

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДЕМЕ ТАЛОНЫ

RU С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

KZ Монтаждау және пайдалану ережелерімен таныстым. Өндірушінің кепілдік міндеттемелерімен келісемін. Бұйымның сыртқы түрі мен жинақталуына наразылықтар жоқ.

Наименование изделия / Бұйымның атауы:

Дата продажи / Сатылған күні:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Покупатель (Ф.И.О.) / Сатып алушы (А.Ж.Т.):

Продавец (Ф.И.О.) / Сатушы (А.Ж.Т.):

Подпись / Қолы

Подпись / Қолы

Паспорт является гарантийным талоном. Проверьте правильность заполнения. Паспорт кепілдік талоны болып табылады. Дұрыс толтырылуын тексеріңіз.

RU Сведения о приемке изделия ОТК:

Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям технических условий 25.99.29-001-63502961-2017 и признан годным к эксплуатации.

В случае отсутствия одной из отметок ОТК изделие подлежит возврату на завод-изготовитель.

KZ ТББ бұйымды қабылдау туралы мәліметтері:

Тұрмыстық сүлгі кептіргіш 25.99.29-001-63502961-2017 техникалық шарттар талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп танылды.

ТББ тармақта белгілердің бірі болмаған жағдайда бұйым дайындаушы зауытқа қайтарылуы тиіс.

Комплектовщик / Жинақтаушы:

Контролер ОТК / ТББ бақылаушысы:

Дата приемки / Қабылдау күні:



RU ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель бытовой для систем ГВС

типа «М-образный»

Товар сертифицирован

Сделано в России

KZ БҰЙЫМНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ ПАСПОРТЫ

ЫСҚ жүйелеріне арналған тұрмыстық сүлгі кептіргіш

«М-тәрізді» типте

Тауар сертификатталған

Ресейде жасалған



версия от 22.09.19

RU ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 7 лет со дня продажи при условии соблюдения правил монтажа, эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки изделия. Срок эксплуатации полотенцесушителя не ограничен.

2. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при несоблюдении правил монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;
- при ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- при использовании запасных частей другого производителя;
- при механических повреждениях;
- при воздействии химических веществ;
- при выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- при наличии признаков электрокоррозии.

3. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течении гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже через розничную сеть торговли в полной комплектации и с указанием причины возврата.

В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли гарантийный срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

Дата изготовления указана на полотенцесушителе.

Изготовитель: ООО «Терминус», 144004, МО, г. Электросталь, пр-т Южный, д.6, РФ тел.: +7 (499) 503-07-66

Организация, уполномоченное принимать претензии в РФ: ООО "ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК", 141031, МО, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1, РФ.

Организация, уполномоченное принимать претензии в Республике Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан» Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Кунева, 77, БЦ «ParkView», 6 этаж, офис №07

KZ КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

1. Дайындаушы сүлгі кептіргіштің монтаждау, пайдалану ережелерін, сондай-ақ бұйымды сақтау және тасымалдау шарттарын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 7 жыл бойы жұмыс істеуіне кепілдік береді. Сүлгі кептіргішті пайдалану мерзімі шектелмеген.

2. Кепілдік қызмет көрсетуден бас тартылуы мүмкін:

- монтаж ережелерін сақтамағанда, монтажды сертифицираталмаған мамандар жүзеге асырғанда;
- сақтау, тасымалдау және пайдалану ережелерін сақтамағанда;
- бұйымды бөгде адамдар жөндегенде немесе қайта жасағанда;
- басқа өндірушінің қосалқы бөлшектерін пайдаланғанда;
- механикалық зақымданулар кезінде;
- химиялық заттардың әсері кезінде;
- сүлгі кептіргіш иесінің кінәсінен істен шыққан кезде, сүлгі кептіргішті функционалдық мақсатына сай пайдаланбағанда;
- сүлгі кептіргіш табиғи апаттан, өрттен, тұрмыстық факторлардан зақымданғанда;
- электркоррозия белгілері болғанда.

3. Кепілдік мерзімі ішінде істен шыққан сүлгі кептіргіш толық жиынтықта бөлшек сауда желісі арқылы сатылғаны туралы белгісі бар және қайтарылуы себебі көрсетілген ТББ мөртабаны бар паспортты және кепілдік талонды қоса беріп, қайтарылуы керек. Бөлшек сауда желісі арқылы сату туралы белгі болмаған жағдайда кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.

Дайындалған күні сүлгі кептіргіште көрсетілген.

Дайындаушы: "Терминус" ЖШҚ, Мәскеу облысы, Электросталь қ., Южный д-лы, 6 ұй, тел.: +7 (499) 503-07-66

Импорттаушы/Қазақстан Республикасында талап-тілектерді қабылдауға уәкілетті ұйым: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ. Қонаев кешесі, 77, "ParkView" БО, 6қ., 07 оф.

РФ-да наразылықты қабылдауға уәкілетті ұйым: "ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК" ЖШҚ, 141031, МО, Мытищи қ., Осташков тас жолы, 1 ұй, РФ.



1. Общие положения

- 1.1. Полотенцесушитель бытового назначения только для использования в системе горячего водоснабжения (ГВС) и не предназначен для использования в системе водяного отопления.
- 1.2. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 25.99.29-001-63502961-2017, конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
- Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

2. Технические характеристики

- 2.1. Полотенцесушитель Aquation представляет собой изделие, выполненное из высоколегированной коррозионностойкой нержавеющей стали. При производстве полотенцесушителей Aquation используются трубы с круглым, квадратным, прямоугольным и овальным сечением.
- 2.2. Все трубы изготавливаются методом лазерной сварки по европейскому стандарту EN 10217-7.
- 2.3. Вид обработки - полировка.
- 2.4. Давление рабочее - до 9 атм.
- 2.5. Давление испытаний - 15 атм.
- 2.6. Температура теплоносителя - до 115° С

3. Комплектация изделия

- 3.1. - паспорт – 1шт.
- упаковка – 1шт

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя

- 4.1. Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранение полотенцесушителя допускается в сухом закрытом помещении.

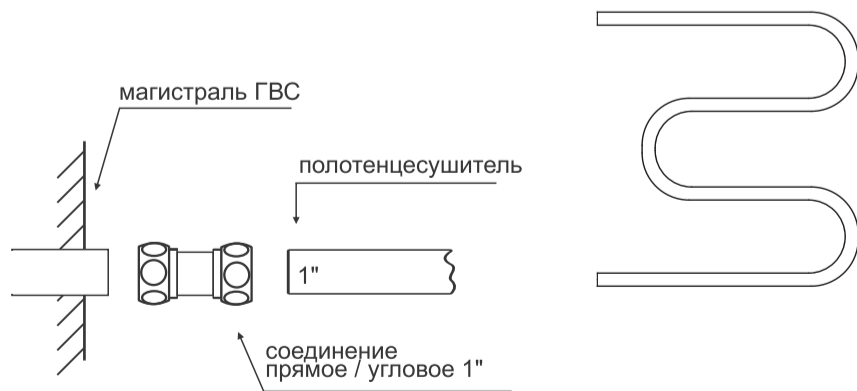
5. Порядок установки

- 5.1. Перекрыть подачу горячей воды в стояке с помощью предназначенных для этого вентилей.
- 5.2. Демонтировать старую конструкцию и соединения, если они есть.
- 5.3. Приложить полотенцесушитель к поверхности стены и наметить отверстия под крепления.
- 5.4. Просверлить отверстия в намеченных местах и установить в них дюбеля под крепеж (дюбеля в комплектацию не входят).
- 5.5. Зафиксировать телескопическое крепление с помощью крепежа.
- 5.6. Навесить полотенцесушитель на крепления, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

6. Правила монтажа и эксплуатации

- 6.1. Монтаж полотенцесушителя должен осуществляться только сертифицированными специалистами-сантехниками, имеющими доступ к работе с инженерными сетями, в присутствии представителя РЭУ с составлением Акта приемки и соблюдением «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».
- 6.2. Монтаж полотенцесушителя к системе ГВС осуществляется параллельно к основной магистрали.
- 6.3. Полотенцесушитель должен быть установлен с согласия жилищно-эксплуатационных служб согласно СНиП 2.04.01-85 и правилам эксплуатации жилых помещений с последующим испытанием и составлением Акта приемки выполненных работ.
- 6.4. Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель - 9 атм. Если рабочее давление в системе ГВС выше указанного, то следует предусмотреть установку редуктора, ограничивающего давление до 9 атм.
- 6.5. Подключение полотенцесушителя к трубам горячего водоснабжения осуществляется при помощи фитингов согласно схеме*.
- 6.6. Полотенцесушитель навешивается на телескопические крепления, зафиксированные на стене.
- 6.7. Для сохранения полировки поверхности не рекомендуется применять абразивные моющие средства.
- 6.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 6.9. В соответствии с главой 1.7, 7.1, 7.2 ПУЭ и СНиП 3.05.06 все металлические приборы в ванных комнатах, в том числе полотенцесушители, должны быть заземлены. Заземление полотенцесушителя должно осуществляться сертифицированным специалистом.

*Рекомендуемая схема подключения



7. Утилизация изделия

- 7.1 Изделие подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

1. Жалпы ережелер

- 1.1. Тұрмыстық сүлгі кептіргіш тек ыстық сумен жабдықтау (ЫСЖ) жүйесінде қолдануға арналған және сумен жылыту жүйесінде пайдалануға арналмаған.
- 1.2. Бұйым санитарлық-эпидемиологиялық талаптарды сақтай отырып, ТШ 25.99.29-001-63502961-2017 талаптарына, белгіленген тәртіппен бекітілген конструкторлық құжаттамаға сәйкес дайындалды.
- Тауар міндетті сертификаттауға және сәйкестілікке декларациялауға тиесілі емес.

2. Техникалық сипаттамалар

- 2.1. Aquation сүлгі кептіргіші жоғары қоспаланған, коррозияға төзімді тот баспайтын болаттан жасалған бұйым болып табылады. Aquation сүлгі кептіргішін өндіру кезінде дөңгелек, шаршылы, тік бұрышты және сопақ қимасы бар құбырлар пайдаланылады.
- 2.2. Барлық құбырлар EN 10217-7 еуропалық стандарты бойынша лазерлік дәнекерлеу әдісімен дайындалады.
- 2.3. Өңдеу түрі – жылтырату.
- 2.4. Жұмыс қысымы – 9 атм дейін.
- 2.5. Сынау қысымы – 15 атм.
- 2.6. Жылу тасымалдағыштың температурасы-115° С дейін

3. Бұйымның жинақталымы

- 3.1. - паспорт – 1дн.
- қаптама – 1дн.

4. Сүлгі кептіргішті тасымалдау және сақтау

- 4.1. Сүлгі кептіргішті қапталған күйінде тасымалдауды бұйымның механикалық зақымдануын болдырмайтын, жүктерді тасымалдау ережелерін сақтау жағдайында жабық көліктің кез келген түрімен жүзеге асыруға болады. Сүлгі кептіргішті құрғақ жабық үй-жайда сақтауға болады.

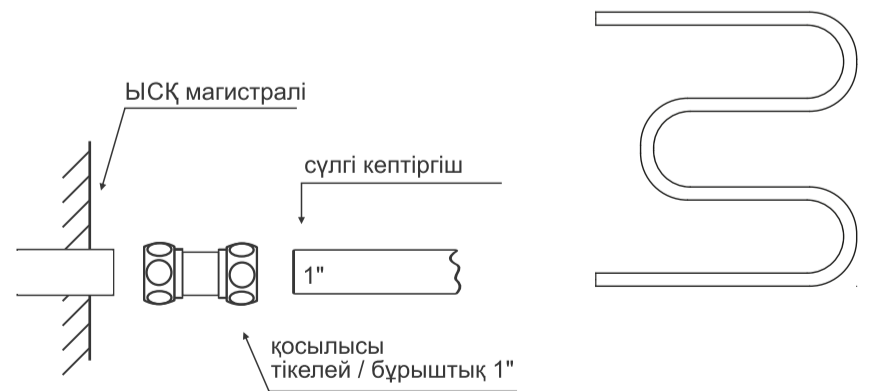
5. Орнату тәртібі

- 5.1. Тұрақтағы ыстық су беруді осы үшін арналған вентильдердің көмегімен жабу керек.
- 5.2. Егер олар бар болса, ескі конструкцияны және қосылыстарды демонтаждау.
- 5.3. Сүлгі кептіргішті қабырғаның бетіне салып, бекітпелерге арналған тесіктерді белгілеу керек.
- 5.4. Белгіленген жерлерде тесіктерді бұрғылап, оларға дюбельдерді бекітіп орнату (дюбельдер жиынтыққа кірмейді).
- 5.5. Телескопиялық бекітпені бекітпенің көмегімен бекіту.
- 5.6. Сүлгі кептіргішті бекітпеге іліп, алты қырлы кілтпен бұрандалармен бекіту керек.

6. Монтаждау және пайдалану ережесі

- 6.1. Сүлгі кептіргішті монтаждауды Қабылдау актісін жасап және "Тұрғын үй қорын техникалық пайдалану ережелері мен нормаларын" сақтай отырып, ЖҚБ өкілінің қатысуымен инженерлік желілермен жұмыс істеуге рұқсаты бар сертифициталған сантехник-мамандар ғана жүзеге асыруы тиіс.
- 6.2. Сүлгі кептіргішті ЫСЖ жүйесіне монтаждау негізгі магистральға параллелді жүзеге асырылады.
- 6.3. Сүлгі кептіргіш тұрғын үй-пайдалану қызметтерінің келісімімен, ҚНЖЕ 2.04.01-85 және тұрғын үй-жайларды пайдалану ережелеріне сәйкес, кейіннен сынаумен және орындалған жұмыстарды Қабылдау актісін жасаумен орнатылуы тиіс.
- 6.4. Сүлгі кептіргішке шақталған максималды жұмыс қысымы - 9 атм. Егер ЫСЖ жүйесіндегі жұмыс қысымы көрсетілгеннен жоғары болса, онда 9 атм дейін қысымды шектейтін редуктор орнатуды қарастыру керек.
- 6.5. Сүлгі кептіргішті ыстық сумен қамтамасыз ету құбырларына қосу сұлбаға * сәйкес фитингтер көмегімен жүзеге асырылады.
- 6.6. Сүлгі кептіргіш қабырғаға бекітілген телескопиялық бекітпелерге ілінеді.
- 6.7. Бетінің жылтырын сақтау үшін абразивті жуу құралдарын қолдану ұсынылмайды.
- 6.8. Сүлгі кептіргішке жүктеме 5 кг-дан аспауы тиіс.
- 6.9. ЭОЕ 1.7, 7.1, 7.2-тарауына және ҚНЖЕ 3.05.06 тарауына сәйкес ванна бөлмелеріндегі барлық металл аспаптар, оның ішінде сүлгі кептіргіштер жерге тұйықталуы тиіс. Сүлгі кептіргішті жерге қосуды сертифициталған маман жүзеге асыруы тиіс.

*Ұсынылатын қосылу сұлбасы



7. Өнімді кәдеге жарату

- 7.1 Бұйым кәдеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелерге және әдістерге сәйкес кәдеге жаратылады.