

Сандық басқаруы
бар электрлі кран

Нұсқаулық



**ЖАҢА ЖЫЛЫТУЫ
БАР СУ СУРАУЫ**

Таза өмір бөлшектерден тұрады.
Жоғары дәлдіктегі компьютерлік басқару, эксклюзивті
термалды бұлақ суынан ләззат алыңыз

Маңызды ескерту

- ★ Бұл өнім сыртта қолдануға жарамайды.
- ★ Бірінші рет пайдаланған кезде суды қосыңыз, содан кейін қуатты қосыңыз.
- ★ Шығатын судың температурасы 60 градустан төмен болуы керек.
- ★ Дренажкез келген кранға немесе жалғанған ағынға қосылмауы керек құрамдас бөліктер.
- ★ Саптаманы жүйелі түрде тазалау керек, тазалау кезінде электр қуатын өшіру керек.
- ★ Қауіпті болдырмау үшін бұл электр шүмегін жууға қатаң тыйым салынады.
- ★ Егер шүмектегі су қатып қалса, оны электр желісіне қосуға қатаң тыйым салынады.
- ★ Бұл кран жерге қосылғанына көз жеткізіңіз, өйтпесе бұл кранды пайдаланбаңыз.
- ★ Су қысымының диапазоны 0,15-0,6 МПа.
- ★ Бұған жол бермеу үшін тұтқаны әр қолданғаннан кейін 5 секундқа суық су күйіне бұраңыз келесі рет пайдаланған кезде қолыңызды күйдіріп жіберіңіз, бұл да пайда болуының алдын аладымасштабан, қыздыру элементінің қызмет ету мерзімін ұзартады.
- ★ Электр желісі зақымдалған болса, оны білікті мамандар ауыстыруы керек.
- ★ Электр шүмегін пайдаланған кезде, басқа қуатты электр құрылғыларын қолданбаңыз. (Мысалы, кондиционер, индукциялық пеш, электр шәйнек және т.б.)
- ★ Электр желісін қуат көзіне қосу кезінде барлық полюстер үшін бір кернеу деңгейін III орнату қажет. Электр монтаждау ережелеріне сәйкес коммутациялық құрылғы.

Орнату алдында дайындық жұмыстары

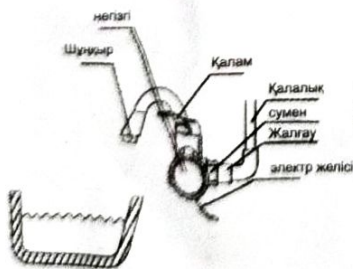
Бұл кранның қуаты жоғарырақ болғандықтан, электр есептегішті, электр тежегішін, сақтандырғыш, электр тізбегінде қосқыш бар ма. Бұл құрылғылардың қуаты кранның номиналды ток қажеттіліктерін қанағаттандыруы керек. Штепсельдің түбінде жерге қосу сызығы бар екеніне көз жеткізіңіз. Бұл нақты қатысушанышқы негізінде. Қолданар алдында нақты кернеудің кернеуге сәйкес келетінін тексеріңіз шүмекте белгіленген. Егер пайдаланушы түсінбесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Орнату әдісі

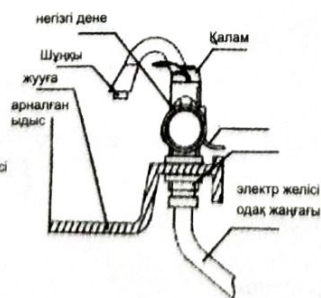
1. Алдыңғы кранды алып тастаңыз, бүйірлік орнату әдісі 1-суретте көрсетілген. Стендті орнату әдісі 2-суретте көрсетілген.
- Көрсетілген суретке сәйкес, түзетіп, сәйкесінше қосылыңыз сумен жабықтау, қалалық су құбыры мен кранның кірісі арасында сақтандырғыш клапанды орнатыңыз.
2. Тұтқаны бұрап, суды төгіңіз, әртүрлі құрамдас бөліктерде судың бар-жоғын тексеріңіз. Ағып кету, егер бұл қалыпты болса, келесі қадамға өтіңіз - схеманы орнату
3. Кранды қуат көзіне суретте көрсетілгендей қосыңыз, кранның электр желісін бекітіңіз. Қабырғаға кабель қысқышымен (электр желісін зақымдамаңыз)
4. Тұтқаны ыстық су күйіне бұраңыз, сандық дисплей жұмыс істеп, температураны көрсетеді. Тура, қыздыруды бастаңыз. Тұтқаны суық су күйіне бұраңыз, дисплей қараңғыланады және қыздыру тоқтайды.

Номиналды кернеу	220В
Номиналды жиілік	50Hz
Номиналды қуат	3000 Вт
Су өткізбейтін	IPX4
су қысымы	0,15-0,6МПа

1-сурет



2-сурет



Қолдану әдісі

1. Өдіспен тұтқаны ауыстырыңыз:

Суретте көрсетілгендей, тұтқаның айналу диапазоны 150°, ыстық су 60° белдеу, суық су 60° белдеу, сусыз орташа 30° белдеу.

2. Температураны көрсету

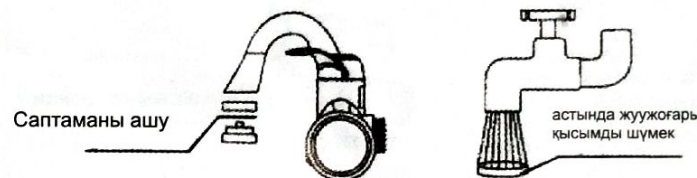
Температура дисплей қызады дисплей температурасын да көрсетеді кранның жұмыс жағдайы, экран жанып тұр, жылыту; Егер ол жанбаса, қыздыру тоқтайды.



су аймағы жоқ

3. Инжекторды тұрақты тазалау әдісі

Саптаманы ашып, жоғары қысымды сумен шайыңыз. Саптаманың ішкі тазалай алмасаңыз, төменде көрсетілгендей оны инемен тесіңіз.



4. Жылыту құбырларын жүйелі тазалау әдісі

Қақпақты ашыңыз, түтікті тіс щеткасымен ақырын тазалаңыз, содан кейін төменде көрсетілгендей сумен шайыңыз.



Түбірлік себептерді талдау және ақауларды жою

Қиындықтар	мәселенің себебі	шешім
суды қыздырмайды	Электр жоқ немесе судың қысымы тым төмен	Қуат көзін тексеріңіз, өң төменгі қысым кем емес
Судың температурасы төмен	Су қысымы немесе кернеу тым жоғары	Розеткадағы суды азайтыңыз, кернеуді тексеріңіз
Су температурасы жоғары, су шығатын жер шағын	Кіріс бітеліп қалған немесе судың төмен қысымы	Тексеріңіз және жойыңыз Кіріс сүзгісіндегі кір. Мәселе шешілмесе, су қысымы тым төмен.
Температура дисплейі ашық емес	су қысымы тым төмен тізбектің немесе тармақтың ақауы	Судың қысымын беріңіз Жарайды, тізбекті тексеріңіз, жергілікті дилерге хабарласыңыз

Электрический кран с
цифровым управлением

Инструкция пользователя



ВОДЯНОЙ КРАН С ПРОМЫВОЧНЫМ НАГРЕВОМ

Изысканная жизнь складывается из деталей,
Компьютерное управление высокой точностью, наслаждение
эксклюзивной водой из термальных источников

Важное примечание

- ★ Данный продукт запрещен к использованию на открытом воздухе.
- ★ При первом использовании, пожалуйста, включите воду, затем включите питание.
- ★ Температура воды на выходе должна быть менее 60 градусов.
- ★ Водосливные должны быть подключены ни к какому крану и ни к какому заглушенному потокукомпоненты.
- ★ Форсунку следует регулярно чистить, во время чистки необходимо отключать питание.
- ★ Категорически запрещается мыть этот электрический кран во избежание опасности.
- ★ Если в кране замерзла вода, категорически запрещается подключать его к электричеству.
- ★ Убедитесь, что этот кран подключен к заземлению, в противном случае не используйте этот кран.
- ★ Диапазон давления воды составляет 0,15-0,6 МПа
- ★ Пожалуйста, после каждого использования поворачивайте ручку в положение холодной воды на 5 секунд, чтобы избежать обжечь руки при следующем использовании, что также может эффективно предотвратить возникновение от накипи, продлевают срок службы нагревательного элемента.
- ★ Если линия электропередачи повреждена, ее необходимо заменить, обратившись к квалифицированному персоналу.
- ★ При использовании электрического крана не используйте другие мощные электроприборы. (Например, кондиционер, индукционная плита, электрочайник и т. д.)
- ★ При подключении линии электропередачи к источнику питания необходимо установить один уровень напряжения III для всех полюсов. Отключающее устройство в соответствии с правилами электромонтажа.

Подготовительные работы перед установкой

Так как мощность этого крана больше, проверьте счетчик электроэнергии, электрический тормоз, предохранитель, есть ли выключатель на электрической цепи. Мощность этих устройств должна удовлетворять потребности номинального тока крана. Убедитесь, что в основании вилки есть линия заземления. Это фактическое наличие в основании вилки.

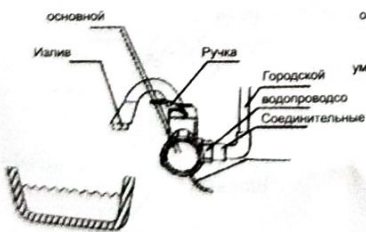
Перед использованием проверьте, соответствует ли фактическое напряжение напряжению отмечено на кране. Если пользователь не понимает, обратитесь к местному дилеру.

Метод установки

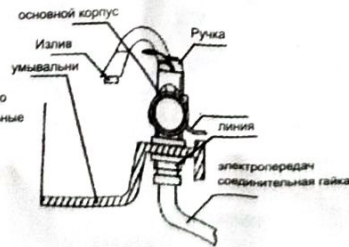
1. Снимите предыдущий кран, метод боковой установки показан на рисунке 1. Способ установки подставки показан на рисунке 2.
- В соответствии с показанным изображением, пожалуйста, исправьте и подключите к соответствующему водопроводу, установите предохранительный клапан между городской водопроводной трубой и входным отверстием крана.
2. Поверните ручку и слейте воду, проверьте различные компоненты на наличие воды. Утечка, если она нормальная, то переходите к следующему этапу — установке контура
3. Подключите кран к источнику питания, как показано на рисунке, закрепите линию питания крана. На стене за кабельный зажим (не повредите линию электропередачи)
4. Поверните ручку в положение горячей воды, цифровой дисплей заработает и покажет температуру. Тиге, начало нагрева. Поверните ручку в положение холодной воды, дисплей потемнеет, нагрева прекратится.

Номинальное напряжение	220В
Номинальная частота	50Гц
Номинальная мощность	3000 Вт
Водонепроницаемый	IPX4
давление воды	0,15-0,6МПа

Картинка 1



Картинка 2



Метод использования

1. Переключатель ручки, используя метод:

Как показано на рисунке, диапазон вращения ручки составляет 150°, горячая вода зона 60°, холодная вода зона 60°, средняя 30° зона без воды.



2. Отображение температуры

Дисплей температуры нагревается отображение температуры, также указывают рабочее состояние крана, экран светится, нагрев; если не светится, нагрев прекращается.

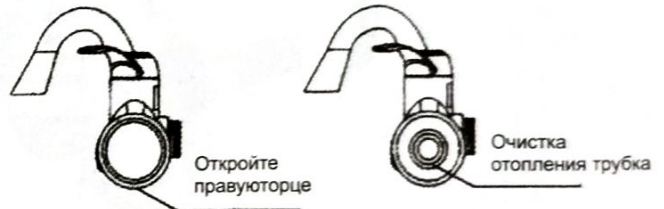
3. Метод регулярной очистки форсунки

Откройте насадку, промойте ее под струей воды высокого давления. Если не удастся очистить внутреннюю часть насадки, проткните ее иголкой, как показано ниже.



4. Метод регулярной очистки труб отопления

Откройте крышку, аккуратно очистите трубку зубной щеткой, затем промойте водой, как показано ниже.



Анализ причин и устранение неполадок

Неприятности	причина проблемы	решение
не нагревает воду	Нет электричества или давление воды слишком низкое	Проверьте электропитание, минимальное давление не менее 0,04 МПа
Температура воды низкая	Слишком высокое давление воды или напряжение	Уменьшите подачу воды на выходе, проверьте напряжение
Температура воды высокий, выход воды небольшой	Блокировка впускного отверстия или низкое давление воды	Проверьте и удалите грязь на входном фильтре. Если проблема не устранена, значит, давление воды слишком низкое.
Температурный дисплей не яркий	давление воды слишком низкое неисправность цепи или отвода	Дайте воде давление нормально, проверьте цепь, обратитесь к местному дилеру