

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 душевая насадка	1 шт.
6. Лейка для душа	1 шт.
7. Штанга для душа	1 компл.
8. Шланг для душа	1 шт.
9. Держатель лейки	1 шт.
10. Блок переключения верхний душ/лейка (дивертор)	1 шт.*

Область применения

Смесители с верхним душем и смесители с терmostатом 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 1,0 МПа.

Технические характеристики

- Диапазон рабочего давления: 0,05–1 МПа;
- Диапазон рекомендованного давления: 0,3–0,35 МПа;
- Диапазон рекомендованной температуры: 10 °C - 75 °C;
- Материал корпуса смесителя: латунь ЛЦ40С, нержавеющая сталь;
- Размер резьбы для подключения к трубопроводной сети:
 - G1/2 – G3/4 для смесителей с верхним душем и смесителей с терmostатом с верхним душем.

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 терmostатическим картриджем. Смеситель с терmostатом нельзя использовать в домах, где горячее водоснабжение осуществляется через газовую водонагревательную колонку.

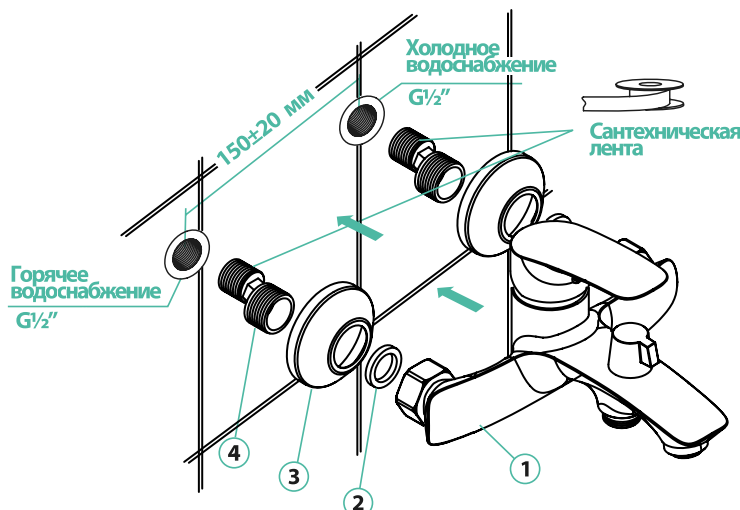


Рис. 1

* Для некоторых моделей смесителей с верхним душем.

- Убедитесь, что входные трубы горячей/холодной воды подведены правильно: горячая должна находиться слева, холодная справа (рис. 1)
- Отключите систему холодного и горячего водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники (рис. 1) в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Подберите положение эксцентрических переходников, при котором они совпадут и будут соответствовать присоединительному расположению смесителя. При этом положение смесителя должно быть горизонтальным.
- Установите на эксцентрические переходники декоративные чашки (отражатели) и, используя инструмент с мягкими накладками, присоедините корпус смесителя.

Внимание: не разбирайте корпус смесителя с термостатом.

- Включите систему водоснабжения. Проверьте при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произведите дополнительную затяжку и герметизацию соединений.
- Установите штангу для душа (рис. 2). Отметьте места крепления и зафиксируйте штангу с помощью входящего в комплект крепежа.
- Установите верхнюю душевую насадку, душевой шланг и лейку. Отрегулируйте необходимую высоту штанги для комфортного ее использования.
- Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закройте подачу воды. Присоедините лейку для душа и установите держатель.

Внимание: для нормального функционирования смесителей показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды $\pm 10\%$). 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.

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

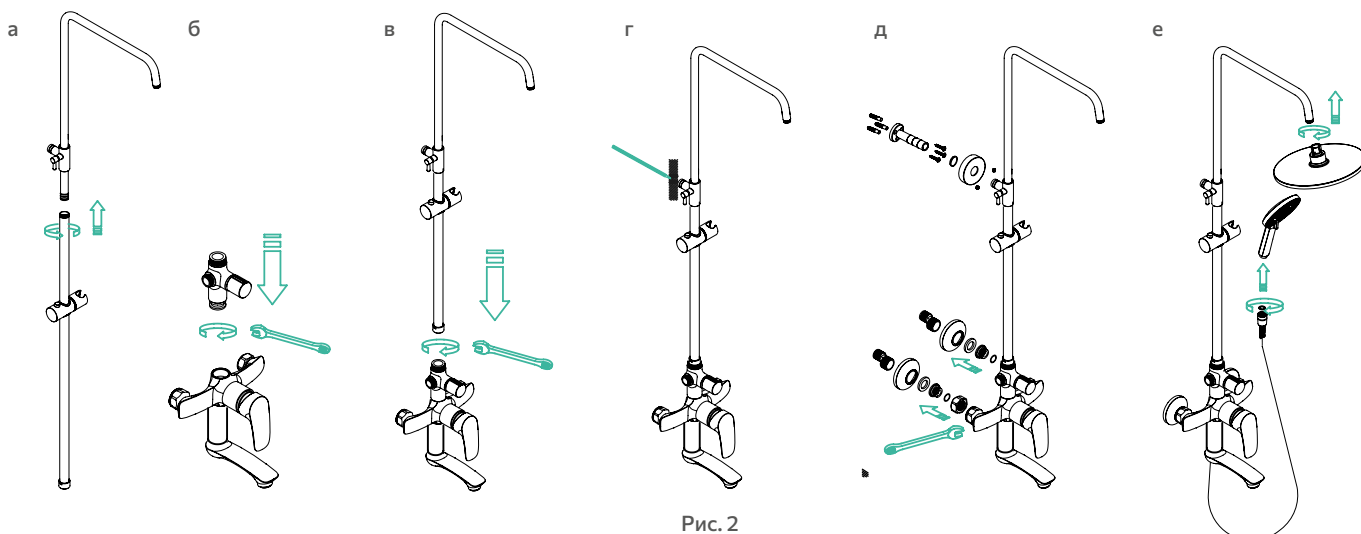


Рис. 2

Инструкция по эксплуатации смесителя с термостатом

Для правильной эксплуатации смесителя с термостатом придерживайтесь следующих положений:

- Левая ручка смесителя используется для включения/выключения смесителя и регулировки напора воды (рис. 3). В модели смесителя с изливом ручка также служит для переключения воды с излива на душ.
- 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.

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

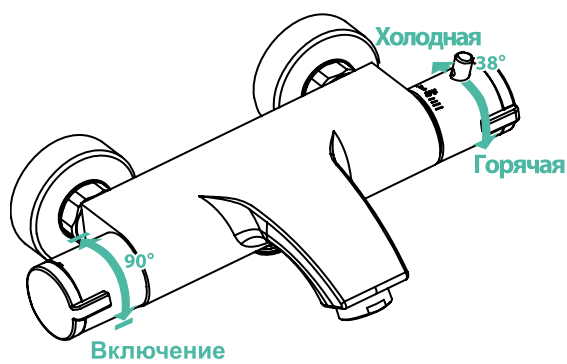


Рис. 3

Рекомендации по уходу и обслуживанию

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен необходимо регулярно очищать его щадящими моющими средствами. Не оставляйте надолгоющее 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 дефекты, возникшие в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю;
- на дефекты, возникшие в случае неквалифицированной установки изделия;
- на не зависящие от производителя причины (перепады давления в водопроводной сети, пожар, низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств;
- на несоблюдение требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- на некомплект;
- в случае использования запчастей другого производителя;
- в случае использования изделия не по назначению;
- в случае эксплуатации изделия при температуре ниже 0 °C;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей: уплотнителей, сальников, прокладок, декоративных на-кладок, аэраторов (при уменьшении напора воды необходимо открутить аэратор, промыть его и установить обратно).

Разработано и произведено по заказу организации, уполномоченной изготовителем принимать претензии, владельца торговой марки Milardo®:
ООО «СКЛ», Россия, Санкт-Петербург. Местонахождение: 198095, Химический пер., д. 1, лит. АВ, офис 416. Обособленное подразделение: 196140, 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 «БЕЛКЗ», 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 ұзақ 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. Эксцентрлік 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 тұтік | 1 дана. |
| 9. Су сепкішке арналған ұсташы | 1 дана. |
| 10. Дивертор блогы | 1 дана. |

Қолданылу саласы

Жоғарғы душ араластырыштары және жоғарғы душ термостаты бар 0,05-тен 1,0 МПа-ға дейінгі жұмыс қысымы кезінде орталықтандырылған немесе жергілікті сұық және ыстық сумен жабдықтау жүйелерінен келетін сұық және ыстық (температурасы 75 °C-қа дейін) суды араластыруға және беруге арналған.

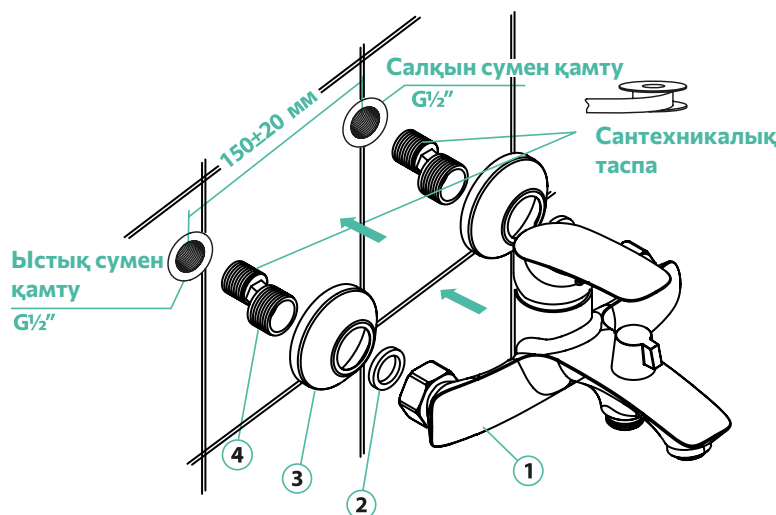
Техникалық сипаттамалары

- Жұмыс қысымының диапазоны: 0,05-1 МПа;
- Ұсынылған қысым диапазоны: 0,3-0,35 МПа;
- Ұсынылатын температура диапазоны: 10°C-75°C;
- Араластырыш корпусының материалы: ЛЦ40С жезі, tot баспайтын болат;
- Құбыр желісіне қосылу үшін бұранда мөлшері:
 - G1/2 - G3/4 жоғарғы душ араластырыштары мен жоғарғы душ термостаты бар араластырыштар үшін.

Құрастыру жөніндегі нұсқаулық

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

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



1-сур.

* Үстіңгі душ крандарының кейбір үлгілері үшін.

1. Ұыстық/салқын судың кіріс құбырлары дұрыс келтірілгендейгіне көзжеткізіңіз: ұыстық су сол жақта, салқын су оң жақта болу керек (1-сур.).
2. Салқын және ұыстық сүмен қамту жүйесін сөндіріңіз. Бұрандалы бөлікті оқшаулау материалымен алдын-ала тығыздау арқылы сүмен қамту жүйесінің құбыржолдарының шығыңқы жерлеріне эксцентрлік өтпеліктерді (4) бұрап кіргізіңіз (1-сур. қараңыз). Эксцентрлік өтпеліктердің олар жалғастырылған қоспалаяуыштың күйіне сәйкес келетін және түйісетін күйін таңдап алыңыз. Бұл кезде қоспалаяуыштың күйі көлденең болу керек.
3. Жексентрлік өтпеліктерге сәнді тостағандарды (бейнелегіштерді) орнатыңыз, сүзгісі бар төсемелерді орнатыңыз және жұмсақ бастырмалары бар құралдың көмегімен қоспалаяуыштың корпусын жалғаңыз (галъвандық жабынның зақымдалуын жол бермеу үшін).

Назар аударының: термостаты бар қоспалаяуыштың корпусын бөлшектеменіз.

4. Сүмен қамту жүйесін қосыңыз. Аラластырыштың жабық болған кезде барлық жалғасулардың саңылаусыздығын тексеріңіз. Қажет болса, қосылыстардың қосымша нығайтып бұраңыз және саңылаусыздандырыңыз.
5. Душқа арналған қарнақты орнатыңыз (2-сур.). Бекіту орындарын белгілеңіз және қарнақты жиынтыққа кіретін бекіткіштің көмегімен бекітіңіз.
6. Жоғарғы душ қондырмасын, душ құбыршегін және құйғышты орнатыңыз. Ұығайлай пайдалану үшін қарнақтың қажетті бійктігін реттеңіз.
7. Суық және ұыстық су беруді қысқа уақытқа ашыңыз, содан кейін су беруді жабыңыз. Душқа арналған су құйғышты жалғаңыз және ұстағышты орнатыңыз.

Назар аударының: аラластырыштың қалыпты жұмысы істеуі үшін су қысымы 0,3 МПа болуы керек (ұыстық және суық су қысымының айырмашылығы, $\pm 10\%$). ГОСТ 19681-2016 сәйкес ұыстық су температурасының көрсеткіші $+75^{\circ}\text{C}$ аспайды.

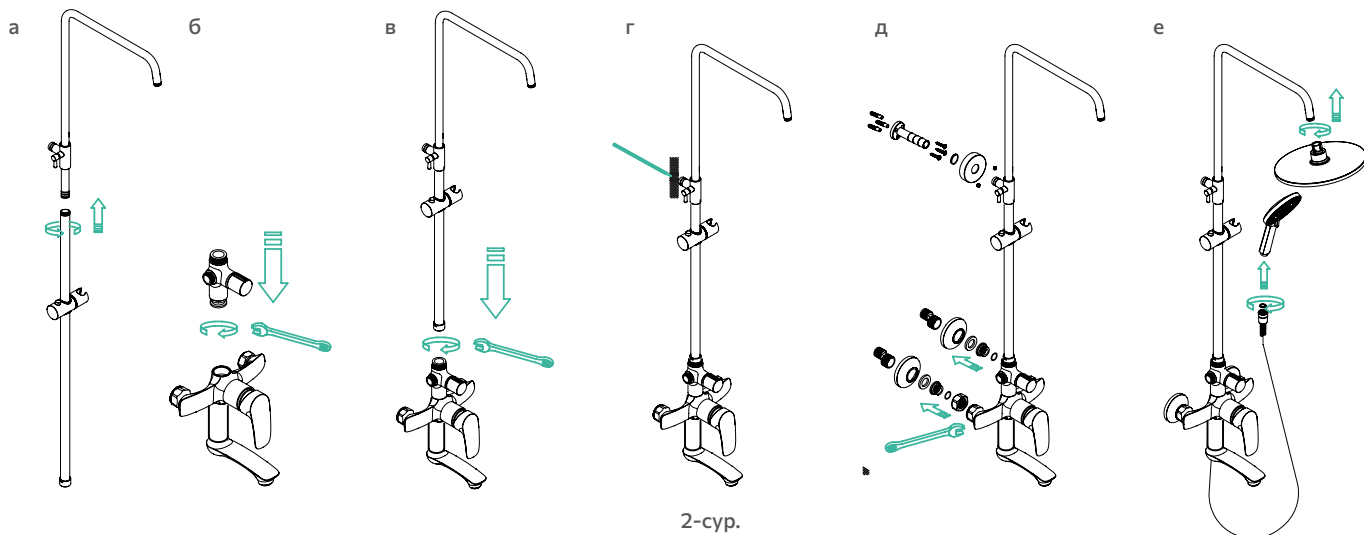
Салқын су мен ұыстық су үшін 100 мкР-ден аспайтын су тазартқыш сүзгілерді орнату ұсынылады.

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

Көлдану бойынша нұсқаулық

Термостаты бар қоспалаяуышты дұрыс пайдалану үшін келесі қағидаларды ұстаныңыз:

1. Қоспалаяуыштың сол жақ тұтқасы қоспалаяуышты қосу/сөндру және судың екпінін реттеу үшін пайдаланылады (3-сур. қараңыз). Құйғышты бар қоспалаяуыш үлгісінде тұтқа суды құйғыштан душқа ауыстыру үшін де қызмет етеді.
 2. Қоспалаяуыштың сол жақ тұтқасы – су температурасын реттегіш. Қажетті температураны орнату үшін пайдаланылады. Осы реттегіш сақтандырыштармен жасақталған, ол бекіткішті алып тастамай, $+38^{\circ}\text{C}$ -ден асатын температураны орнатуға мүмкіндік бермейді.
- Алдымен судың температурасын орнатуға, ал содан кейін скдың берілісін ашуға және оның екпінін реттеуге кеңес беріледі.

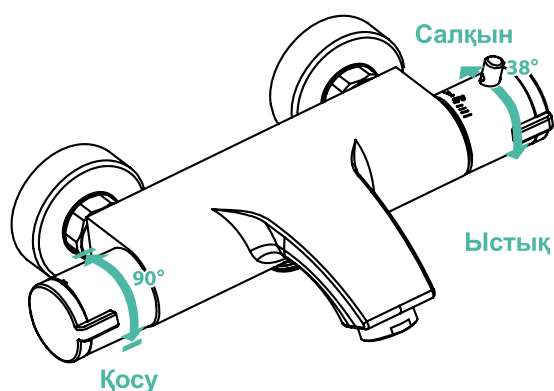


Күтім жасау және қызмет көрсету жөніндегі ұсыныстар

Аラластырыштың корпусында дақтардың пайда болуын болдырмау үшін оны жұмсақ жуғыш құралдармен үнемі тазалап отыру керек. Жуғыш заттың бетіне ұзақ уақыт қалдырмаңыз, қолданғаннан кейін оны сүмен жақсызлап шайыңыз. Алаластырыштың күтім жасауда көзінде абраузивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ қышқылдар мен сілтілердің жоғары пайызы бар химиялық заттарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Алаластырыштың сынуын болдырмау үшін ондағы судың қатып қалу мүмкіндігін болдырмау қажет.

Тасымалдау және сақтау

Алаластырыштарды көліктің әрбір түрінде қолданылатын жүк тасымалдау ережелеріне сәйкес, кез келген түрдегі көлікпен бұйымға атмосфералық жауын-шашын мен механикалық зақымдардың түсін болдырмай тасымалдау керек.



3-сур.

Араластырыштарды құрғақ жабық бөлмелерде -10-нан +20 °C-ге дейінгі температурда және 65%-дан аспайтын ылғалдылықта жылыту аспаптарынан кемінде 1 метр қашықтықта бұйымға күн сөулесінің 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), илімді өткізішке, 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 қосылы стардағы рәзенке тығыздағыштарға – 1 жыл, қызмет мерзімі – 3 жыл.

Бұйымды (су құлпыптау механизмдерін, компоненттерін және бөлшектерін қоса алғанда) кеңсelerde, қызмет көрсету, деңсаулық 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 есептеледі.

Сатып алу күнін раставау 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) үсыну 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 маманның міндеттеріне кіреді және Сервистік орталыққа хабарласу үшін себеп болып табылмайды.

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

Кепілдік таралмайды:

- бұйымды сатып алушыға табыстағаннан кейін тасымалдау кезінде зақымдалу нәтижесінде туындаған ақауларға;
- бұйымды біліксіз орнату салдарынан туындаған ақауларға;
- өндірушіге тәуелденбейтін себептерге (су өткізу желісінде қысымының ауытқуы, өрт, судың төмен сапасы мен ластануы және т.с.с.);
- механикалық зақымдарға, агрессивтік жуғыш заттарды пайдалану салдарынан химиялық және абразивтік заттардың әсер ету іздеріне;
- қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамаған кезде;
- кепілдік жинақтамаға қолданылмайды;
- басқа өндірушінің қосалқы бөлшектерін пайдаланған жағдайда;
- бұйымды тағайындалуы бойынша пайдаланбаған жағдайда;
- бұйым 0 °C-ден төмен температурда пайдаланылған кезде;
- бұйым мен оның қосалқы бөлшектерінің табиғи тозуымен болған ақауларға: нығыздағыштардың, тығыздамалардың, төсемелердің, сәнді баstryмалардың, аэраторлардың (су қысымы азайған кезде аэраторды бұрап шығарып, жуып, қайтадан орнату қажет).

Milardo© сауда маркасының иесінің шағымдарын қабылдауға өндіруші үәкілдегі берген ұйымның тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген: «СКЛ» ЖШК, Ресей, Санкт-Петербург. Орналасқан жері: 198095, Химический қызылъы, 1үй, АВ лит., 416 кеңсе. Оқшауланған бөлімше: 196140, Пулковское тас жолы, 56 үй, 4 п., А лит. Тел./факс: + 7 812 318-05-15. Қазақстан Республикасының аумағындағы өкілі / кінәрат-талаптарды қабылдаушы үйым / импорттаушы: ЖШС «Центрстрой-7», Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Молоков көшесі, 119/1. Тел.: +7 7212 43-37-78. Тауар міндетті сертификаттауға жатпайды.

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:

Режим приема звонков 24/7

8 800 234-77-67

Звонок по России бесплатный.

8 727 349-56-17

Стоимость звонка определяется по тарифу оператора связи в Казахстане.

По данному телефону вы можете обратиться по вопросам:

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

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

Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте www.milardo.ru.

Разработано и произведено по заказу уполномоченной организации, принимающей претензии, владельца торговой марки Milardo®, поставщика.

СЕРВИС ҚЫЗМЕТИНІҢ БІРЫҢҒАЙ ТЕЛЕФОНЫ:

Қоңырауларды қабылдау режимі 24/7.

8 727 349-56-17

Оператордың тарифтері бойынша қоңырау шалу.

Осы телефон арқылы Сіз келесі сұрақтар бойынша хабарласа аласыз:

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

Қазақстан Республикасының қалаларында жұмыс істейтін сервистік орталықтары бар қалалардың тізімін және қосымша ақпаратты Сіз сайттан таба аласыз www.milardo.ru.

Үәкілетті үйім болып табылатын Milardo® сауда маркасы иесінің тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген.