

Су сүлгілер кептіргіштерге арналған БҰЙЫМ ПАСПОРТЫ

ҚР, 050050, Алматы қаласы, Черноморская көшесі, 38

www.vitalux.kz

Жалпы ақпарат.

«ВИТАЛЮКС» сүлгі кептіргіштері тұрғын және әкімшілік үй-жайларда, ванна бөлмелерінде, үй-жайларды жылыту мақсатында душ бөлмелерінде пайдалануға, сондай-ақ тоқымадан жасалған бұйымдарды кептіруге арналған. «ВИТАЛЮКС» сүлгі кептіргіштері жоғары жылу беруді, коррозияға төзімділікті және ұзақ пайдалану мерзімін қамтамасыз етеді.

Қабылдау туралы куәлік.

Сүлгі кептіргіш бұйымның осы түріне қойылатын талаптар мен нормаларды толық қанағаттандырады. «ВИТАЛЮКС» өндіруші компаниясы бұйымның паспортында көрсетпей, функционалдығын бұзбай, бұйымға конструктивтік түзетулер және өзге де өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Тұрмыстық мақсаттағы сүлгі кептіргіштер техникалық шарттардың талаптарына әйкес келеді, сынақтан өтті және пайдалануға жарамды деп танылды.

Кепілдік міндеттемелер.

Кепілдік тек бұйымға ғана қолданылады (фитингтерге, бекітпелерге, қосылыстарға қолданылмайды). «ВИТАЛЮКС» өндіруші компаниясы осы сүлгі кептіргіштің, жылыту элементінің және басқа да электр компоненттерінің корпусының қызмет ету мерзіміне тасымалдаудың, монтаждаудың және пайдаланудың дұрыс жағдайлары кезінде сатылу сәтінен бастап 12 айға дейін ресми кепілдік береді. Сізден кепілдік міндеттемелердің шарттарымен мұқият танысуыңызды сұраймыз. Кепілдік міндеттемелердің шарттарына жататын кез келген проблемалар туындаған кезде, дайындаушы компанияға («ВИТАЛЮКС») немесе бұйым сатып алынған сауда орнына хабарласуыңызды сұраймыз. Өндіруші төменде санамаланған шарттар сақталмаған кезде белгілі бір бұйымға кепілдік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Дайындаушыда мынадай жағдайларда кепілдік міндеттемелер болмайды:

- бұйымды тасымалдау ережелерін сақтамау;
- бұйымды сатып алушыға бергеннен кейін туындаған механикалық зақымданулардың болуы;
- бұйымның ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, өзге де заттардың түсуінен болған зақымданулардың болуы;
- егер бұйымда біліктіліксіз монтаждау немесе жөндеу белгілері болса;
- егер бұйымда құрылымның өзгеру белгілері болса;
- егер бұйым тікелей мақсаты бойынша пайдаланылмаса;
- қосу ережелері мен пайдалану шарттарын бұзу;
- дұрыс ресімделген кепілдік талонының және пайдалану монтажының жалпы ережелерінің болмауы;
- құзыретті ұйымның бұйымды орнатқанын растайтын құжаттардың болмауы;
- электр коррозия белгілерінің болуы.

I. Жылыту және ГВС жүйелеріне арналған тұрмыстық сулы сүлгі кептіргіштер.

Сулы сүлгі кептіргіштердің дәнекерленбеген сыртқы түрі.

Материал: тағамдық тот баспайтын болат AISI 201, AISI 304.

Жинақтама:

- Сүлгі кептіргіш;
- Бұйым паспорты;
- Телескопиялық бекіткіш;
- Маевский краны; Сүлгі кептіргіштің тығындары

Қаптама: тығыздалған полиэтилен жең, картон қорап. Бұйымдарға «ВИТАЛЮКС» қорғау голограммасы жазылған.

Сулы сүлгі кептіргіштердің техникалық сипаттамалары.

«ВИТАЛЮКС» сулы сүлгі кептіргіштер сапасы жоғары тағамдық тот баспайтын болаттан жасалған. Біздің сүлгі кептіргіштердің өндірісінде қолданылатын барлық электрмен дәнекерленген құбыр TIG технологиясы бойынша жасалған және EN 10217-7 халықаралық стандартына сәйкес келеді және ыстық сумен жабдықтау және жылыту жүйесінде пайдалануға арналған. Сумен жабдықтау жүйесіндегі жұмыс қысымы 3-5 атм шегінде болуы тиіс. Егер жұмыс қысымы көрсетілгеннен жоғары болса, онда шектеуші редуктор орнатылуы тиіс. Бұйымдардың жылу беруі 60-450 Вт. Жылу тасымалдағыштың ең жоғарғы температурасы 85°C.

Сулы сүлгі кептіргіштерді қосу ережелері.

Сүлгі кептіргіш осы нұсқаулыққа сәйкес тұрғын үй-жайларды пайдалану қағидаларына (ҚР ҚН 4.01-02-2013) сәйкес, кейіннен сынақтан өткізу және орындалған жұмыстарды қабылдау актісін жасау арқылы орнатылуы тиіс.

Сүлгі кептіргішті орнатуды тек қана инженерлік желілермен жұмыс істеуге рұқсаты бар жоғары білікті лицензияланған маман орындауы тиіс.

Сүлгі кептіргішті қосу ыстық сумен жабдықтау немесе жылыту магистраліне параллель жүзеге асырылады және төменгі, бүйірлік және диагональды болуы мүмкін. Сүлгі кептіргішті орнату жылыту немесе ыстық сумен жабдықтау жүйесінің құбырларына тиісті мөлшердегі фитингтердің көмегімен бекіту жолымен жүргізіледі. Қабырғаға қосымша бекіту бұйымның моделіне байланысты телескопиялық бекіткіштердің немесе қамыттардың көмегімен жүзеге асырылады.

! Сомындарды тартқан кезде тот баспайтын беттерде сызаттарды болдырмау үшін оқшауланған губкалары бар құралды қолдану ұсынылады.

! Барлық бұрандалы қосылыстар зығыр орауыштың көмегімен сенімді бекітілуі тиіс.

Назар аударыңыз! Электр химиялық коррозияны болдырмау мақсатында сулы сүлгі кептіргішін жерге тұйықтауды ұсынамыз, себебі электр коррозиясының белгілері болған жағдайда сүлгі кептіргіштің сапасы бойынша шағым ҚАБЫЛДАНБАЙДЫ. Электр коррозиясының белгісі бұйымда тот пайда болуы болып табылады, ол кейіннен өтпелі тесікке өтуі мүмкін.

Сұлы, электрлі сүлгі кептіргіштерді монтаждау мен пайдаланудың жалпы ережелері.

- Сүлгі кептіргіш ҚР ҚН 4.01-02-2013 сәйкес, тұрғын үй-жайларды пайдалану ережелеріне сәйкес, кейіннен герметикалығын тексере отырып және орындалған жұмыстарды қабылдау актісін жасай отырып орнатылуы тиіс.
- Сүлгі кептіргішті орнату алдында сіздің үйіңізде жерге тұйықтаудың бар екендігіне көз жеткізу қажет. Жергілікті электр коррозиясының* пайда болуын болдырмау үшін сүлгі кептіргішті жерге тұйықтау міндетті (ұсынылатын схемалар қоса беріледі).
- Сумен жабдықтау жүйелеріндегі жұмыс қысымы 3-5 атмосферадан аспауы тиіс. Егер қысым көрсетілгеннен артық болса, шектеуші редуктор орнату талап етіледі.
- Түріне байланысты сүлгі кептіргіш қозғалмайтын тұзу немесе бұрыштық фитингтер арқылы сумен жабдықтау желісіне қосылады. Сүлгі кептіргіштің ең жоғары жүктемесі 5 кг аспауы тиіс.
- Бұрыштық қосылыстар негізгі бекіту элементтері ретінде пайдаланылмауы тиіс.
- Бұйымды күту кезінде абразивтік материалдарды қолдану бұйымның жылтыратылған бетінің жылтырлығын жоғалтуға, сондай-ақ оның бетінде сызаттардың пайда болуына әкеп соғуы мүмкін.
- **Сүлгі кептіргіштің корпусын жерге тұйықтау контуры ретінде пайдалануға тыйым салынады.**
- **Монтаждау жұмыстары аяқталғаннан кейін сағат тіліне қарсы айналатын клапан бұрамасын бұрап, «Маевский» клапаны арқылы (егер клапан сүлгі кептіргіштің құрылымында көзделсе) сүлгі кептіргіштің қуысынан ауа шығару ұсынылады. Клапаннан су аққаннан кейін бұраманы сағат тілі бойынша тірекке дейін орау және оны бекіту керек.**

Сүлгі кептіргішті орнату, сынау және пайдалануға енгізу инженерлік желілермен жұмыс істеуге рұқсаты бар білікті персоналмен ғана орындалуы тиіс.

Сүлгі кептіргішті монтаждау алдында ыстық сумен жабдықтауды дайындау қажет. Шарлы крандардың көмегімен тіреу мен сүлгі кептіргіштің түйіскен жерінде ұстатқыш орнатылады, бұл ретте тіреуден шыққан су сумен жабдықтау жүйесіндегі қысымды өзгертпей, ұстатқыш бойынша қозғалысын жалғастырады.

Сүлгі кептіргішті бас магистральға қатысы бойынша параллель қосу керек.

*Осы ережелер жинағы «Ішкі санитарлық-техникалық жүйелер» ҚР ҚН 4.01-02-2013 өзектендірілген редакциясы болып табылады.

***Электро химиялық коррозиясы** - бұл сыртқы көзден электр тогының әсерінен материалдардың коррозиясы (кезбе токтардың коррозиясы); пластикалық құбырларды, тіреу құбырлары мен металл сүлгі кептіргіштің арасындағы қосылыстарды пайдалану кезінде пайда болады, өйткені тіреу құбырлары мен металл сүлгі кептіргіштің арасындағы байланыс үзіледі.

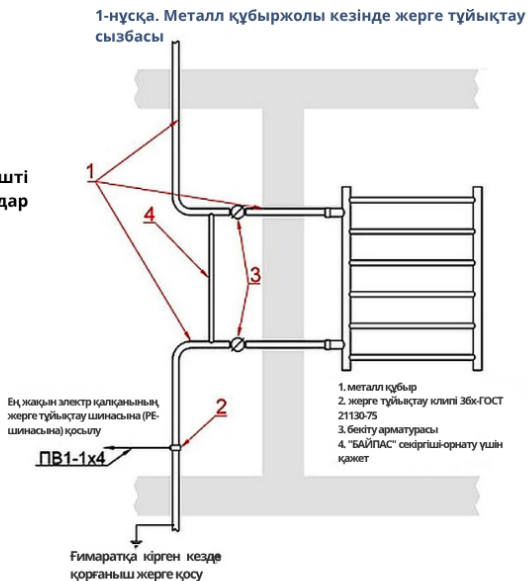
*Егер сүлгі кептіргіш толығымен металдан тұратын және жерге тұйықталуы бар ГВС немесе жылыту жүйесіне қосылған жағдайда, онда сүлгі кептіргішті қосымша жерге тұйықтау талап етілмейді.

СҮЛГІ КЕПТІРГІШТІҢ ЖЕРГЕ ТҰЙЫҚТАУ НҰСҚАСЫ

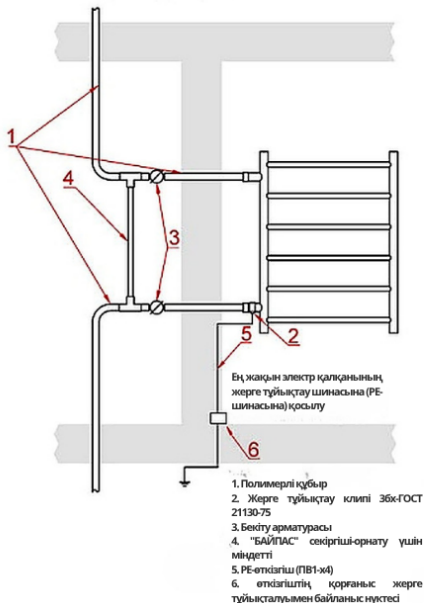


Өндірушінің кепілдік міндеттемелері сүлгі кептіргішті жерге тұйықтау бойынша талаптар мен ұсынымдар сақталған жағдайда күшінде қалады

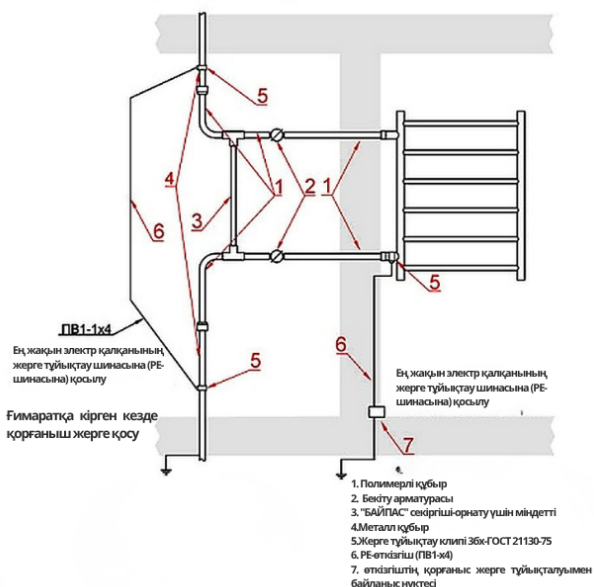
Сүлгі кептіргішті жерге тұйықтаудың бір нұсқасы



2.1-нұсқа. Полимерлі құбыржолдарды пайдалану кезінде жерге тұйықтау



2.2-нұсқа. Металл / полимерлі құбыржолдарды пайдалану кезінде жерге тұйықтау



Назар аударыңыз! Электр химиялық коррозияны болдырмау мақсатында сулы сүлгі кептіргішін жерге тұйықтауды ұсынамыз, себебі электр коррозиясының белгілері болған жағдайда сүлгі кептіргіштің сапасы бойынша шағым ҚАБЫЛДАНБАЙДЫ. Электр коррозиясының белгісі бұйымда тот пайда болуы болып табылады, ол кейіннен өтпелі тесікке өтуі мүмкін.