбырлардың дұрыс жеткізілгеніне көз жеткізіңіз.
2. Ыстық су жағынан араластырғыштың тұтқасы араластырғыштың қосу / өшіру және су қысымын реттеу үшін қолданылады (5-сурет).
3. Суық су жағынан араластырғыштың тұтқасы су температурасын реттегіш болып табылады.

**Назар аударыңыз!** Бұл реттегіш фиксаторды шығармай-ақ+38°C-тан асатын температуралы орнатуға мүмкіндік бермейтін сақтандырышпен жабдықталған.

Термостатикалық араластырғышты дұрыс қоспау



Термостатикалық араластырғышты дұрыс қосу нұсқалары



4-сур.

5-сур.

## Құтім жасау және қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстар

Араластырыштың корпусында дақтардың пайда болуын болдырмау үшін оны жұмысақ жуғыш құралдармен үнемі тазалап отыру керек. Жуғыш затты бетіне ұзақ үақыт қалдырмаңыз, қолданғаннан кейін оны сүмен жақсылап шайыңыз. Араластырыштың күтінде абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ қышқылдар мен сілтілердің жоғары пайзызы бар химиялық заттарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Араластырыштың сынуын болдырмау үшін ондағы судың қатып қалу мүмкіндігін болдырмау қажет.

## Тасымалдау және сақтау

Араластырыштардың көліктің әрбір түрінде қолданылатын жүк тасымалдау ережелеріне сәйкес, кез келген түрдегі көлікпен бұйымға атмосфералық жауын-шашын мен механикалық закымдардың түсүін болдырмай тасымалдау керек.

Араластырыштардың құрғақ жабық бөлмелерде -10-нан +20 °C-ге дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ылғалдылықта жылдыту аспартарынан кемінде 1 метр қашықтықта бұйымға күн сәулесінің түсүін болдырмай сақтау қажет. Бөлмеде химиялық белсенді заттарды, ыдырайтын пластмассаны, лак-бояу және полимерлік жабынды сақтауға болмайды.

## Кепілдік міндеттемелер

Осы кепілдік міндеттемелер бұйымның зауыттық ақауларын кепілдік мерзімі ішінде тегін кетірге құқық береді.

Кепілдік мерзімі мынадай үақытты құрауды:

- араластырышқа, кепілдік – 7 жыл, мерзімі – 20 жыл (төменде аталған араластырыштарды ескермегенде);
- картриджге, кран-букске, диверторға (душты ауыстырып-қосқыш/төгү), иілімді өткізгішке, жоғары жағында құйғышы бар жоғары душтың жоғары қарнағына, жылжымайтын қосылыстардағы рәзенкетігіздағыштарда, эксцентриктерге – кепілдік мерзімі – 3 жыл, қызмет ету мерзімі – 5 жыл;
- душқа арналған керек-жарақтарға (құйғыш, құйғыштың ұстағышы, құбыршек), жылжымалы қосылыстардағы рәзенке тығыздағыштарға – 1 жыл, қызмет мерзімі – 3 жыл.

Бұйымды (су құлпыптау механизмдерін, компоненттерін және бөлшектерін қоса алғанда) кеңселерде, қызмет көрсету, денсаулық сақтау кәсіпорындарында және басқа да қоғамдық пайдалану орындарында пайдаланған жағдайда кепілдік мерзімі 1 жыл құрайды.

Кепілдік мерзімі орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде тауарды бөлшек сауда желілерінде сатып алған күннен бастап есептелеңді.

Сатып алу күнін растау үшін чектің кез келген түрін, сайттан басып шығарылған кепілдік талонын немесе чектің фотосуретін, кепілдік талонының фотосуретін, өндіріс күні бар қаптаманың фотосуретін (бар болса) және өнім туралы ақпараты бар стикерді (бұйымның артикулы) үсіну қажет.

Ақаулық пайда болған жағдайда кепілдік сипаты жоқ ақауларды жою үшін орнатуды жүргізген мамандарға және содан кейін ғана Сервистік орталыққа хабарласу керек. Бұйымды құйлеу және ретке келтіру жөніндегі жұмыстар монтаждауды (орнатуды) жүргізген маманың міндеттеріне кіреді және Сервистік орталыққа хабарласу үшін себеп болып табылмайды.

Аталмыш кепілдік міндеттемелері РФ-н қолданыстағы заңнамасымен белгіленген тұтынушылардың құқықтарын толықтырады және еш жағдайда оларды шектемейді. Қызмет көрсету шеберінің бұйымды орнату орнынан келуінің орындылығы туралы, сондай-ақ ақаулы түйіндерді немесе барлық бұйымды алмастыру туралы шешімді Сервистік орталық, қабылдайды. Алмастырылған бөлшектер Сервистік орталықтың меншігіне өтеді. Дайындауши бұйымның құрылымына, оның техникалық және пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын өзгертулер енгізуға құқылды.

## Кепілдік туындаған ақауларға қолданылмайды:

- өнімді сатып алушыға бергеннен кейін оны тасымалдау көзіндегі көліктік зақым нәтижесінде;
- бұйымды біліктілігі жоқ және дұрыс орнатпаған жағдайда;
- өндірушіге тәуелсіз себептерге байланысты (су желісіндегі қысымының төмендеуі, сапаның төмендігі және судың ластануы және т. б.);
- бұйымның механикалық закымдануы, сондай-ақ агрессивті жуғыш заттарды пайдаланудан туындаған химиялық, абразивті және өзге де заттардың әсер ету іздері нәтижесінде;
- себебі талаптарды сақтамау техникалық қызмет көрсету және күтім жөніндегі нұсқаулық;
- басқа өндірушінің қосалқы бөлшектерін пайдаланған жағдайда, жиынтыққа;
- бұйымды мақсатынан тыс пайдаланған жағдайда;
- бұйым 0 °C төмен температурада пайдаланылған жағдайда;
- өнімнің және оның құрамdas бөліктерінің табиги тозуына байланысты: тығыздағыштар, тығыздағыштар, тығыздағыштар, сәндік төсемдер, аэраторлар (су қысымы азайған кезде аэраторды бұрап, шайып, қайтадан орнату керек).

**Үәкілдепті үйім болып табылатын Milardo® сауда маркасы иесінің тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген: «СКЛ» ЖШҚ, орналасқан жері: 198095, Ресей, Санкт-Петербург, Химический қызылыс, 1 үй, АВ лит., 416 кеңсе, оқшауланған бөлімше: 196140, Ресей, Санкт-Петербург, Пулковское тас жолы, 56 үй, 4 п., А лит. Тел./факс: + 7 812 318-05-15. Қазақстан Республикасының аумағындағы өкілі / кінәрат-тапларды қабылдаушы үйім / импорттаушы: ЖШС «Центрстрой-7», Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Молоков көшесі, 119/1. Тел.: +7 7212 43-37-78.**

## Отметки о продаже изделия

**Внешний вид и комплектация изделия проверяются в момент покупки.**

Модель:

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Подпись продавца: Сатушының қолы:
--------------------------------------

Дата продажи: Сатылған күн:
--------------------------------

Фирма-продавец: Сатушы-фирма:
----------------------------------

М.П. М.О.
--------------

Подпись покупателя: Сатып алушының қолы:
---

Отметки сервисного центра:


Сервистік орталықтың белгілері:


## ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СЕРВИСА:

# 8 800 234-77-67

**Звонок по России бесплатный.**

Режим приема звонков 24/7

Телефоны сервисов в других странах присутствия и дополнительную информацию вы можете найти на сайте [www.milardo.ru](http://www.milardo.ru). Стоимость звонка уточняйте у вашего телефонного оператора.

**По данному телефону вы можете обратиться по вопросам:**

- сервисного обслуживания;
- гарантийного обслуживания;
- информационной поддержки по продукции.

**Сервисные центры действуют в городах Российской Федерации, Беларуси, Казахстана и Кыргызстана.**

Разработано и произведено по заказу организации, уполномоченной изготовителем принимать претензии, владельца торговой марки Milardo®.

## СЕРВИС ҚЫЗМЕТИНІҢ БІРЫҢҒАЙ ТЕЛЕФОНЫ:

# +7 717 276-05-52

**Оператордың тарифтері бойынша қонырау шалу.**

Қонырауларды қабылдау режимі 24/7.

**Осы телефон арқылы Сіз келесі сұрақтар бойынша хабарласа аласыз:**

- сервистік қызмет көрсету;
- кепілдік қызмет көрсету;
- өнімдер бойынша ақпараттық қолдау.

Казахстан Республикасының қалаларында жұмыс істейтін сервистік орталықтары бар қалалардың тізімін және қосымша ақпаратты Сіз сайттан таба аласыз [www.milardo.ru](http://www.milardo.ru).

Milardo® сауда маркасының іесінің шағымдарын қабылдауға өндіруші үәкілеттік берген үйімның тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген.