



RUS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Одноуровневая водосливная арматура для смывного керамического бачка унитаза с нижним подводом воды

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки IDDIS®. Перед установкой изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и действуйте в соответствии с ней во избежание повреждения изделия или его неправильной установки. Одноуровневая водосливная арматура для сливных керамических бачков предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее для смыва в унитаз.

Технические характеристики

Диапазон рабочих давлений

0,02 – 1,0 МПа.

Температура воды

+2... +45 °C.

Установленный ресурс

не менее 150 тыс. циклов.

Средний расход воды

(1,8 ± 0,2) л/с.

Присоединительный размер

G½".

Комплектация

1. Одноуровневый клапан выпуска

1 шт.

2. Клапан нижнего выпуска

1 шт.

3. Пластмассовые болты

2 шт.

4. Резиновая прокладка

1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

1 шт.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия изменений, не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики.

KZ

БҮЙЫМНЫҢ ТӨЛҚҰЖАТЫ

Тәменгі су өткізгіші бар унитаздың керамикалық ағызы бәгіне арналған бір денгейлі ағызы арматурасы

Құрметті сатып алушы! IDDIS® сауда белгісінің өнімін таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс айтамыз. Бұйымды орнатпас бұрын осы нұсқаулықты зейін қойып оқып шығынызды және бүйымның зақымдануына немесе дұрыс орнатылмауына жол бермеу үшін осы нұсқаулыққа сәйкес әрекет етуінде сұраймыз.

Керамикалық ағызы бәктеріне арналған бір денгейлі су ағызы арматурасы ағызы бәгін суға толтыруға және суды унитазға ағызуға арналған.

Техникалық сипаттамалары

Жұмыс қысымының өрісі

0,02 – 1,0 МПа.

Судың температурасы

+2... +45 °C.

Тағайындалған ресурс

кем деңгендеге 150 мың цикл.

Судың орташа шығыны

(1,8 ± 0,2) л/с.

Үштастыру өлшемі

G½".

Жиынтықтылау

1. Бір денгейлі шығару қақпақшасы 1 дана.

2. Тәменгі кіргізу қақпақшасы 1 дана.

3. Пластмассалық бұрандамалар 2 дана.

4. Рәзенек тесеме 1 дана.

5. Қолдану бойынша нұсқаулық 1 дана.

Дайындауыш бүйымның құрылымына, дизайнына және оның жиынтықталуына техникалық және пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын өзгертулер енгізуге құқылы.

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Квалифицированными специалистами являются сотрудники организаций и индивидуальные предприниматели, одним из основных видов деятельности которых является оказание услуг по установке, наладке и подключению санитарно-технических изделий к системе водоснабжения и водоотведения.

Сборка и установка изделия.

Клапан нижнего впуска

1. Установите необходимую высоту впускного клапана, для чего:

- извлеките фиксатор, как показано на рис. 2;
- поверните трубку клапана относительно корпуса по часовой стрелке на 25°, как показано на рис. 3;
- передвигая трубку клапана вверх или вниз, установите необходимую высоту клапана (рис. 3).

Уровень воды соответствует верхнему краю поплавка (рис. 1), он должен быть на 2–4 см ниже трубы перелива воды;

- поверните трубку клапана против часовой стрелки для фиксации на заданном уровне и установите фиксатор.

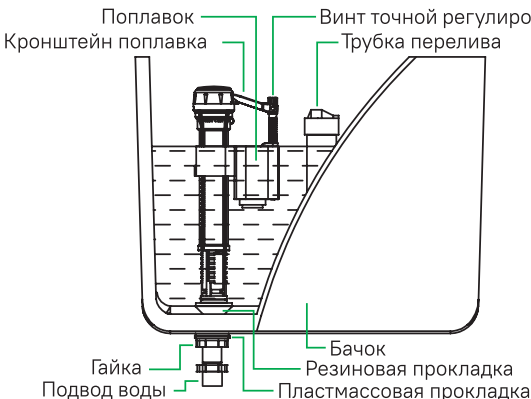


Рис. 1

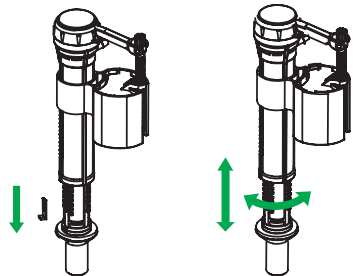
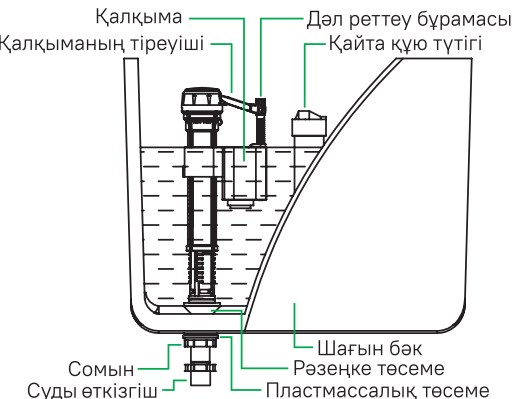


Рис. 2 / 2-сур.



1-сур.

Дұрыс және сапалы орнату үшін білікті мамандардың қызметін пайдалануға кеңес береміз. Білікті мамандар қызметінің негізгі түрлерінің бірі болып санитарлық-техникалық бұйымдарды орнату, күйлеу және сұмен қамту жүйесіне жалғау және суды бұру қызметтерін көрсететін үйымдар мен жеке кәсіпкерлердің қызметкерлері болып табылады.

Бұйымды құрастыру және орнату тәменгі кіргізу қақпақшасы

1. Кіргізу қақпақшасын қажетті бекіткітке орнатыңыз, ол үшін:

- бекіткішті 2-суреттеге көрсетілгендей етіп алып шығыңыз;
 - қақпақшаның түтігін 3-суреттеге көрсетілгендей етіп, корпусқа қатысты сағат тілінің бойымен 25°-қа бұрыңыз;
 - қақпақшаның түтігін жоғары немесе төмен қарай жылжыта отырып, қақпақшаны қажетті деңгейде орнатыңыз. (3-сур.).
- Судың деңгейі қалқыманың жоғарғы жиегіне сәйкес келеді (1-сур.), ол су ағызы түтігінен 2–4 см-ге төмен болу керек;**
- артқы деңгейде бекіту ушин қақпақшаның түтігін сағат тіліне қарсы бағытта бұрыңыз және бекіткішті орнатыңыз.

2. Закрепите впускной клапан в сливном бачке, как показано на рис. 4.
3. Проверьте, чтобы кронштейн поплавка свободно перемещался и не задевал стенки бачка.
4. Чтобы установить дополнительные более точные регулировки уровня воды, необходимо:
- передвинуть фиксатор держателя поплавка, как показано на рис. 5;
 - передвинуть держатель поплавка вверх или вниз, установив необходимую высоту (рис. 5);
 - передвинуть фиксатор в первоначальное положение для фиксации держателя поплавка на заданном уровне (рис. 6);
 - используя отвертку и винт точной регулировки, отрегулировать уровень воды (рис. 6).

Поворот винта по часовой стрелке приводит к повышению уровня воды, против часовой стрелки – к понижению уровня воды.

2. Кіргізу қақпақшасын ағызы бәгіне 4-суретте көрсетілгендей бекітіңіз.
3. Қалқыманың тіреуіш еркін орын ауыстыратынын және бәктің қабырғасына тимейтінін тексеріңіз.
4. Судың деңгейін анағұрлым дәл орнату үшін қажет:
- қалқымада ұстағышының бекіткішін 5-суретте көрсетілгендей етіп жылжытыңыз;
 - қажетті биіктікте орнату арқылы қалқыманың ұстағышын жогары немесе төмен қарай жылжытыңыз (5-сур.);
 - қалқыманың ұстағышын артқы деңгейде бекіту үшін бекіткішті бастапқы күйге жылжыту (6-сур.);
 - бұрауыш пен дәл реттеу бұрамасын пайдалана отырып, судың деңгейін реттеніңіз (6-сур.).

Бұраманы сағат тілінің бойымен бұру су деңгейінің артуына, сағат тіліне қарсы бағытта бұру су деңгейінің төмендеуіне әкеп соғады.

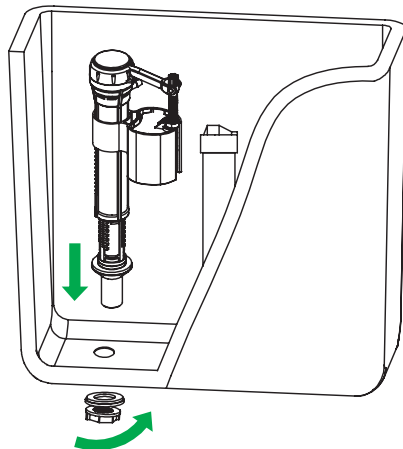


Рис. 4 / 4-сур.

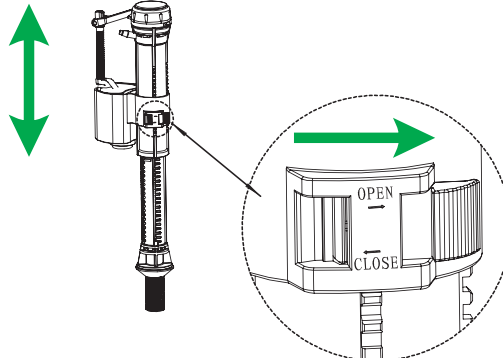


Рис. 5 / 5-сур.

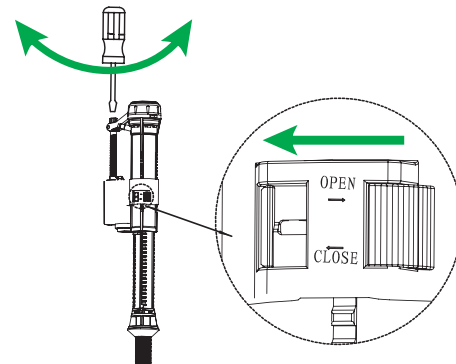


Рис. 6 / 6-сур.

RUS

KZ

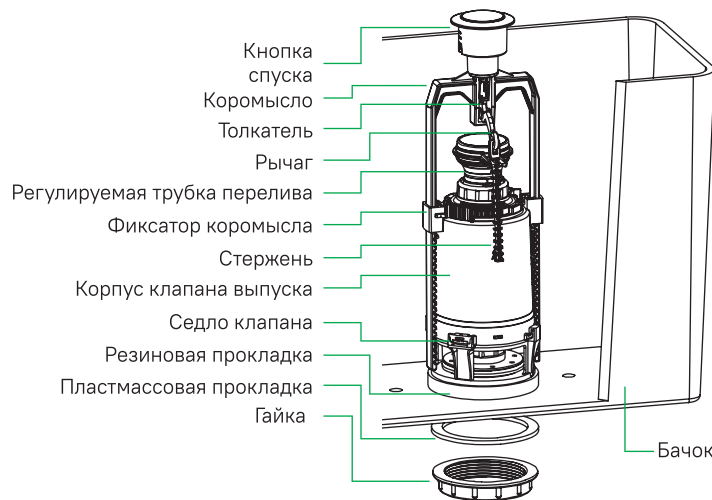
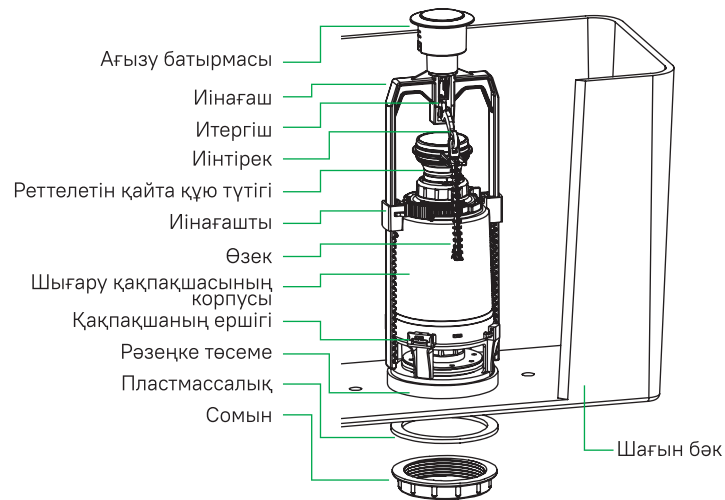


Рис. 7



7-сүр.

Сборка и установка изделия. Одноуровневый клапан выпуска

- Отсоедините седло клапана от клапана выпуска, как показано на рис. 8.
 - Установите седло клапана в днище бачка (рис. 9).
 - Отсоедините стержень (тягу коромысла) от трубы перелива (рис. 10а, б).
 - Поверните фиксатор коромысла против часовой стрелки на 15° (рис. 10в, г) и установите необходимую высоту коромысла (рис. 10д), чтобы при установленной крышке бачка кнопка спуска могла сделать 2–5 оборотов по часовой стрелке.
- Зафиксируйте это положение поворотом фиксатора коромысла по часовой стрелке.

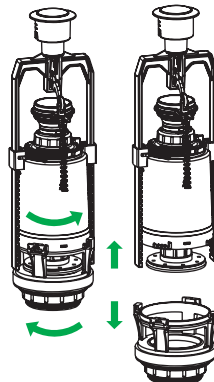


Рис. 8 / 8-сур.

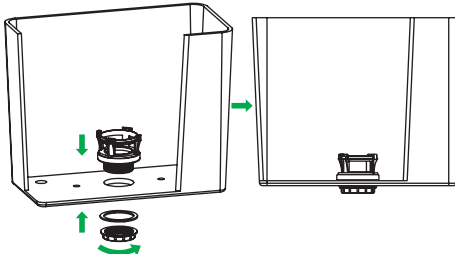


Рис. 9 / 9-сур.

Бұйымды құрастыру және орнату. Бір деңгейлі шығару қақпақшасы

- Қақпақшаның ершігін қақпақшадан 8-суретте көрсетілгендей етіп ажыратыңыз.
 - Қақпақшаның ершігін бәктің түбіне орнатыңыз (9-сур.).
 - Өзекті (иінағаштың тартпасын) қайта құю тутігінен ажыратыңыз (10а, б-сур.).
 - Иінағаштың бекіткішін сағат тіліне қарсы бағытта 15°-қа бұрыңыз (10в, г-сур.) және бәктің қақпағы орнатылған кезде ағызу батырмасы сағат тілінің бойымен 2–5 айналымға бұру үшін иінағаштың қажетті бекітігін орнатыңыз (10д-сур.).
- Иінағаштың бекіткішін сағат тілінің бойымен бұру арқылы осы қүйді бекітіңіз.

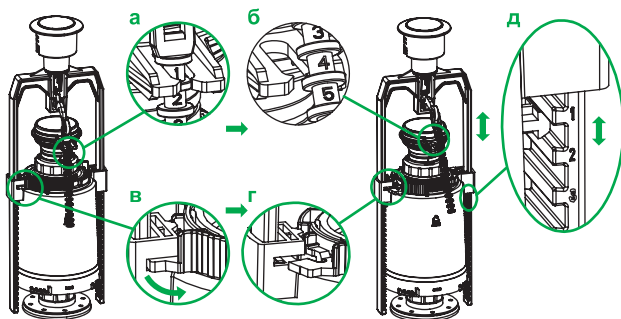


Рис. 10 / 10-сур.

5. По часовой стрелке открутите гайку трубы перелива (рис. 11а) и установите необходимый уровень перелива (рис. 12). **Верхний край трубы перелива должен быть на 2–4 см выше уровня воды.** Заденьте это положение поворотом гайки против часовой стрелки (рис. 12б).
6. Зафиксируйте стержень (тягу) коромысла на трубке перелива (рис. 13а).

Чтобы правильно выставить стержень (тягу), необходимо воспользоваться формулой (рис. 13б):

$$\text{NC} = \text{NA} \times 2 - \text{NB}, \text{ где: NC} - \text{высота стержня (тяги)}, \\ \text{NB} - \text{высота переливной трубы}, \\ \text{NA} - \text{высота коромысла.}$$

5. Сағат тілінің бойымен қайта құю түтігінің сомының бұрап шығарыңыз (11а-сур.) және қайта құюдың қажетті деңгейін орнатыңыз (12-сур.). Қайта құю түтігінің жоғарғы жиегі су деңгейінен 2–4 см-де болу керек. Осы күйді сомынды сағат тіліне қарсы бағытта бұруарқылы бекітіңз (12-сур.).

6. Иінағштың өзегін (тартпасын) қайта құю түтігінде бекітіңз (13а-сур.).

Өзекті (тартпаны) дұрыс орнату үшін формуланы пайдалану қажет (13б-сур.):

$$\text{NC} = \text{NA} \times 2 - \text{NB}, \text{ мұндағы: NC} - \text{өзектің (тартпаның) биіктігі}, \\ \text{NB} - \text{ағызы түтігінің биіктігі}, \\ \text{NA} - \text{иінағштың биіктігі.}$$

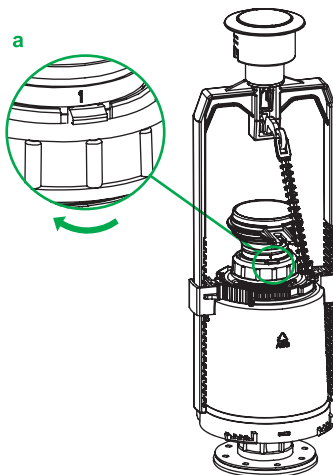


Рис. 11 / 11-сур.

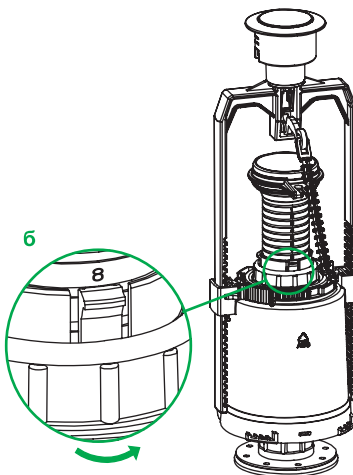


Рис. 12 / 12-сур.

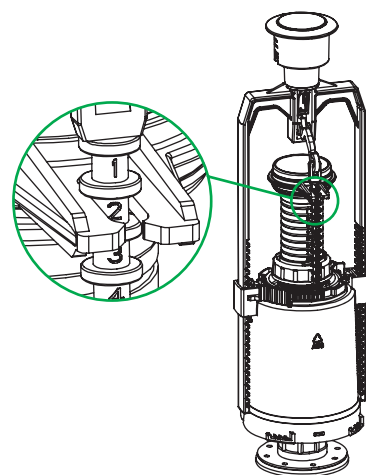


Рис. 13 / 13-сур.

RUS

7. Лишнюю длину тяги удалите с помощью кусачек (рис. 14).

Внимание: минимальное расстояние от фиксатора коромысла до края стержня (тяги) должно быть не менее 10 мм.

8. Установите выпускной клапан в седло клапана (рис. 8) в обратном порядке.

KZ

7. Тартпаның артық ұзындығын тістегіштің көмегімен алып тастаңыз (14-сур.).

Назар аударының: інагаштың бекіткішінен өзектің (тартпаның) жиегіне дейнгі минималды арақашықтық кем легенде 10 мм болу керек.

8. Шығару қақпақшасын қақпақшаның ершігіне кері тәртіpte орнатыңыз (8-сур.).

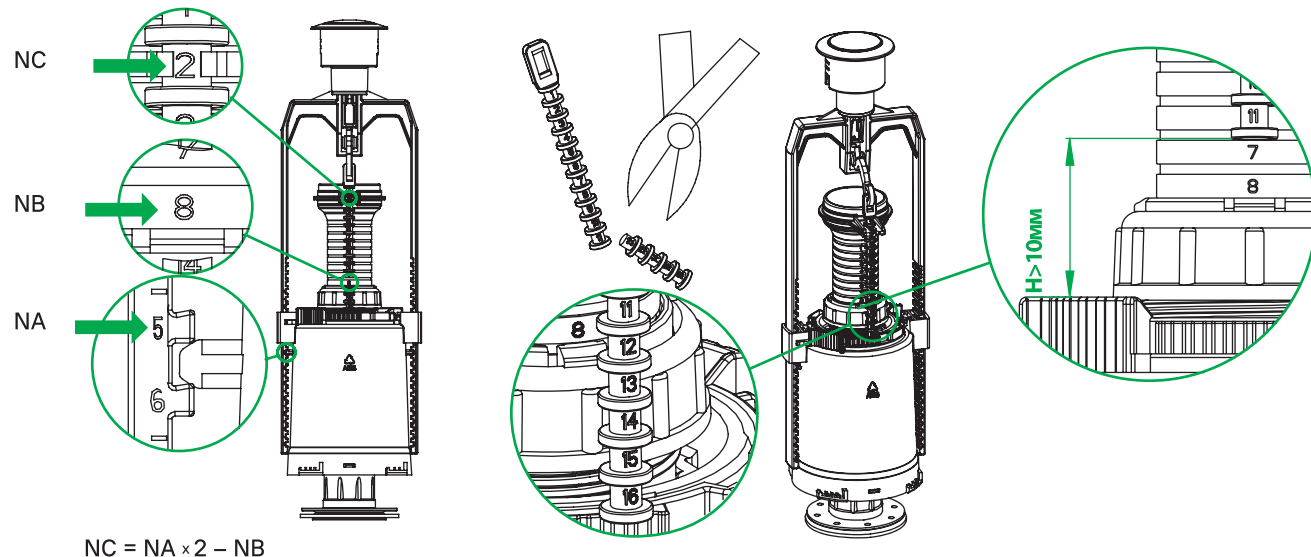


Рис. 14 / 14-сур.

Присоединение бачка к чаше унитаза

- Установите резиновую прокладку с наружной стороны дна бачка, как показано на рис. 15.
- Вставьте болты с надетой резиновой прокладкой в отверстие бачка и чаши унитаза и закрепите бачок на унитазе согласно рис. 16.
- Для упрощения крепления бачка к унитазу можно отсоединить корпус выпускного клапана от седла клапана (рис. 8).
- Внимание:** затягивание пластмассовых гаек нужно производить равномерно с двух сторон, не допуская перекосов бачка и не используя гаечные ключи.
- Присоедините клапан впуска к центральному водоснабжению, используя гибкую подводку G¹/₂ (не входит в комплект).
- Откройте кран подачи воды из водопроводной сети, проверьте все соединения на герметичность, при необходимости произведите затяжку (усилие затяжки не должно превышать 10 Н/м).

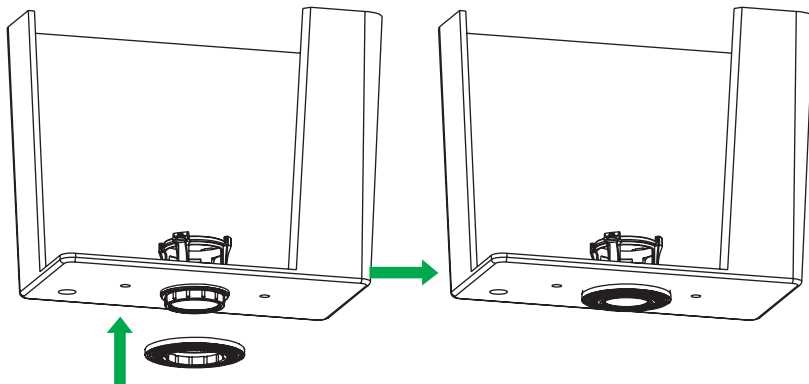


Рис. 15 / 15-сур.

Шагын бекті унитаздың тостағанына жалғастыру

- Рәзенке төсемені бæk түбінің сыртқы жағынан 15-суретте көрсетілгендей етіп орнатыңыз.
- Бұрандамаларды бектің саңылауына және унитаздың тостағанына орнатыңыз және унитазға 16 суретке сәйкес бекітіңіз. Бектің унитазға бекітілуін женілдету үшін қақпақшасының корпусын ершіктен ажыратуға болады (8-сур.).
- Назар аударыңыз:** пластмассалық сомындарды екі жағынан біркелкі етіп, бектің қисайып кетуіне және сомындың кілттерді пайдаланбай орнатуға жол бермей арқылы орнатыңыз.
- С G¹/₂" өткізгішін пайдалану арқылы (жыныстықта кірмейді) кіргізу қақпақшасын орталық сумен қамту жүйесіне жалғаныз.
- Су өткізу желісінің су беріліс шүмелін ашыңыз, барлық косылыстардың саңылаусыдығын тексеріңіз, қажет болса бұраның (тығыздап бұрауға күш салу 10 Н/м-ден аспау керек).

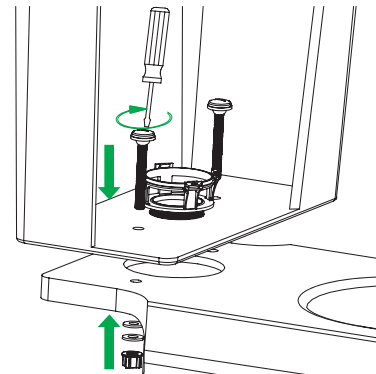


Рис. 16 / 16-сур.

Промывка фильтра впускного клапана

В случае медленного наполнения или непоступления воды в бачок необходимо:

1. Закрыть кран подачи воды в бачок.
2. Открутить шланг подводки воды (рис. 17а) и руками (или с помощью пинцета) извлечь фильтр-вставку из корпуса впускного клапана (рис. 17б).
3. Промыть фильтр (рис. 17в).
4. Собрать все в обратной последовательности (рис. 17г, д).

При промывке фильтра извлекать впускной клапан из бачка нет необходимости.

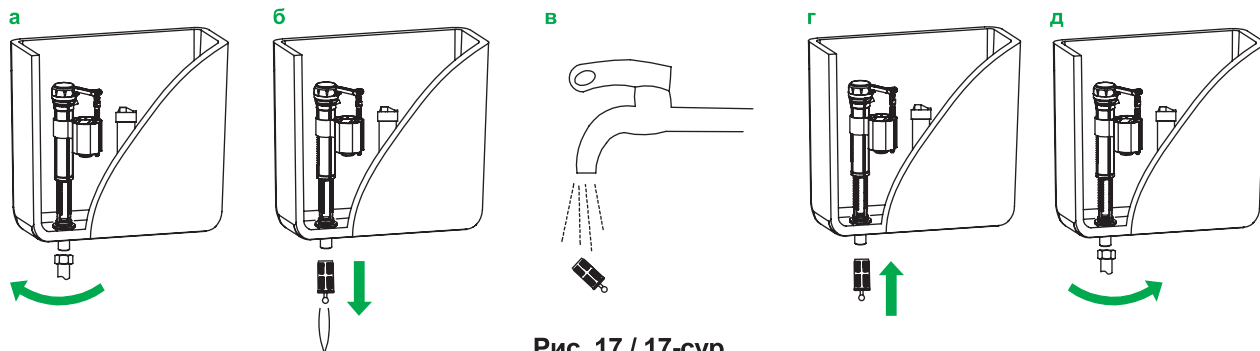


Рис. 17 / 17-сур.

Гарантийные обязательства

Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение дефектов изделия в течение гарантийного срока (7 лет).

В случае использования изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения и т.п. гарантийный срок составляет 3 месяца. Срок службы: 10 лет. Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети при ус-

Кіргізу қақпақшасының сүзгісін шаю

Су беккесінде баяу толған немесе толмаған кезде мынадай әрекеттерді жасау қажет:

1. Беккесінде су беру шүмегін жабу.
2. Су өткізу құбыршегін бұрап шығару (17а-сур.) және қолмен (немесе қысқыштың көмегімен) кіргізу қақпақшасының корпусынан ендіріме-сүзгіні алып шығу (17б-сур.).
3. Сүзгіні шаю (17в-сур.).
4. Барлығын кері тәртіппен құрастыру (17г, д-сур.).

Сүзгіні шаюнан кезде кіргізу қақпақшасын беккесінде алып шығудың қажеттілігі жоқ.

Кепілдік міндеттемелер

Осы кепілдік міндеттемелер бұйымның ақауларын кепілдік мерзімі ішінде тегін көтіре құқық береді (7 жыл).

Бұйымды кенсептерде, қызмет көрсету, қофамдық тамақтану, денсаулық сақтау және т.с. салалардағы кәсіпорындарда пайдаланған кезде кепілдік мерзімі 3 айды құрайды. Қызмет мерзімі: 10 жылға. Кепілдік мерзімі орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде тауарды

ловии соблюдения правил установки. Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки и правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и с четкой подписью продавца и/или печатью торгующей организации. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

В случае неисправности необходимо обратиться к специалистам, производившим установку, для устранения дефектов негарантийного характера и только затем – в Сервисный центр. Работы по настройке и регулировке изделия входят в обязанности специалиста, осуществляющего монтаж (установку), и не являются поводом для обращения в Сервисный центр. Данные гарантийные обязательства дополняют права потребителей, установленные действующим законодательством РФ, и ни в коем случае их не ограничивают.

Решения о целесообразности выезда мастера сервисной службы на место установки изделия, а также замены и ремонта неисправных узлов или всего изделия принимаются Сервисным центром. Заменяемые узлы и детали переходят в собственность Сервисного центра.

Гарантия не распространяется:

- на дефекты, возникшие в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после его передачи покупателю;
- на дефекты, возникшие в случае неквалифицированной установки изделия;
- на не зависящие от производителя причины (пожар, перепады давления в водопроводной сети, плохое качество и загрязненность воды и т.п.);
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств;
- на несоблюдение требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае эксплуатации изделия при температуре ниже 0 °C;
- на отсутствие или неправильное выполнение настроек и регулировок.

Хранение и транспортировка

Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухом закрытом помещении на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.

бөлшек сауда желілерінде сатып алған құннен бастап есептеледі. Сатып алу күнін растау үшін кассалық және тауарлық чектерді, сондай-ақ бұйымның артикулы, сатылған күні және сатушының нақты қолы және/немесе сатқан үйімның мөрі бар және дұрыс толтырылған осы кепілдік талонын көрсету қажет. Бұйымды орнатқан, құрастыру және күтім жасаған кезде орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулықты басшылықта алыңыз.

Ақаулық пайда болған жағдайда кепілдік сипаты жоқ ақауларды жоғ үшін орнатуды жүргізген мамандарға және содан кейін ғана Сервистік орталықта хабарласу керек. Бұйымды қүйлеу және ретке көлтіру жөніндегі жұмыстар монтаждауды (орнатуды) жүргізген маманың міндеттеріне кіреді және Сервистік орталықта хабарласу үшін себеп болып табылмайды. Атальыш кепілдік міндеттемелері РФ-қ қолданыстағы заңнамасымен белгіленген тұтынушылардың құықтарын толықтырады және еш жағдайда оларды шектемейді.

Қызмет көрсету шеберінің бұйымды орнату орнынан келуінің орындылығы туралы, сондай-ақ ақаулы түйіндерді немесе барлық бұйымды алмастыру туралы шешімді Сервистік орталық қабылдайды. Алмастырылған түйіндер мен бөлшектер Сервистік орталықтың меншігіне өтеді.

Кепілдік таралмайды:

- бұйымды сатып алушыға табыстағаннан кейін тасымалдау кезінде зақымдалу нәтижесінде туындаған тасымалдау зақымдарына;
- бұйымды біліксіз орнату салдарынан туындаған ақауларға;
- өндірушігे тәуелденбейтін себептерге (су өткізу желісінде қысымның ауытқуы, судың тәмен сапасы мен ластануы және т.с.с.);
- механикалық зақымдарға, агрессивті жұмыш заттардың пайдалану салдарынан химиялық және абразивті заттардың әсер ету іздеріне;
- қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамаған кезде;
- бұйым 0 °C-ден тәмен температурада пайдаланылған кезде;
- қүйлеулер мен реттеулер орындалмаған немесе дұрыс орындалмаған бұйымдарға.

Сақтау және тасымалдау

Арматураны жабық қүйінде құрғақ, жабық орынжайда, жылдытқыш аспаптардан кем дегенде 0,5 м арақашықтықта сақтаған жән.

Причины неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Наблюдается течь воды из бачка в унитаз.	Выпускная арматура смещена или установлена не по центру отверстия бачка.	Установить выпускную арматуру в центре отверстия бачка.
	Неправильная регуировка высоты переливной трубки.	Отрегулировать высоту со-гласно п. 5 раздела «Сборка и установка изделия. Одно-уровневый клапан выпуска».
	Слабо затянута гайка крепления выпускной арматуры.	Затянуть гайку.
Медленное наполнение или непоступление воды в бачок унитаза.	1. Засорение фильтра. 2. Перегиб гибкой подводки. 3. Непоступление воды из центрального водопровода.	1. Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр (рис. 17) и промыть. 2. УстраниТЬ перегиб. 3. Проверить положение крана (откр./закр.), либо наличие воды в центральном водопроводе.
Недостаточный уровень воды в бачке унитаза.	Не произведены настройки выпускного клапана.	Произвести настройку, как указано в п. 1 «Сборка и установка изделия. Клапан нижнего выпуска».
Впускной клапан не перекрывает подачу воды.	Засорение в узле резинового клапана.	Обращаться в Сервисный центр.

Ақаулықтардың себептері және оларды жою тәсілдері

Ақаулық	Ұқытмал себеп	Жою тәсілі
Бәкten үнитазға су ағатының байқалады.	Шығару арматурасы ығысып кеткен немесе бәк саңылауының ортасы бойынша ортылмаған.	Шығару арматурасын бәк саңылауының ортасына орнатыңыз.
Кайта ағузы тұтігінің биіктігін дұрыс реттемеу.	Биіктігін реттеуді 5 т. «Бұйымды құрастыру және орнату. Бір деңгейлі шығару қақпақшасы» көрсетілгендей жүргізіңіз.	
Шығару арматурасының бекіту сомыны әлсіз бұралған.	Сомынды бұраңыз.	
Су үнитаздың бәгіне баяу толады немесе толмайды.	1. Сүзгінің бітелуі. 2. Иілгіш өткізгіштің майысы. 3. Орталық су құбырынан судың келіп түспеуі.	1. Су өткізу құбыршегін бұрыңыз, сүзгіні алып шығыңыз (17-сур.) және шайыңыз. 2. Майысқанды түзеңіз. 3. Шумектің күйін (ашу/жабу), не болмаса орталық су құбырындағы судың болуын тексеріңіз.
Үнитаздың бәгінде су деңгейінің жеткіліксіз болуы.	Кіргізу қақпақшасының күйленген жоқ.	Күйлеуді 1 т. «Бұйымды құрастыру және орнату. Төменгі кіргізу қақпақшасы» көрсетілгендей жүргізіңіз.
Кіргізу қақпақшасы судың берілісін жаппайды.	Рәзенке қақпақша түйінінің бітелуі.	Сервистік орталыққа жүгініңіз.

RUS

Отметки о продаже изделия

Внешний вид и комплектация изделия проверяются в момент покупки.

Модель:

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Подпись продавца:

Дата продажи:

Фирма-продавец:

М.П.

Подпись покупателя:

Сатышының қолы:

Сатылған күн:

Сатушы-фирма:

М.О.

Сатып алушының қолы:

Отметки сервисного центра:

Қызмет көрсету орталығының белгілері:

ЕДИНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ СЕРВИСА:

Режим приема звонков 24/7.

8 800 234-77-67

Звонок по России бесплатный.

8 727 349-56-17

Стоимость звонка определяется по тарифу оператора связи в Казахстане.

+3 752 571-24-755

Стоимость звонка определяется по тарифу оператора связи в Беларусь.

По данным телефонам Вы можете обратиться по вопросам:

- сервисного обслуживания;
- гарантийного обслуживания;
- информационной поддержки по продукции.

Сервисные центры действуют в городах Российской Федерации, Казахстана и Беларусь.

Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте www.iddis.ru.



Понравилась арматура –
оставь отзыв на Яндекс.Маркете
www.market.yandex.ru

Разработано и произведено по заказу уполномоченной организации,
принимающей претензии, владельца торговой марки IDDIS®, поставщика.

PASSPORT ART: i04.005; DATE: 02.2023.

KZ

Бұйымды сату тұраклы белгілер

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы сатып алған сәтте тексеріледі.

Үлгісі:

Мәған сатып алған тауар туралы барлық ақпарат берілді. Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығына қатысты кінерат-талаптар қоймаймын, кепілдік шарттарымен, бұйымды монтаждау, қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтармен көлісемін.

iddis[®]

Үәкілетті үй болып табылатын IDDIS® ресейлік сауда маркасы иесінің тапсырысы бойынша әзірленген және өндірілген.