

5 Երկու արտակենտրոնակները պատռեք ջրի խողովակի վրա՝ նախորոց կցամասերի պարուրակների վրա խտարար ժապավեն փաթաթեք, և դրանց վրա անդրադարձիչ տեղադրեք:

6 Համոզվեք, որ արտակենտրոնակների միջև պատշաճ հեռավորություն է պահպանվել:

7 Առավելագույն հերմետիկությունն ապահովելու համար միջադիրները հարթ վիճակում տեղադրեք ծորակի մարմնի մասնիկների ներսում:

8 Փափուկ շղթաթեքով համապատասխան չափի դարձակով երկու արտակենտրոնակների վրա ձգեք մանեկները:

9 Սազը մտցրեք համապատասխան անցքի մեջ և հատուկ ամրացնող մանեկի օգնությամբ այն հուսալիորեն ամրացրեք:

10 Համապատասխան մանեկը պտտելով պարուրակով անցքի մեջ՝ ճկուն ճկափողը միացրեք

ծորակի մարմնին: Ավարտեք հավաքումը՝ ցնցուղը ամրացնելով ճկուն ճկափողի մյուս ծայրին:

11 Ռետինե միջադիրը տեղադրեք լվացարանի ծորակի մարմնի ներքևի մասում և այն լվացարանի վրա տեղադրեք:

12 Լվացարանի ներսից միջադիրը տեղադրեք մարմնին, պտտեք պարուրակով կոթը, ապա տեղադրեք տափօղակը, որից հետո մանեկի օգնությամբ ծորակը ամրացրեք լվացարանին:

13 Լվացարանի վրա հերմետիկությունը ապահովելու համար մարմնի ճակատային մասում ճկուն մոտեցումներ պտտեք:

14 Ճկուն միացումների ազդեցմանակների օգնությամբ ծորակը միացրեք տաք և սառը ջրի մատակարարման ջրի խողովակներին:

ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՆՔ

1 Օգտագործեք միայն օճառային հիմքով մաքրող միջոցներ, խուսափեք սպիտ, ազոտային և ֆոսֆորական թթուներ պարունակող միջոցներից:

2 Մի օգտագործեք հղկող մաքրող միջոցներ:

3 Յուրաքանչյուր օգտագործումից հետո լվացեք և չորացրեք:

4 Պարբերաբար օդավորիչից հեռացրեք կալիումական աղերի նստվածքը՝ ներսի բլրիկ մեկ ժամվա ընթացքում թրջելով քացափի լուծույթի մեջ:

5 Փականների բացակայության կամ դրանց սխալ կարգավորման դեպքում համակարգում առաջացող ջրի բարձր ճնշումը կարող է ծորակի աշխատանքի անսարքություն առաջացնել:

Հետևաբար, շատ կարևոր է ժամանակ առ ժամանակ ստուգել փականները:

ԵՐԱՆԵՒԷՔՆՅՈՒՄ, ՄՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ՎԵՐԱՆՈՐԳՈՒՄԸ ԿՈՐՈՂ ԵՆ ՄԵՐԺՎԷԼ

ՀԵՏԱՅԱԼ ԴԵՊՋԵՐՈՒՄ

1 Աղտոտում, կրաքարի առաջացում.

2 Այլ ծագման պահեստամասերի օգտագործում.

3 Մոնտաժման, սպասարկման և խնամքի հրահանգների չպահպանում.

4 Կողմնակի անձանց (մանա աշխատանքներ իրականացնելու համար չլիազորված) կողմից արտադրանքի նորոգում կամ փոփոխում.

5 Մասերի բնական մաշվածություն, օրինակ խտացումների, դեկորատիվ մակադրակների օդավորիչների.

6 Արտադրանքի օգտագործումը ոչ ֆունկցիոնալ նպատակի համար.

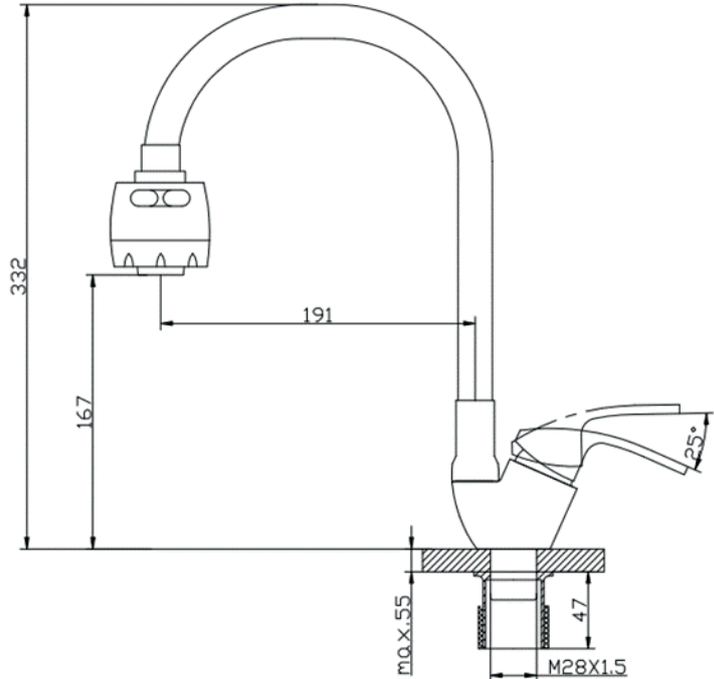
7 Օտար առարկաների ներթափանցում.

8 Չորակավորված տեղադրում.

9 Արտադրանքի ոչ լրիվ լրակազմություն:



SMARTHOME



Ру

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ГИБКИМ ИЗЛИВОМ

Модель DTS1001K

Изготовитель «ZHEJIANG BOQING SANITARYWARE CO., LTD.», В BLOCK BINHAI INDUSTRIAL PARK, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA. Страна-изготовитель: Китай

Соответствует ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия».

Комплектность: Смеситель, излив, 1 шт универсальная крепежная гайка, 1 шт прокладка
Срок хранения не ограничен

Гарантийный срок службы от изготовителя 1 год

Дата выпуска 07.2023 г.

Масса 830 гр.* (* Масса готового изделия может незначительно меняться)

Назначение: для санитарно-бытовых нужд

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Используя смеситель, избегайте применения воды плохого качества (жесткость, механические примеси и т.п.) и подключения к водопроводной сети с параметрами, не соответствующими инструкции по эксплуатации. Подключение осуществляется через фильтры, исключающие попадание механических примесей внутрь изделия. Для снижения давления в водопроводной сети рекомендуется установить редуктор давления. Для ухода за смесителем необходимо использовать мыльную воду, а затем насухо протереть мягкой тканью, аэратор смесителя требует регулярной очистки. Запрещается использовать агрессивные чистящие средства (особенно содержащие соляную кислоту).

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1 Частичное или полное отсутствие воды

Частичное или полное отсутствие воды из смесителя может быть связано с разными причинами. Чаще всего проблема кроется в утечке воды из смесителя. Это может произойти из-за неплотного контакта резиновых уплотнителей или если рукоятка при стечении воды не возвращается в исходное положение. Решение этой проблемы - заменить неисправный уплотнитель.

2 Неисправный картридж

Картридж — это главный элемент смесителя, который отвечает за регулирование потока воды и ее температуру. Картридж изнашивается со временем и может выйти из строя. Это проявляется в том, что вода может течь или не выходить из смесителя. Решение этой проблемы - замена картриджа.

3 Засоренные фильтры

Если давление воды стало низким, то это может быть связано с засоренными фильтрами в смесителе. Решением проблемы может стать простое удаление и промывка фильтров водой. Но если это не помогает, возможно, причина кроется в закупорке труб в водопроводе.

4 Заклинивший смеситель

Если смеситель не поддается регулировке потока воды, а рукоятка с трудом поворачивается, это может быть связано с заклинившим механизмом внутри смесителя. Наиболее частой проблемой в этом случае является засор труб. Если замена картриджа и чистка фильтров не помогает, требуется обратиться к специалистам для проведения более глубокой диагностики.

5 Утечка воды

Утечка воды из смесителя является одной из наиболее распространенных поломок. Это может происходить из-за нарушения целостности резиновых уплотнителей, повреждения медных труб, засор водопровода и других причин. Если замена уплотнителей не помогает, возможно, потребуется замена труб или ремонт водопровода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

I группа по герметичности

Диапазон рабочих температур 10-75°C

Минимальное и максимальное рабочие давления 0,45 МПа -1,2МПа

Расход воды 21 л/мин

Материал покрытия: цинк, полимерный материал, нержавеющей сталь

УСТАНОВКА

1 Установка смесителя должна производиться специалистом.

2 Убедитесь в том, что клапан, уменьшающий давление и противоизвестковый фильтр установлены в системе подвода воды.

В противном случае, установите требуемые компоненты на трубопровод перед тем, как продолжать сборку смесителя.

3 Отрегулируйте клапан для уменьшения давления;

4 Аккуратно промойте соединения.

5 Накрутите два эксцентрика на водопроводную трубу, предварительно намотав уплотнительную ленту на резьбу фитингов и оденьте на них отражатель.

6 Следите за тем, чтобы соблюдалось должное расстояние между эксцентриками.

7 Поместите прокладки плоско внутри гаек корпуса смесителя, чтобы обеспечить максимальную герметизацию.

8 Затяните гайки на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера с мягкими губками;

9 Вставьте гусак в соответствующее отверстие и надежно закрепите, используя специальную фиксирующую гайку.

10 Присоедините гибкий шланг к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку на отверстие с резьбой. Завершите сборку, прикрыв лейку к другому концу гибкого шланга.

11 Наденьте резиновую прокладку на нижнюю

часть корпуса смесителя для мойки, установите его на мойке.

12 С внутренней стороны мойки наденьте на корпус прокладку, вверните шток с резьбой, затем установите шайбу, после чего закрепите гайкой смеситель к мойке.

13 В торцевую часть корпуса вверните гибкие подводы для того, чтобы обеспечить герметичность на мойке.

14 При помощи накидных гаек гибких подводок соедините смеситель с трубопроводами, подводящими горячую и холодную воду.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1 Используйте чистящие средства только на мыльной основе, избегайте применять средства, содержащие спирт, азотную и фосфорную кислоты.

2 Не используйте абразивные чистящие вещества.

3 Споласкивайте и вытирайте после каждого использования.

4 Снимайте осадок калийных солей с аэратора регулярно, в течение часа отмачивая внутренний блок в растворе уксуса.

5 Высокое давление воды в системе, возникающее при отсутствии клапанов или их неправильной регулировке, может вызвать нарушение работы смесителя.

В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО ПРИ:

- 1 Загрязнении, образовании известкового налета;
- 2 Использовании запасных частей иного происхождения;
- 3 Несоблюдении инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу;
- 4 Ремонте или переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ);
- 5 Естественном износе деталей, например, таких как уплотнения, декоративные накладки, аэраторы;
- 6 Использовании изделия не по его функциональному назначению;
- 7 Попадании внутрь инородных предметов;
- 8 Неквалифицированной установке;
- 9 При неполном комплекте изделия.



Kz

БҰЙЫМНЫҢ ПАСПОРТЫ АС ҮЙГЕ АРНАЛҒАН ШҮМЕК

Үлгісі DTS1001K

Дайындаушы «ZHEJIANG BOQING SANITARYWARE CO., LTD.», В BLOCK BINHAI INDUSTRIAL PARK, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA. Дайындаушы ел: Қытай
MEMCT 19681-2016 «Су бөлетін санитарлық-техникалық арматура. Жалпы техникалық шарттар» сәйкес келеді.

Жиынтықтылығы: Араластырғыш, құйылыс, 1 дана әмбебап бекіткіш гайка, 1 дана тығыздағыш

Сақтау мерзімі: шектелмеген

Дайындаушыдан кепілдікті қызмет ету мерзімі 1 жыл

Шығарылған күні 07.2023 ж.

Салмағы 830 гр.* (* Дайын өнімнің массасы сөл өзгеруі мүмкін)

Тағайындалуы: санитарлық-тұрмыстық қажеттіліктер үшін

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ КҮТІМ

Араластырғышты қолданып, нашар сападағы суды қолдануды (қаттылық, механикалық қоспалар және т.б.) және пайдалану нұсқаулығына сәйкес келмейтін параметрлері бар сужеткізу желісіне қосуды болдырмаңыз. Бұйымның ішіне механикалық қоспалардың түсуін болдырмайтын сүзгілер арқылы қосыңыз. Сужеткізу желісіне қысымды азайту үшін қысым бөсеңдеткішін орнату ұсынылады. Араластырғышқа күтім жасау үшін сабынды суды қолдану, кейін құрғақ шүберекпен құрғатып сүрту қажет, араластырғыштың аэраторын үнемі тазарту керек. Агрессивті тазартқыш құралдарды (әсіресе құрамында тұз қышқылы бар) қолдануға тыйым салынады.

НЕГІЗГІ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

1 Судың ішінара немесе толықтай болмауы

Араластырғыштан судың ішінара немесе толықтай болмауы әртүрлі себептерге байланысты болуы мүмкін. Көбінесе мәселе араластырғыштан судың жылыстауында. Бұл резеңке тығыздауыштардың тығыз емес жанасуынан немесе тұтқа су аққан кезде бастапқа қалпына ораламауынан туындай алады. Бұл мәселені шешу - ақаулы тығыздауышты ауыстыру.

2 Жарамсыз картридж

Картридж — су ағынын және оның температурасын реттеу үшін жауапты араластырғыштың басты элементі. Картридж уақыт өте келе тозады және істен

шығуы мүмкін. Бұны су араластырғыштан ағып кетуі немесе шықпауы мүмкін екені көрсетеді. Бұл мәселені шешу — картриджді ауыстыру.

3 Бітелген сүзгілер

Егер су қысымы төмен болса, онда бұл араластырғыштағы бітелген сүзгілерге байланысты болуы мүмкін. Сүзгілерді алып тастау және сумен шаю мәселенің шешімі болуы мүмкін. Бірақ бұл көмектеспесе, суқұбырдағы құбырлар бітелуі мүмкін.

4 Сыналған араластырғыш

Егер араластырғыш су ағынын реттемесе, ал тұтқасы әрең бұрылса, бұл араластырғыштың ішіндегі сыналған тетікке байланысты болуы мүмкін. Бұл жағдайда құбырлардың бітелуі ең жиі кездесетін мәселе болып табылады. Егер картриджді ауыстыру және сүзгілерді тазалау көмектеспесе, барынша терең диагностикалау үшін мамандарға жүгіну керек.

5 Судың жылыстауы

Араластырғыштан судың жылыстауы кеңінен таралған сынулардың бірі. Бұл резеңке тығыздауыштардың тұтастығының бұзылуынан, мыс құбырларының бітелуінен, суқұбырдың бітелуінен және басқа себептерден болуы мүмкін. Егер тығыздауыштарды ауыстыру көмектеспесе, құбырларды ауыстыру немесе суқұбырды жөндеу керек болуы мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

саңылаусыздық бойынша I топ

Жұмыс температураларының ауқымы 10–75 °C

Ең аз және ең көп жұмыс қысымдары 0,45 МПа–1,2 МПа

Судың шығыны 21 л/мин

Жабу материалы: мырыш, тот баспайтын болат, шайыр материалы

ОРНАТУ

1 Араластырғышты маман орнатуы тиіс.

2 Қысымды азайтатын клапан және әкке қарсы сүзгі суды жеткізу жүйесіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Керісінше жағдайда, араластырғышты жинауды жалғастырудың алдында қажетті құрауыштарды құбыржолға орнатыңыз.

3 Қысымды азайту үшін клапанды реттеңіз;

4 Қосылыстарды абайлап жуыңыз.

5 Тығыздауыш таспаны фитингтердің бұрандасына алдын ала орап, екі эксцентрікті суқұбырға бұраңыз және оларға шағылдырғышты кигізіңіз.

6 Эксцентриктер арасында тиісті қашықтық сақталғанын бақылаңыз.

7 Ең көп саңылаусыздықты қамтамасыз ету үшін, араластырғыш корпусы сомындарының ішіне төсемдерді тегіс күйде салыңыз.

8 Жұмсақ ысқыштары бар тиісті өлшемдегі кілтті қолданып, екі эксцентриктегі сомындарды тартыңыз;

9 Қазмойынды тиісті саңылауға енгізіңіз және арнайы бекіткіш сомынды қолданып, қатты бекітіңіз.

10 Тиісті сомынды бұрандасы бар саңылауға бұрап, икемді құбыршекті араластырғыштың корпусына жалғаңыз. Құйғышты икемді құбыршектің басқа ұшына бекітіп, құрастыруды аяқтаңыз.

11 Резеңке төсемді жууға арналған араластырғыш корпусының төменгі бөлігіне кигізіңіз, оны жуғышқа орнатыңыз.

12 Жуғыштың ішкі жағынан корпусқа төсемді кигізіңіз, бұрандасы бар сояуышты бұраңыз, кейін тығырлықты орнатыңыз, содан кейін сомынмен араластырғышты

жуғышқа бекітіңіз.

13 Корпусың шетжақ бөлігіне жуғыштағы саңылаусыздықты қамтамасыз ету үшін икемді жеткізгішті бұраңыз.

14 Икемді жеткізгіштердің салмалы сомындарымен араластырығышы ыстық және салқын суды жеткізетін құбыржолдарға жалғаңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

1 Тек сабынды негіздегі тазартқыш құралдарды қолданыңыз, құрамында спирт, азот және фосфор қышқылдары бар құралдарды қолданбаңыз.

2 Қажақ тазартқыш құралдарды қолданбаңыз.

3 Қолданған сайын шайыңыз және суртіңіз.

4 Бір сағат бойы ішкі блокты сірке су ерітіндісінде дымқылдап, аэратордағы калий тұздарының шөгіндісін үнемі алып тұраңыз.

5 Клапандар болмаса немесе олардың дұрыс емес реттеу кезінде туындайтын жүйедегі судың жоғары қысымы араластырығыштың жұмысын бұзуы мүмкін.

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДЕН ЖӘНЕ ЖӨНДЕУДЕН МЫНА ЖАҒДАЙЛАРДА БАС ТАРТЫЛУЫ МҮМКІН:

1 Ластану, әктас шөгіндісінің түзілуі;

2 Шығу тегі басқа қосалқы бөлшектерді қолдану;

3 Монтаждау, қызмет көрсету және күтім жасау нұсқаулықтарын сақтамау;

4 Бұйымды бөтен адамдардың жөндеуі немесе қайта жөндеуі (мұндай жұмыстарды өткізуге уәкілетті емес);

5 Бөлшектердің табиғи тозуы, мысалы, тығыздауыштар, сәндік төсемдер, аэраторлар;

6 Бұйымды функционалдық тағайындалуы бойынша қолданбауы;

7 Ішіне бөтен заттардың түсуі;

8 Біліксіз орнату;

9 Бұйымның толық емес жиынтығы.



Am
ԱՐՏԱՂԻՆՔԻ ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ՋԻԻ ԾՈՂԱԿ ԽՈՂԱՆՈՑԻ ՀԱՍՏԻ
Սոդեի DTS1001K

Արտադրող՝ ZHEJIANG BOQING SANITARYWARE CO., LTD., B BLOCK BINHAI INDUSTRIAL PARK, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA: Արտադրող երկիր՝ Չինաստան
Համապատասխանում է «Սանիտարատեխնիկական ջրաբաշխիչ արմատող: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» QOUS 19681-2016-ին:

Լրակազմությունը՝ Ջրի ծորակ, գեղիչ 1 հատ ունիվերսալ ամրացնող ընկույզ, 1 հատ միջադիր

Պահպանման ժամկետը՝ անսահմանափակ

Արտադրողի երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի

Արտադրման ամսաթիվը՝ 07.2023 թ.

Զառը՝ 830 գ* (* Պատրաստի արտադրանքի զանգվածը կարող է մի փոքր տարբերվել)

Նպատակը՝ անխիտարակենցաղային կարիքների համար:

ՇԱՐԳՈՐԾՈՒՄ և ԽՆԱՅԵ

Ծրարկի շահագործման ժամանակ խուսափեք անորակ ջուր օգտագործելուց (կարծրություն, մեխանիկական խառնուրդներ և այլն) և շահագործման հրահանգին չհամապատասխանող պարամետրերով ջրամատակարարման ցանցին միացնելուց: Միացումը հրականացրեք արտադրանքի մեջ մեխանիկական խառնուրդների ներթափանցումը բացառող գոյիչների (ֆիլտրների) միջոցով: Ջրամատակարարման ցանցում ճնշումը նվազեցնելու համար

խորհուրդ է տրվում ճնշման ռեդուկտոր տեղադրել: Ծրարկի խնամքի համար անհրաժեշտ է օժանդակող օգտագործել, այնուհետև այն չդրացնել փափուկ գործվածքով: Ծրարկի օդավորիչը անհրաժեշտ է կանոնավոր մաքրել: Արգելվում է ագրեսիվ մաքրող միջոցներ օգտագործել՝ հատկապես աղաթթու պարունակող:

ԱՆՍԱՂՈՐԴՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ԿԵՐԱՑՄԱՆ ԵՐԱՆԱԿՆԵՐԸ

1 Ջրի մասնակի կամ ամբողջական բացակայություն

Ծրարկից ջրի մասնակի կամ ամբողջական բացակայությունը կարող է տարբեր պատճառների հետ կապված լինել: Հանախ հանդիպող խնդիրը՝ ծրարկից ջրի հոսակորուստն է: Դա կարող է լինել ռետինե խտարարների ոչ կիպ հպման պատճառով կամ եթե ջուրը թավափելուց հետո բռնակը չի վերադառնում իր սկզբնական դիրքին: Այս խնդրի լուծումը՝ անսաղք ռետինե խտարարի փոխարինումն է:

2. Անսաղք քարիթիչ

Քարիթիչը՝ ծրարկի հիմնական տարրն է, որը պատասխանատու է ջրի հոսքի և դրա ջերմաստիճանի կարգավորման համար: Քարիթիչը ժամանակի ընթացքում մաշվում է և կարող է շարքից դուրս գալ: Դա արտահայտվում է նրանով, որ ջուրը կարող է ծրարկից հոսել կամ չհոսել: Այս խնդրի լուծումը՝ քարիթիչի փոխարինումն է:

3 Խցանված գոյիչներ

Եթե ջրի ճնշումը նվազել է, ապա դա կարող է կապված լինել ծրարկի խցանված գոյիչների հետ: Խնդիրը լուծելու համար անհրաժեշտ է հեռացնել գոյիչները և դրանք հոսող ջրի տակ վառել: Եթե դա չի օգնում, գուցե պատճառը ջրամատակարարման խողովակների խցանման մեջ է:

4. Լուված ծորակ

Եթե ծորակի միջոցով անհնարին է կարգավորել ջրի հոսքը, իսկ բռնակը դժվար է պտտվում, դա կարող է ծրարկի ներսում խցանված մեխանիզմի հետ կապված լինել: Դա հիմնականում խողովակների խցանման հետ է կապված: Եթե քարիթիչի փոխարինումը և գոյիչների մաքրումը չի օգնում, ապա ավելի ստույգ պիտոտրոշման համար անհրաժեշտ է դիմել մասնագետի:

5. Ջրի հոսակորուստ

Ծրարկից ջրի հոսակորուստը՝ ամենատարածված խափանումներից մեկն է: Դա կարող է առաջանալ ռետինե խտարարների ամբողջականության խախտման, պղնձե խողովակների վնասման, ջրմուղի խցանման և այլ պատճառներով: Եթե ռետինե խտարարների փոխարինումը չի օգնում, ապա անհրաժեշտ է փոխարինել խողովակները կամ վերանորոգել ջրմուղը:

ՏԵՆԻՆԿԱԿԱՆ ՏԿՅԱԼՆԵՐ

Հերմետիկության I խումբ

Ջերմաստիճանների աշխատանքային ընդգրկույթը՝ 10–75°C

Նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 0,45 ՄՊա–1,2ՄՊա

Ջրի ծախսը՝ 21 լ/րոպ

Ճանվույթի կուլթը՝ ցինկ, պոլիմերային չժամգտուլող պողպատ

ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ

1 Ծրարկը պետք է մասնագետը տեղադրի:

2 Համոզվեք, որ ճնշումը նվազեցնող փակակղ և հակակրաքարային գոյիչը տեղադրված են ջրամատակարարման համակարգում: Հակառակ դեպքում, անհրաժեշտ բարդողիչները խողովակաշարին տեղադրեք նախքան ծրարկի հավաքելը:

3 Ճնշումը նվազեցնելու համար կարգավորեք փակակղը:

4. Չզուլույթային վազեք միացումներ: