

«КЛАССИКАЛЫ», «ФОКСТРОТ» ҮЛГІСІНДЕГІ СУЛГІ КЕПТІРГІШ.

ДВИН өнімін таңдағанызың үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Түсініспеушіліктерді болдырмай үшін, Сізден «Қосу және пайдалану ережелерін», сондай-ақ «Кепілді міндеттемелер шарттарын» мүқият оқып шығуды өтінін сураймыз.

«Кепілдік талонының» дұрыс толтырығанын тексеріңіз. Осы құжатпен ДВИН компаниясы өзіне өз өніміне кепілді қызмет көрсету міндеттемесін қабылдағанын растайды.

1 Жалпы ақпарат.

- 1 Тұрмыстық сұлгі кептіргіш түрғын және әкімшілік бөлмелерде, ванна және душ бөлмелерінде қолданылады, бөлмені жылтыға, тоқыма өнімдерді кептіруге арналған.
- 2 Дайындаушы «ДВИН» ЖШК.
- 3 Сұлгі кептіргіш ТШ-4951-001-84327982-2014-ке сәйкес дайындалған.
- 4 Сәйкестік сертификаты №РОСС RU.АГ35.H02019.

2 Техникалық сипаттамалары.

- 1 Дайындау материалы: AISI 304 маркалы тағамдық тottанбайтын болат (құбыр EN10217-7 халықаралық стандартына сәйкес TIG технологиясы бойынша өндірілген).
- 2 Құбыр диаметрі (моделіне қарай) : 8, 20, 25, 29.6, 32, 40. мм.
- 3 Құбыр қабырғасының қалыңдығы, мм: 2.
- 4 M (CS) және P (CS) модельдерінде дайындау материалы ұнтақты бояуы бар көміртегілік болат, қабырғасының қалыңдығы 3,5 мм.
- 5 Жұмыс қысымы: 3-тен 8 атм-ға дейін.
- 6 Максимал қысым: 24,5 атм.
- 7 Жұмыс ортасының максимал температурасы, С: 110.
- 8 Жылу құттылығы, Вт: 45 — 360.
- 9 Дәнекерлік қосындыстар ГОСТ 11533 стандартына сәйкес келеді.
- 10 Қосындыс үлгісі: бұрыштық, тік.

3 Қаптамасы және таңбалануы.

- 1 Сұлгі кептіргіш полистилен пакетке және фирмалық картон қорапқа қапталған.
- 2 Түпнұсқа өнімдерді таңбалашу үшін, сұлгі кептіргішке партияның нөмірі ойып жазылған және «ДВИН» ЖШК логотипі бейнеленген фирмалық голограмма түсірілген.

4 Жиынтықтама.

- 1 Сұлгі кептіргіш — 1 дана.
- 2 Паспорт және кепілдік талоны — 1 дана.

5 Қосу және пайдалану ережелері.

- 1 Сұлгі кептіргішті ҚНЖЕ-2.04.01, ГОСТ 30331.3-95 талаптарына және түрғын бөлмелерді пайдалану ережелеріне сәйкес ФПД/ЖПУ өкілдерінің қатысуымен, қабылдау актін жасай отырып, білкті, лицензияланған манаманд орнатуы тиіс.
- 2 Сұлгі кептіргішті қосу ыстық сүмен жабдықтау немесе жылтыу магистральдарымен қатар іске асырылады.
- 3 Тіреүішке қосқан кезде, қажеттілігіне қарай сұлгі кептіргішті сүмен жабдықтайдан ажырату үшін кранды орнату керек.
- 4 Жүйеде жұмыс қысымы 24,5 атм-нен жоғары болған жағдайда, дайындаушы-зауыт жоғарыда көрсетілген шекте қысымды шектейтін редуктор орнатуды қатаң түрде үсынады.
- 5 Жүйеде жұмыс қысымы 3 атм-нен кем болған жағдайда, дайындаушы-зауыт өнімнің толық қызмет атқаруына кепілдік бермейді.
- 6 Сұлгі кептіргішті монтаждау үсынылған схемаға сәйкес жүргізілу тиіс.
- 7 Сұлгі кептіргішке түсірілетін жалғыз жүктеме 7 кг аспауы тиіс.
- 8 Бетінің жарқылын жоғалтып алмау үшін, абразивті және құрамында қышқыл бар тазартқыш заттарды пайдалануға болмайды. Металл фурнитуралы тоқыма бүйімдерді ұқыпсыз кептіру өнімнің бетінде шағын сыйзаттардың пайда болуына әкелуі мүмкін.
- 9 Сұлгі кептіргіш сұлгі кептіргішті бұзатын кезбе токтардан (электрхимиялық жемірілу) қорғалған болуы тиіс.

СУШЫЛЬНЯ ДЛЯ РУЧНИКОЙ ВАДЗЯНЯНА ТЫПУ "КЛАССИЧНАЯ", "ФАКСТРОТ".

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ДВИН.

Каб пазбегнууць непаразуменняй, вельмі просім Вас уважліва прачытаць «Правілы падключчння і эксплуатацыі», а таксама «Умовы гарантыйных ававязацельстваў».
Праверце правільнасць запаўнення «Гарантыйнага талону». Гэтым дакументам таварыства ДВИН пацвярджае прынятая на сябе ававязацельсты па гарантыйным абслугоўванні сваёй прадукцыі

1 Агульная інфарматыя.

- 1 Сушильня для ручнікоў бытавая ужываецца ў жылых і адміністрацыйных памяшканнях, у ванных і душавых пакоях, прызначана для абагравання памяшканняй, сушкі тэкстыльных і інших вырабаў.
- 2 Вытворца ТАА «ДВИН».
- 3 Сушильні для ручнікоў выраблены ў адпаведнасці з ТУ-4951-001-84327982-2014.
- 4 Сертыфікат адпаведнасці №РОСС RU.АГ35.H02019.

2 Тэхнічныя характеристыкі.

- 1 Матэрыйял вырабу: харчовая нержавеюча сталь маркі AISI 304 (труба выраблена паводле тэхнології TIG, згодна з міжнародным стандартам EN 10217-7)
- 2 Диаметр трубы (у залежнасці ад мадэлі): 8, 20, 25, 29.6, 32, 40. мм.
- 3 Таўшчына сценкі трубы, мм: 2.
- 4 У мадэлі M (CS) і P (CS) матэрыйял вырабу – вугляродзістая сталь з парашковай афарбоўкай, таўшчыня сценкі 3,5 мм.
- 5 Рабочы ціск: ад 3 да 8 атм.
- 6 Максимальны ціск: 24,5 атм.
- 7 Максимальная тэмпература рабочага асяроддзя, С: 110.
- 8 Цеплая магутнасць, Вт: 45 — 360.
- 9 Зварныя злучэнні адпавядыаць ДАСТ 11533.
- 10 Тып падключэння: нарожнае, прамое.

3 Упакоўка і маркіроўка.

- 1 Сушильня для ручнікоў упакавана ў поліэтиленавы пакет і фірменную кардонку.
- 2 Для маркіроўкі аргініナルных вырабаў сушильню для ручнікоў нанесена гравіроўка з нумарам партыі і фірменная галаграма з выявай лагатыпу ТАА «ДВИН».

4 Камплектацыя.

- 1 Сушильня для ручнікоў — 1 шт.
- 2 Пащарт і гарантыйны талон — 1шт.

5 Правілы падключчння і эксплуатацыі.

- 1 Сушильня для ручнікоў павінна ўсталёўвацца паводле патрабаванняў БніП-2.04.01, ДАСТ 30331.3-95 і правілаў эксплуатацыі жылых памяшканняў кваліфікаванымі, ліцензованымі спецыялістамі з үзделам прадстаўнікоў ЖЭС, са складаннем Акту прыёмы.
- 2 Падключчнне сушильні для ручнікоў ажыццяўлецца паралельна магістралі гарачага водазабеспечэння ці ациплення.
- 3 Пры падключчнні да стаяк неабходна ўсталяваць краны для адключчння сушильні для ручнікоў ад водазабеспечэння паводле патрэбы.
- 4 Пры рабочым ціску ў сістэме выше за 24,5 атм., завод-вытворца настойліва раіць ўсталяваць рэдуктар, які будзе абмажкоўваць ціск у вышегаданых межах.
- 5 Пры рабочым ціску ў сістэме менш за 3 атм., завод-вытворца не гарантует поўнага функцыяналу вырабу.
- 6 Мантаж сушильні для ручнікоў павінен ажыццяўляцца згодна з прыведзенай схемай.
- 7 Агульная нагрузка на сушильню для ручнікоў не павінна перавышаць 7 кг.
- 8 Для выключчння страты бляску паверхні: не райм выкарьстоўваць абразіўныя і кіслотазмяшчальныя сродкі для мыція. Неахайнай сушка тэкстыльных вырабаў з металічной фурнитурай можа прывесці да мікрадрапінай на паверхні вырабу.
- 9 Сушильня для ручнікоў павінна быць абаронена ад блукаючых токай (электрхімічная карозія), якія псуоць сушильню для ручнікоў.

6 Қауіпсіз пайдалану.

- 1 Терімен ұзак жанаңсан жағдайда, күйдіруі мүмкін. Кішкентай балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін, сұлгі кептіргішті еденнен 60 см-ден төмендептей орнату үсынылады.
- 2 Сулгі кептіргіш тек қана жалғастырыш фітингтерде үстап тұрылатын жағдай үсынылмайды, әрқашан қабырғаға өзі кескішке ең болмағанда бір ынғайтқышты пайдаланған жөн.
- 3 Тесеніштерді тозу шамасына қарай ауыстырып отыру (жылына бір рет).
- 4 Электр аспалтарын сүмен жабдықтау және жылыту жүйелері арқылы жерге қосуға тыйым салынады.

7 Кепілді міндеттемелер.

- 1 Дұрыс орнатылған және пайдаланған жағдайда, кепілді қызмет мерзімі сұлгі кептіргіш сатылған күннен бастап 5 жыл құрайды.
- 2 Кепілді қызмет көрсету деп, кепілді мерзім ішінде дайындаушы-зауыттың кінәсінен туындастын кемшиліктерді (акауларды) тузытуді білдіреді.
- 3 Сулгі кептіргішке жабылған түсті жабынға, сондай-ақ көміртегілік болаттан дайындалған өнімге кепілдік мерзім 12 айды құрайды.
- 4 Ілесе құжаттар, сондай-ақ паспорт және сату күні көрсетілген және ТББ мөртаңбысы бар кепілік талоны жоқ болған жағдайда, дайындаушы кепілдік мерзімін дайындалған күннен бастап есептеу құқығын өзіне қалдырады.
- 5 Кепілді міндеттемелердің шарттары.
- 6 Дайындаушы келесі жағдайларда кепілді міндеттемелерге жауап бермейді:
- 7.1 Қосу ережелері мен пайдалану шарттарын бузғанда.
- 7.2 Сулгі кептіргішті басқа мақсатта пайдаланғанда.
- 7.3 Біліксіз монтаждау немесе жөндеу іздері болғанда.
- 7.4 Егер ақау дайындаушының қарастырмagan конструкциясын өзгертуден туындаса.
- 7.5 Ішіне бегде заттардың нәрセルер мен сұйықтықтардың кіруінен туындаған зақымдар болғанда.
- 7.6 Өнімді туынушыға тапсырыған соң туындаған механикалық өзгерістерде.
- 7.7 Тасымалдау шарттарын сақтамағанда.
- 7.8 Электрхимиялық жемірілу болғанда*

* Электрхимиялық жемірілу – кезбе токтардың сыртқы көздерінің эсерінен анодтық полярлау салдарынан металдың жедел оқшашу бұзылуы. Электр желілерін дұрыс пайдаланбағанда, мысалы, сүзгі кептіргіштің корпусын немесе су құбыры тіреуішін жерге қосу сұлбасы ретінде пайдаланғанда туындаиды.

САЛА УШИН ЖАУАПКЕРШІЛІК
САҚТАНДЫРЫЛҒАН



Полис №

912/1295403061

тел.: 8-495 730-30-00

8-800 100-63-65

6 Бяспечнае выкарыстанне.

- 1 Падчас працялага контактуса скурай магчымыя апёкі. Для гарантії малалетніх дзяцей раім ўсталёўваць сушильню для ручнікоў не ніжэй за 60 см ад падлогі.
- 2 Непажаданая сітуацыя, калі сушильня для ручнікоў трывама толькі на далучальных фітынгах, пажадана заўсёды выкарыстоўваць хаця б адзін мацунак да сцяны на самарэзы.
- 3 Раім замяняць пракладкі па меры іх зношу (раз на год).
- 4 Забараняеца зазямленне электрыйчных прыбораў праз сістэмы водазабеспечэння і ациплення.

7 Гарантыйныя ававязацельсты.

- 1 Гарантаваны тэрмін ужытку складае 5 гадоў з даты продажу сушильні для ручнікоў пры ўмове правільнай установкі і эксплуатацыі.
- 2 Пад гарантыйным абслугоўванием маецца на ўзве ліквідацыя недахопаў (дэфектаў) вырабу, якія паўсталі па віне завода-вытворцы на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 3 На калярове пакрыццё, якое нанесена на сушильню для ручнікоў, а таксама на вырабы з вугляродзістай сталі, гарантыйны тэрмін складае 12 месяцаў.
- 4 Пры адсунасці суправаджальных дакументаў, а таксама пащарту і гарантыйнага талону з датай продажу і штампам АТК вытворца пакідае за сабой права адлічаць гарантыйны тэрмін ад даты выпуску вырабу.

8 Умовы гарантыйных ававязацельсты.

- Вытворца не насе гарантыйных ававязацельсты ў выпадках:
- 1.1 Парушэння правілаў падключчння і ўмой эксплуатацыі.
 - 1.2 Выкарыстання сушильні для ручнікоў не згодна з прымым прызначэннем.
 - 1.3 Нагўнасці слядоў некваліфіканага мантажу ці рамонту.
 - 1.4 Калі дэфект выкліканы зменай канструкцыі, не праудгледжанай вытворцам.
 - 1.5 Нагўнасці пашкоджанні, выкліканых траплением үсіядзіну пабочных прадметаў, рэчываў ці вадкасцяў.
 - 1.6 Механічных пашкоджанні, якія паўсталі пасля перадачы вырабу спажыўцу.
 - 1.7 Невыканання ўмой транспартыроўкі.
 - 1.8 Нагўнасці адзнак электрхімічнай карозії*