

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА / БИДЕ (монтаж Standart Fix)

Спасибо за приобретение смесителя GROSS AQUA!

Продукция GROSS AQUA разработана и протестирована для долговечной и стабильной работы. Все детали, имеющие постоянный контакт с водой, выполнены из материалов, допущенных к использованию - латунь ГОСТ 17711-93, нержавеющая сталь, пищевая пластмасса и нетоксичный каучук. Подвижные части смазаны нетоксичной, гипоаллергенной силиконовой смазкой.

### ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно изучите данную инструкцию. Установка смесителя должна производиться специалистом!

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус смесителя - 1 шт.
- Декоративная подставка - 1 шт. (optional)
- Гибкие шланги для подвода воды - 2 шт.
- Крепежный набор Standard Fix:  
шпилька металлическая - 1-2 шт. (в зависимости от модели),  
гайка металлическая - 1-2 шт. (в зависимости от модели),  
крепежная скоба - 1 шт., крепежная прокладка - 1 шт.,  
уплотнительная прокладка - 1 шт., ключ монтажный (optional) - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт.

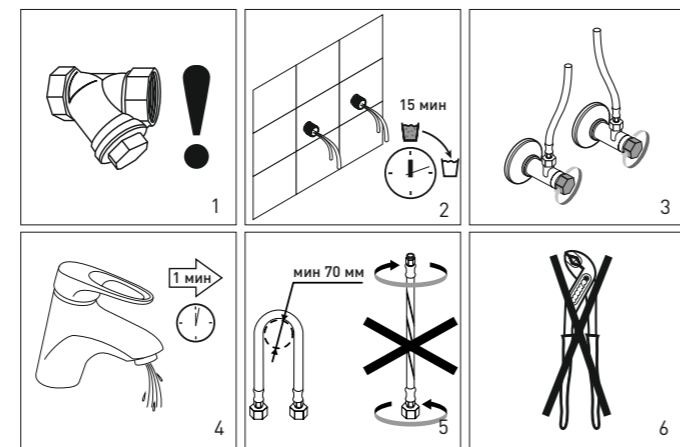
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура - от +7 до 90° С. Рекомендуемое рабочее давление - от 0,1-0,5 МПа. Максимальное давление - 1 МПа. Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой - не более 10%. Группа герметичности - I (полное отсутствие протекания в закрытом состоянии). Размер резьбы подводящих труб G1/2".

Рекомендуемое подключение воды: горячая - слева, холодная - справа.

### ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

1. Для эксплуатации смесителя необходимо в водопроводную линию поставить фильтр механической очистки на холодную и горячую воду не более 100 мкм.
2. Перед монтажом смесителя необходимо устранить загрязнения тщательной промывкой водопроводной сети.
3. Полностью перекройте подачу воды в системе с помощью шарового крана.
4. Если производится установка нового смесителя вместо старого, откройте ручку установленного смесителя, чтобы убрать давление в системе. Убедитесь, что вода полностью выбежала. Демонтируйте старый смеситель. Аккуратно промойте соединения.
5. При монтаже водопроводящих шлангов не допускать их сгибания, передавливания, перекручивания и т. д. (смеситель для кухни/умывальника/биде).
6. Недопустимо использовать газовый ключ, так как им можно деформировать накидные гайки.

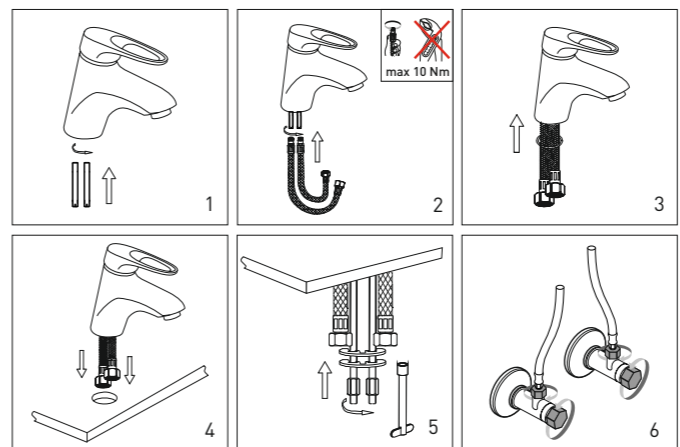


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. Вверните при помощи рук в торцевую часть корпуса металлические шпильки с резьбой.
2. Вверните при помощи рук в торцевую часть корпуса гибкие шланги, обеспечив герметичность подсоединения.
3. Наденьте на нижнюю часть корпуса смесителя декоративную подставку (при наличии) и уплотнительную прокладку.
4. Установите смеситель на раковине.
5. Проденьте с внутренней стороны раковины через металлические шпильки крепежную прокладку, установите на нее крепежную скобу, затем накрутите гайки на шпильки, плотно затяните их при помощи ключа.
6. Соедините смеситель при помощи накладных гаек гибких подводок с трубопроводом, подводящим горячую и холодную воду. Далее откройте полностью подачу воды в системе с помощью шарового крана (вентиля).



**ВНИМАНИЕ!** Перед первой подачей воды через смеситель рекомендуется снять аэратор и дать пробежать воде в течение 1 минуты для очистки от ржавчины и других мелких частиц, которые могут его засорить. После этого перекройте подачу воды и установите аэратор на место.

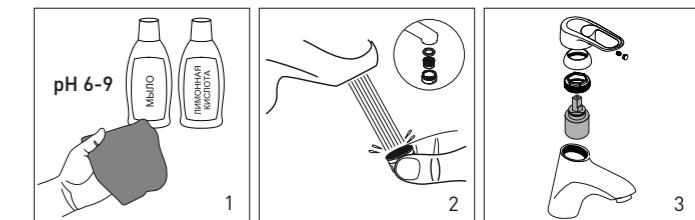
### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Пуск, остановка и регулирование потока воды производится движением рукоятки смесителя вверх-вниз.
  2. Регулирование температуры воды производится движением рукоятки смесителя вправо-влево.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при пользовании смесителем. Все элементы управления работают мягко и плавно, бережное обращение с ними продлит срок службы смесителя.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать к изливу смесителя какие-либо устройства, перекрывающие подачу воды из смесителя (например, устройства промывки под давлением, стиральные машины). Подобные устройства могут привести к повреждению. Во избежании поломки смесителя необходимо исключить замерзание в нем воды.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Необходимо использовать моющие/чистящие средства только на мыльной основе. Запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства, содержащие алкоголь, азотную и фосфорную кислоту, щелочи, хлорсодержащие компоненты.
2. Рекомендуется производить чистку аэратора один раз в месяц.
3. При необходимости замена картриджа должна производиться только специалистом!

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики.



000 «Региональный Склад»

Адрес: 630052, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Толмачевская, 35,  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru

ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ  
ПОДДЕРЖКИ ПОКУПАТЕЛЕЙ

8 (800) 250-68-88

Звонок по России бесплатный

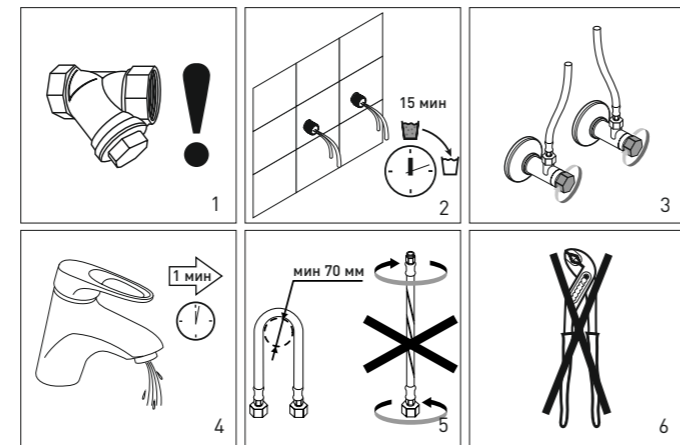
ON-LINE СЕРВИС

+7 (929) 697-27-36

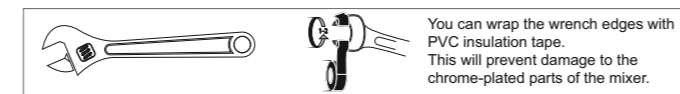
WhatsApp Viber Telegram

### ПРЕПАРАТ ВОДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. To ensure smooth operation of the mixer it is necessary to install a mechanical treatment filter on the water supply line for cold and hot water not exceeding 100 μm.
2. Before installing the mixer, soiling must be thoroughly removed by flushing of the water supply system.
3. Fully shut off the water supply to the system using the ball valve.
4. If you are installing a new mixer instead of the old one, open the handle of the installed mixer to relieve pressure in the system. Make sure that the water completely flowed down. Remove the old mixer. Flush out the connections carefully.
5. When installing water supplying hoses, do not allow them to be bended, squeezed, twisted, etc. (kitchen/wash-basin/bidet mixer).
6. It is not permissible to use a gas-pipe wrench, as it can deform swivel nuts.

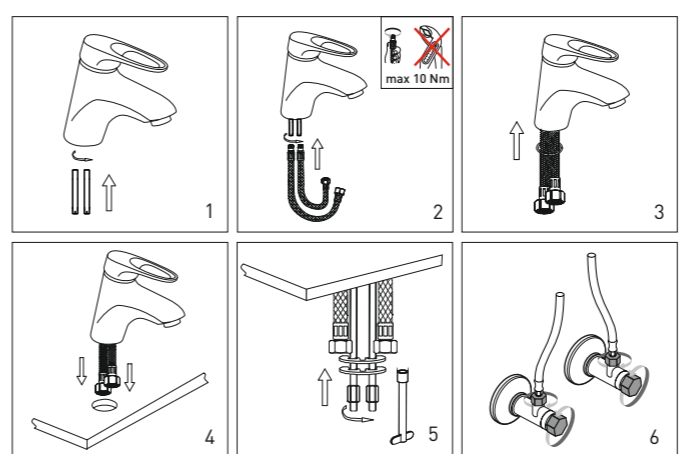


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### MIXER INSTALLATION

1. Screw the metal threaded pins into the end of the body by hand.
2. Screw the flexible hoses into the end of the body by hand to ensure tightness of connection.
3. Place a decorative plate (if available) and a sealing gasket at the bottom of the mixer body.
4. Place the mixer on the sink.
5. Slide the fixing gasket through the metal studs from the inside of the sink, install the fixing bracket on it, then screw the nuts on the studs and tighten them with a wrench.
6. Connect the mixer with the flexible connection nuts to the hot and cold water supply piping. Next fully open the water supply to the system using the ball valve.



**ATTENTION!** Before the first water supply through the mixer, it is recommended to remove the aerator and let the water run for 1 minute to remove rust and other small particles that may clog it. After doing so shut off the water supply and put the aerator back in place.

### OPERATION

1. Start, stop and adjust the water flow by moving the mixer handles up and down.
2. The water temperature can be adjusted by moving the mixer handle to the left and right. Do not apply excessive force when using the mixer.

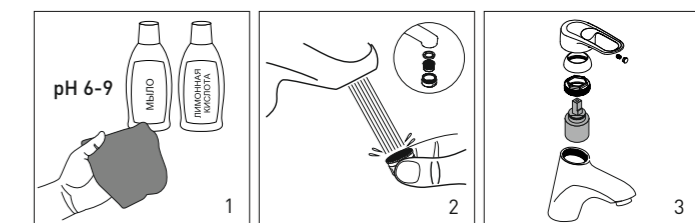
All controls operate gently and smoothly, gentle handling will extend the life of the mixer.

DO NOT connect any devices to the mixer spout that shut off water supply from the mixer (e.g. devices used for pressure washing, washing machines). Such devices can cause damage. To avoid malfunction of the mixer, it is necessary to avoid freezing of water in the mixer.

### MAINTENANCE AND CARE

1. Use detergents/cleaners on a soapy base only. It is forbidden to use abrasive cleaners, as well as substances containing alcohol, nitric and phosphoric acid, alkalis, chlorine-containing components.
2. It is recommended to clean the aerator once a month.
3. If necessary, the cartridge must be replaced by a specialist only!

The manufacturer reserves the right to make changes to the design and configuration of the product without prior notice that do not deteriorate the stated characteristics.



Regionalny Sklad LLC,

630052, Russia, Novosibirsk,  
Tolmachevskaya street, 35  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru

CUSTOMER SUPPORT  
PHONE NUMBER:

8 (800) 250-68-88  
free call in Russia

ON-LINE SERVICE

+7 (929) 697-27-36

WhatsApp Viber Telegram

## ҚОЛЖУҒЫШ / БИДЕ УШИН АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (Standart Fix монтаждау)

GROSS AQUA араластырыштын сатып алғаның үшін рахмет! GROSS AQUA енімі үзак және тұрақты жұмыс үшін өзірленген және синалған. Сүмен тұрақты байланысы бар барлық бөлшектер пайдалануға рұқсат етілген материалдардан жасалған - же МЕМСТ 17711-93, төт баспайтын болат, тағамдық пластмасса және улы емес кауچук. Жылжымалы белгітери улы емес, гипоаллергенді силиконды майлаумен жағылған.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнату алдында осы нұсқаулықты мүкіят оқып шығыңыз. Араластырышты орнату маманмен жүргізілүй тиіс!

### ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫГЫ

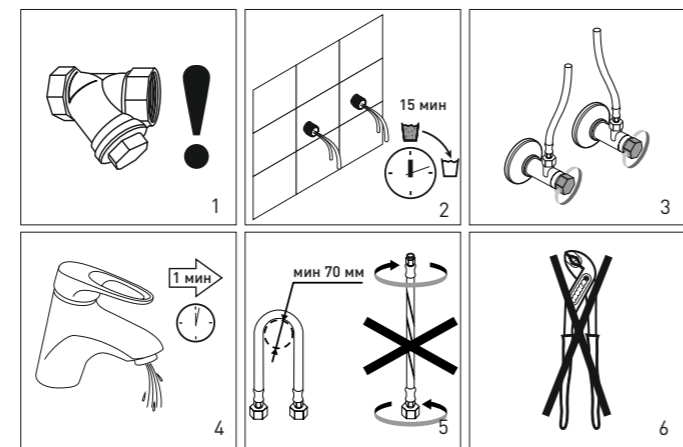
- Араластырыштың корпусы - 1 дана.
- Сәндік тұбыр - 1 дана (опциялық)
- Су жеткізу үшін икемді құбыршек - 2 дана.
- Standard Fix бекітіш жиынтығы: металл түйреүші-1-2 дана (улғие байланысты), метал сомыны-1-2 дана (моделіне байланысты), бекіту қапсұрма - 1 дана, бекіту аралық тесемі - 1 дана. тызыдауыштесемі - 1 дана, монтаждауға арналған кілт (опциялық) - 1 дана.
- Нұсқаулық - 1 дана. Кепілдік талоны - 1 дана.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

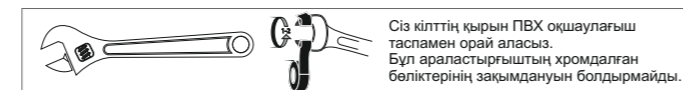
Жұмыс температурасы - +7-ден 90° дейін. Ұсынылатын жұмыс қысымы - 0,1 дең-0,5 МПа-ға дейін. Максималды қысым-1МПа. Ыстық және суық су арасындағы қысымдағы ең жыгары рұқсат етілген айырмашылық - 10% - дан аспайды. Герметикалық тобы-І (жабық күйіндегі ағудың толық болмауы). G1/2 жеткізуі құбырлар бұрандасының өлшемі". Ұсынылатын су қосу: ыстық-сол, суық-оң жақта.

### ОРНАТУФА ДАЙЫНДЫҚ

1. Араластырышты пайдалану үшін су құбыры желісіне механикалық тазарты сузгісін суық және ыстық суға 100 мкм-ден артық емес қою қажет.
2. Араластырышты монтаждау алдында су құбыры желісін мүкіят шаюмен ластанды жою қажет.
3. Шарлы краны арқылы жүйеде су беруді толығымен жабыңыз.
4. Егер ескінің орнына жаңа араластырышты орнату жүргізілсе, жүйеде қысымды жою үшін орнатылған араластырыштың тұтқасын ашыңыз.
5. Су құбыры құбыршектерін монтаждау кезінде олардың майысуына, қысылуына, бұрапуына және т.б. жол бермеу керек (ас үй/қолжұғыш/биде арналған араластырыш).
6. Газ кілтін қолдануға болмайды, себебі олармен деформациялауға болады.

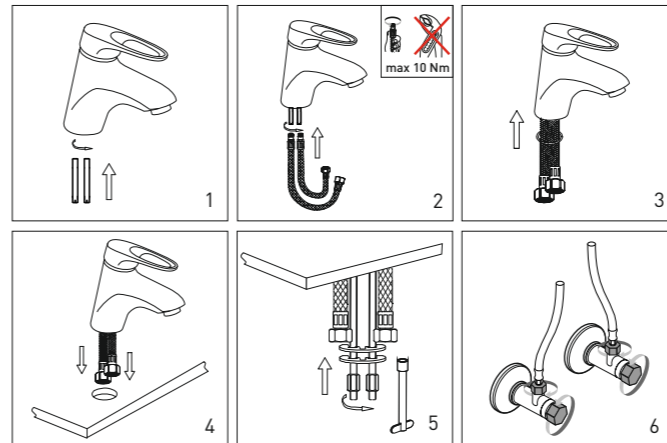


### ОРНАТУ УШИН ҰСЫНЫЛҒАН ҚҰРАЛ



### АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ ОРНАТУ

1. Қолдың көмегімен корпустың бүйір бөлігіне бұрандалы металл түйреуштерді бұраныз.
2. Қолдың көмегімен корпустың бүйір бөлігіне ілгіш құбыршектерді бұраныз, жалғанудың герметикалығын қамтамасыз етеді.
3. Араластырыш корпусының тәмнегі бөлігіне сәндік тұтырықты (бар болса) және тығыздығашын тесемді кініз.
4. Араластырышты шұнғылшыға орнатыңыз.
5. Шұнғылшыны ішкі жағынан метал бітеуіштер арқылы бекіту тесемдерін созыңыз, оған бекіту қапсұрмасын орнатыңыз, содан кейін сомындарды түйреуштерге бұраныз, оларды кілттік көмегімен тығыз байланызы.
6. Араластырышты ыстық және суық су әкелетін құбырмен ілгіш су салындардың көмегімен жалғаңыз. Содан кейін шарлы краны арқылы жүйеде су беруді толығымен жабыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Араластырыш арқылы алғашқы су берер алдында аэраторды шешіп, тоттан және басқа да үсак бөлшектерден тазалау үшін 1 минут ішінде суға жүгіріп ету ұсынылады. Кейін бұл су беруді жабыңыз және аэраторды орнына орнатыңыз.

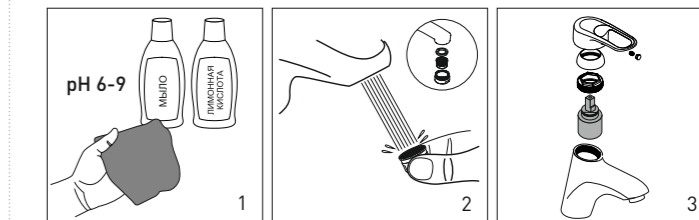
### ПАЙДАЛАНУ

1. Су ағыны іске қосу, тоқтату және реттеу араластырыш тұтқасының жогары-темен қозғалысымен жүргізіледі.
2. Су температурасын реттеу араластырыш тұтқасының онға-солға қозғалысымен жүргізіледі.
3. Араластырышты пайдалану кезінде шамадан тыс күш салмаңы. Барлық басқару элементтері жұмсақ және тегіс жұмыс істейді, олармен үқытты жұмыс істей араластырыштың қызмет ету мерзімін ұзартады.
4. Араластырыштың құрылғыларды (мысалы, қысыммен жуу құрылғылары, кір жу машиналары) қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Осылайда құрылғылар зақындануыға әкелу мүмкін. Араластырыштың салынын болдырмай үшін онда судын қатуын болдырмай қажет.

**ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ**

1. Жуу / тазалау құралдарын тек қана сабын негізінде ғана қолдану қажет. Абразивті тазалағыш заттарды, сондай-ақ құрамында алкоголь, азот және фосфор қышқылы, сілтілер, хлорлы компоненттер бар заттарды пайдалануға тыйым салынады.
2. Айнала бір рет аэраторды тазалау ұсынылады.
3. Қажет болған жағдайда картриджді тек ғана маманмен ауыстырылу қажет!

Дайындауыш алдын ала ескертсіз бүйімнің конструкциясына және жиынтығына мәлімделген сипаттамаларды нашарлаптайдың өзгерістер енгізу құрылғын езіне қалдырады.



«Региональный Склад» ЖШК,  
630052, Россия, Новосибирск г.,  
Толмачевская кв.35  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru



САТЫП АЛУШЫЛАРДЫ  
КОЛДАУ ҚЫЗМЕТІ:  
**8 (800) 250-68-88**

ON-LINE СЕРВИСІНІН:  
**+7 (929) 697-27-36**  
WhatsApp Viber Telegram

## ІНСТРУКЦЫЯ ПА МАНТАЖЫ И ЭКСПЛУАТАЦЫИ ЗМЯШАЛЬНИКА ДЛЯ ҮМЫВАЛЬНИКА / БІДЭ (мантараж Standart Fix)

Дзякуем за набыццे змяшальника GROSS AQUA! Прадукцыя GROSS AQUA распрацавана і прэтэствана для дайғавечнай і стабільнай працы. Усе дэталі, які маюць пастаянны контакт з вадой, выкананы з матэрыялаў, дапушчаных да выкарystання - латунь ДАСТ 17711-93, нержавеючая сталь, харчовая пластмасса і нетаксічны каучук. Рухомыя часткі змазаны нетаксічнай, гіпааллергеннай сіліконавай змазкай.

**УВАГА!** Перад пачаткам усталёўкі уважліва вывучыце дадзеную інструкцыю. Усталёўка змяшальника павінна праводзіцца спецыялістам!

### КАМПЛЕКТ ПАСТАҮКІ

- Корпус змяшальника - 1 шт.
- Дэкаратыўная падстаўка - 1 шт. (Апцыянальна)
- Гнуткія шлангі для падвода вады - 2 шт.
- Крапежны набор Standard Fix:

  - шпилька металічна - 1-2 шт. (у залежнасці ад мадэлі),
  - гайка металічна - 1-2 шт. (у залежнасці ад мадэлі),
  - крапежны клямар - 1 шт., крапежная пракладка - 1 шт.,
  - ушчыльняльная пракладка - 1 шт., ключ мантажны (апцыянальна) - 1 шт.

- Інструкцыя - 1 шт. Гарантыйны талон - 1 шт.

### ТЭХНИЧНЫХ ХАРАКТЫРЫСТИКІ

Рабочая температура - ад +7 да 90°C. Рэкомендацыі па працоўным ціску - ад 0,1-0,5 Мпа. Максимальны ціс - 1МПа. Максимальна дапушчальная розница ў цісках паміж гарачай і халодной вадой - не больш за 10%.

Група герметичнасці - I (поўная адсутнасць працякання ў закрытым стане). Гамер разбы падводзячых труб G1/2".

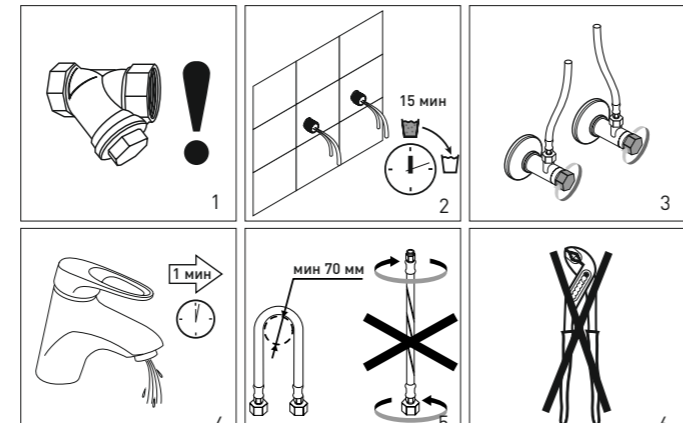
Рэкомендацыі па падключенні вады: гарачая - злева, халодная - справа.

### ПАДРЫХТОУКА ДА ҮСТАЛЁЎКІ

1. Для эксплуатации змяшальника неаобходна ү вадаправодную лінію паставіць фільтр механічнай ачысткі на халодную і гарачую ваду не больш за 100 мкм.
2. Перад мантажом змяшальника неаобходна ліквідаваць забрудженні стараным прымываннем вадаправоднай сеткі.
3. Цалкам перакрыце падачу вады ў сістэмэ з дапамогай шаравога крана.
4. Калі праводзіцца үсталёўка новага змяшальника замест старога, адкрыце ручку үсталяванага змяшальника, каб убраць ціск у сістэмэ.

Пераканайцесь, што вада цалкам выбегла. Дэмантуйце стары змяшальник. Акуратна прымыйце злучэнні.

5. Пры мантажы вадаправодзячых шлангаў не дапускаць іх згінання, пераціскання, перакручвання і г.д. (Змяшальник для кухні/умывальника/бідэ).
6. Недапушчальная выкарыстоўка газавы ключ, бо ім можна дэфармаваць накидныя гайкі.

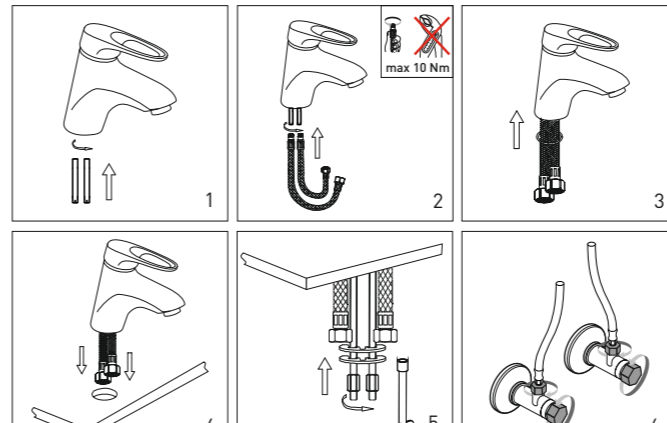


### РЕКАМЕНДАЦЫІ ПА ІНСТРУМЕНТАХ ДЛЯ ҮСТАЛЁЎКІ



### УСТАЛЯВАННЕ ЗМЯШАЛЬНИКА

1. Укрүціце пры дапамозе рук у кантавую частка корпуса металічныя шпількі з разъбой.
2. Укрүціце пры дапамозе рук у кантавую частка корпуса гнуткія шлангі, забяспечыўши герметичнасць падглучэння.
3. Начапіце на ніжнюю частку корпуса змяшальника дэкаратыўную падставу (пры наядунасці) і ўшчыльняльную пракладку.
4. Усталюйце змяшальнику на ракавіне.
5. Прастуньце з унутранага боку ракавіны праз металічныя шпількі крапежную пракладку, усталюйце на яе крапежны клямар, затым накруціце гайкі на шпількі, шыльна засцігніце іх пры дапамозе ключа.
6. Злучыце змяшальник пры дапамозе накладных гаек гнуткіх падводак з трубаправодам, які падводзіць гарачую і халодную ваду. Далей адкрыце цалкам падачу вады ў сістэмэ з дапамогай шаравога крана (вентыля).



**УВАГА!** Перад першай падачай вады праз змяшальник рэкамендуеца зняць аэратор і дады праубегчы вадзе на працягу 1 хвіліны для ачысткі ад іржы і іншых дробных часціц, якія могуць прывесці да засору ў ім. Пасля гэтага перакрыце падачу вады і үсталюйце аэратор на месца.

### ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

1. Пуск, спыненне і рэгуляванне патоку вады ажыццяўлеца рухам рукайткі змяшальника ўверх-уніз.
  2. Рэгуляванне тэмпературы вады ажыццяўлеца рухам рукайткі змяшальника ўправа-ўлева.
- Не прыкладайце прамерных намаганняў пры карыстанні змяшальникам. Усе элементы кіравання працуюць мякка і плаўна, беражліве абыходжанне з імі падоўжыць тэрмін службы змяшальника.

**ЗАБАРАНЯЕЦЦА** падключачаць да зліву змяшальника якія-небудзь прылады, якія перакрываюць падачу вады са змяшальника (напрыклад, прылады прамывання пад ціскам, пральныя машины). Падобныя прылады могуць прывесці да пашкоджання. Каб пазбегнуць паломні змяшальника, неаобходна выключыць замярзанне ў ім вады.

### АБСЛУГОЎВАННЕ И ДОГЛЯД

1. Неаобходна выкарыстоўваць мынныя/чысцячыя сродкі толькі на мынай аснове. Забараняеца вы

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА (монтаж Easy Fix)

Спасибо за приобретение смесителя GROSS AQUA!  
Продукция GROSS AQUA разработана и протестирована для долговечной и стабильной работы. Все детали, имеющие постоянный контакт с водой, выполнены из материалов, допущенных к использованию - латунь ГОСТ 17711-93, нержавеющая сталь, пищевая пластмасса и нетоксичный каучук. Подвижные части смазаны нетоксичной, гипоаллергенной силиконовой смазкой.

### ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно изучите данную инструкцию.  
Установка смесителя должна производиться специалистом!

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус смесителя - 1 шт.
- Декоративная подставка - 1 шт. (опционально)
- Гибкие шланги для подвода воды - 2 шт.
- Крепежный набор Easy Fix:  
крепежная резьба - 1 шт., пластиковая шайба 1 - шт.,  
фиксирующее кольцо - 1 шт., уплотнительная прокладка - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.

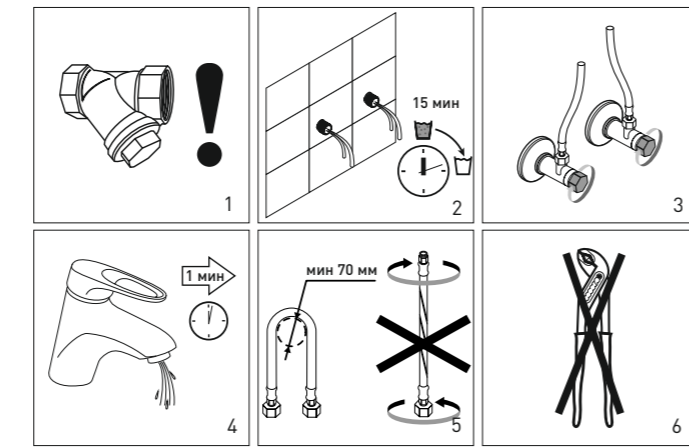
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура - от +7 до 90° С. Рекомендуемое рабочее давление - от 0,1-0,5 МПа. Максимальное давление - 1 МПа. Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой - не более 10%. Группа герметичности - I (полное отсутствие протекания в закрытом состоянии). Размер резьбы подводящих труб G1/2".

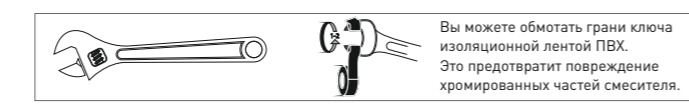
Рекомендуемое подключение воды: горячая - слева, холодная - справа.

### ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

1. Для эксплуатации смесителя необходимо в водопроводную линию поставить фильтр механической очистки на холодную и горячую воду не более 100 мкм.
2. Перед монтажом смесителя необходимо устраниить загрязнения тщательной промывкой водопроводной сети.
3. Полностью перекройте подачу воды в системе с помощью шарового крана.
4. Если производится установка нового смесителя вместо старого, откройте ручку установленного смесителя, чтобы убрать давление в системе. Убедитесь, что вода полностью выбежала. Демонтируйте старый смеситель. Аккуратно промойте соединения.
5. При монтаже водопроводящих шлангов не допускать их сгибания, передавливания, перекручивания и т. д. (смеситель для кухни/умывальника/биде).
6. Недопустимо использовать газовый ключ, так как им можно деформировать накидные гайки.

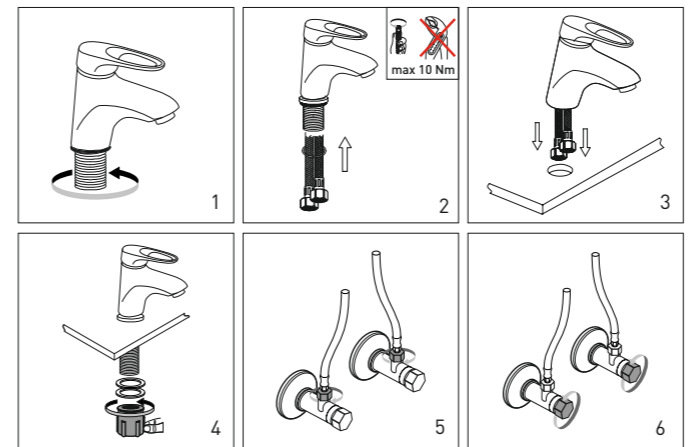


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. Вкрутите крепежную резьбу в торцевую часть корпуса смесителя.
2. Вверните при помощи рук в торцевую часть корпуса гибкие шланги, обеспечив герметичность подсоединения. Наденьте на нижнюю часть корпуса смесителя декоративную подставку (при наличии) и уплотнительную прокладку.
3. Установите смеситель на раковине.
4. Оденьте на резьбу с внутренней стороны раковины крепежную прокладку, фиксирующее кольцо и крепежную шайбу.
5. Соедините смеситель при помощи накладных гаек гибких подводок с трубопроводом, подводящим горячую и холодную воду.
6. Далее откройте полностью подачу воды в системе с помощью шарового крана (venting).



**ВНИМАНИЕ!** Перед первой подачей воды через смеситель рекомендуется снять аэратор и дать пробежать воде в течение 1 минуты для очистки от ржавчины и других мелких частиц, которые могут его засорить. После этого перекройте подачу воды и установите аэратор на место.

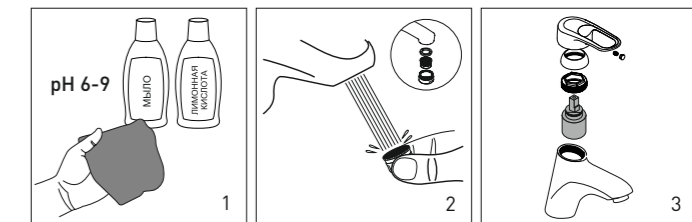
### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Пуск, остановка и регулирование потока воды производится движением рукоятки смесителя вверх-вниз.
  2. Регулирование температуры воды производится движением рукоятки смесителя вправо-влево.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при пользовании смесителем. Все элементы управления работают мягко и плавно, бережное обращение с ними продлит срок службы смесителя.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать к изливу смесителя какие-либо устройства, перекрывающие подачу воды из смесителя (например, устройства промывки под давлением, стиральные машины). Подобные устройства могут привести к повреждению. Во избежании поломки смесителя необходимо исключить замерзание в нем воды.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Необходимо использовать моющие/чистящие средства только на мыльной основе. Запрещается использовать абразивные чистящие вещества, а также средства, содержащие алкоголь, азотную и фосфорную кислоту, щелочи, хлорсодержащие компоненты.
2. Рекомендуется производить чистку аэратора один раз в месяц.
3. При необходимости замена картриджика должна производиться только специалистом!

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие заявленные характеристики.



000 «Региональный Склад»

Адрес: 630052, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Толмачевская, 35,  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru

ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ  
ПОДДЕРЖКИ ПОКУПАТЕЛЕЙ

8 (800) 250-68-88

Звонок по России бесплатный

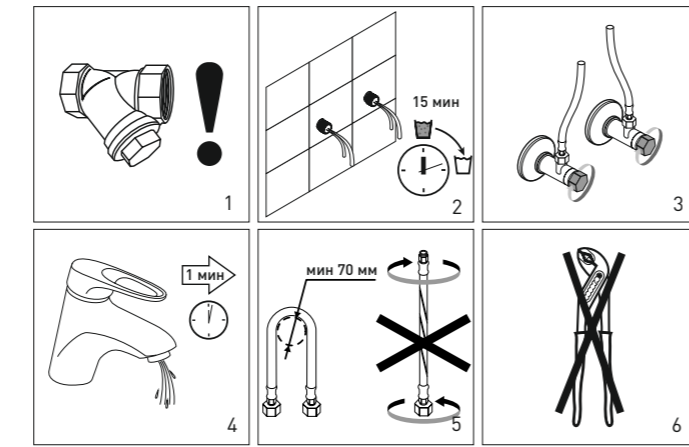
ON-LINE СЕРВИС

+7 (929) 697-27-36

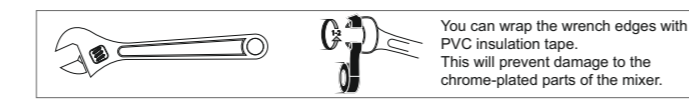
WhatsApp Viber Telegram

### ПРЕПАРАТ ВОДЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. Для обеспечения плавной работы смесителя необходимо установить механический фильтр на водопроводную линию для горячей и холодной воды не более 100 мкм.
2. Перед установкой смесителя необходимо тщательно очистить систему от загрязнений.
3. Полностью закрыть водопроводную систему с помощью крана.
4. Если устанавливается новый смеситель вместо старого, открыть ручку установленного смесителя, чтобы сбросить давление в системе. Убедиться, что вода полностью вышла из смесителя.
5. При монтаже водопроводящих шлангов не допускать их сгибания, передавливания, перекручивания и т. д. (смеситель для кухни/умывальника/биде).
6. Недопустимо использовать газовый ключ, так как им можно деформировать накидные гайки.

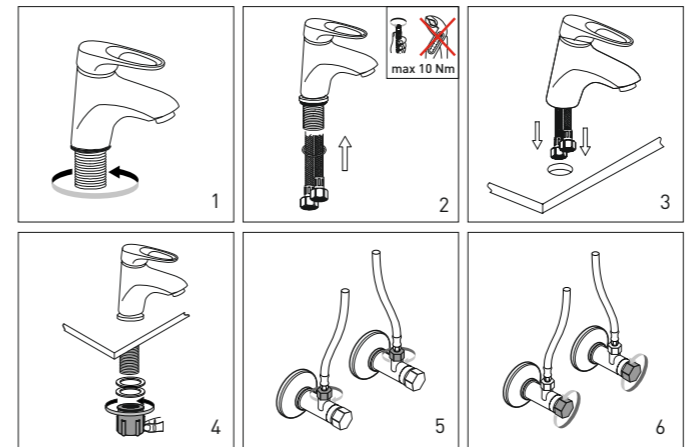


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### MIXER INSTALLATION

1. Вкрутите резьбу на конец тела смесителя.
2. Вставьте гибкие шланги в конец тела смесителя руками, чтобы обеспечить герметичность соединения. Наденьте на нижнюю часть корпуса смесителя декоративную подставку (если есть) и уплотнительную прокладку.
3. Установите смеситель на раковину.
4. Установите фиксирующую прокладку, фиксирующее кольцо и фиксирующую шайбу на резьбу на корпусе смесителя.
5. Соберите смеситель с гибкими соединениями к горячей и холодной водопроводной системам.
6. Откройте полностью водопроводную систему с помощью крана.



**ATTENTION!** Before the first water supply through the mixer, it is recommended to remove the aerator and let the water run for 1 minute to remove rust and other small particles that may clog it. After doing so shut off the water supply and put the aerator back in place.

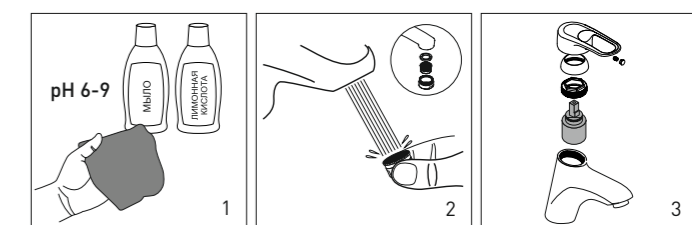
### OPERATION

1. Start, stop and adjust the water flow by moving the mixer handles up and down.
  2. The water temperature can be adjusted by moving the mixer handle to the left and right. Do not apply excessive force when using the mixer. All controls operate gently and smoothly, gentle handling will extend the life of the mixer.
- DO NOT connect any devices to the mixer spout that shut off water supply from the mixer (e.g. devices used for pressure washing, washing machines). Such devices can cause damage. To avoid malfunction of the mixer, it is necessary to avoid freezing of water in the mixer.

### MAINTENANCE AND CARE

1. Use detergents/cleaners on a soapy base only. It is forbidden to use abrasive cleaners, as well as substances containing alcohol, nitric and phosphoric acid, alkalis, chlorine-containing components.
2. It is recommended to clean the aerator once a month.
3. If necessary, the cartridge must be replaced by a specialist only!

The manufacturer reserves the right to make changes to the design and configuration of the product without prior notice that do not deteriorate the stated characteristics.



Regionalny Sklad LLC,  
630052, Russia, Novosibirsk,  
Tolmachevskaya street, 35,  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru

CUSTOMER SUPPORT  
PHONE NUMBER:  
8 (800) 250-68-88  
free call in Russia

ON-LINE SERVICE  
+7 (929) 697-27-36  
WhatsApp Viber Telegram

## ҚОЛЖУҒЫШ ҮШІН АРАЛАСТЫРҒЫШТА МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (Easy Fix монтаждау)

GROSS AQUA араластырғышын сатып алғаның үшін рахмет! GROSS AQUA енімі ұзак және тұрақты жұмыс үшін өзірленген және синалған. Сүмен тұрақты байланысы бар барлық бөлшектер пайдалануға рұқсат етілген материалдардан жасалған - же МЕМСТ 17711-93, tot баспайтын болат, тағамдық пластмасса және улы емес кауچук. Жылжымалы белгітери улы емес, гипоаллергенді силиконды майлапумен жағылған.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнату алдында осы нұсқаулықты мүкіят оқып шығыңыз. Араластырғышты орнату маманмен жүргізуі туіс!

### ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫГЫ

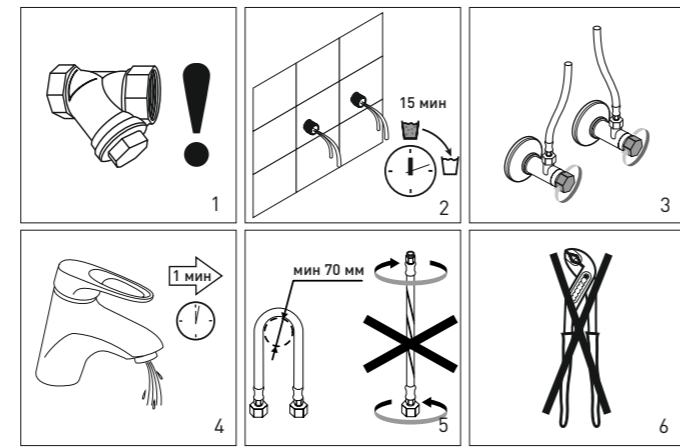
- Араластырғыштың корпусы-1 дана .
- Сәндік тұбыр - 1 дана (опциялық)
- Су жеткізу үшін икемді құбыршек-2 дана.
- Easy Fix бекітіш жиынтығы: бекіті бұрандасы-1 дана, пластикалық шайба - 1 дана, бекітіш сақина-1 дана, тығызыдаш тесем-1 дана.
- Нұсқаулық-1 дана .
- Кепілдік талоны - 1 дана.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Жұмыс температурасы - +7-ден 90° с дейін. Ұсынылатын жұмыс қысымы - 0,1 дең-0,5 МПа-ға дейін. Максималды қысым-1МПа. Ыстық және сұық су арасындағы қысымдағы ең жоғары рұқсат етілген айырмашылық - 10% - дан аспайды Герметикалық тобы-I (жабық күйіндеғі ағудың толық болмауы). G1/2 жеткізуі құбырлар бұрандасының өлшемі". Ұсынылатын су қосу: ыстық-сол, сұық-он жақта.

### ОРНАТУҒА ДАЙЫНДЫҚ

1. Араластырғышты пайдалану үшін су құбыры желісіне механикалық тазарты сузгісін сұық және ыстық суға 100 мкм-ден артық емес қою қажет.
2. Араластырғышты монтаждау алдында су құбыры желісін мүкіят шаюмен ластанды жою қажет.
3. Шарлы краны арқылы жүйеде су беруді толығымен жабыңыз.
4. Егер ескінің орнына жаңа араластырғышты орнату жүргізілсе, жүйеде қысымды жою үшін орнатылған араластырғыштың тұтқасын ашыңыз. Су толығымен шыққанына көз жеткізің. Ескі араластырғышты бөлшектеніз. Қосылыстарды аблапай жуыңыз.
5. Су құбыры құбыршектерін монтаждау кезінде олардың майысуына, қысылуына, бұрапалуына және т.б. жол бермеу керек (ас үй/қолжұғыш/біде арналған араластырғыш).
6. Газ кілтін қолдануға болмайды, себебі олармен деформациялауға болады.

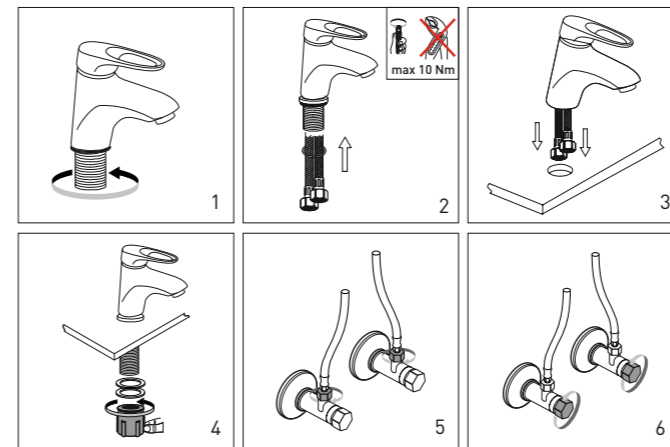


### ОРНАТУ ҮШІН ҰСЫНЫЛҒАН ҚҰРАЛ



### АРАЛАСТЫРҒЫШТА ОРНАТУ

1. Бекіті бұрандасын араластырғыш корпусының бүйір бөлігіне бұраныз.
2. Қолдың көмегімен корпустың бүйір бөлігіне ілгіш құбыршектерді бұраныз, жалғандық герметикалық қамтамасыз етеді. Араластырғыш корпусының төмөнгі бөлігіне сәндік тұғырықты (бар болса) және тығызыдаш тесемдің күніңіз.
3. Араластырғышты шұнғылашга орнатыңыз.
4. Шұнғылашының ішкі жағынан бұрандаға шынырыштықты және бекітіш шайбаны бекітітін бекіту тесемін күніңіз. Қолдың көмегімен шайбаны тартыңыз.
5. Араластырғышты ыстық және сұық су әкелетін құбырмен ілгіш су салыш сомындардың көмегімен жалғаңыз.
6. Содан кейін шарлы кранның (вентильдің) көмегімен жүйеде су беруді толығымен ашыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Араластырғыш арқылы алғашқы су берер алдында аэраторды шешіп, тоттан және басқа да ұсақ бөлшектерден тазалау үшін 1 минут ішінде суға жүгіріп ету ұсынылады. Кейін бұл су беруді жабыңыз және аэраторды орнына орнатыңыз.

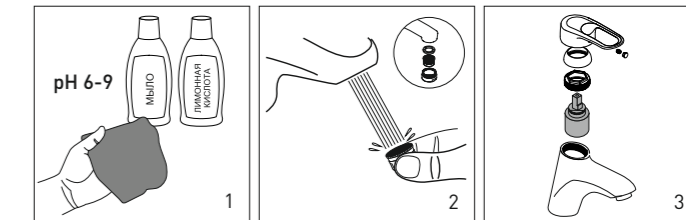
### ПАЙДАЛАНУ

1. Су ағыны іске қосу, тоқтату және реттеу араластырғыш тұтқасының жогары-төмен қозғалысымен жүргізіледі.
2. Су температурасын реттеу араластырғыш тұтқасының онға-солға қозғалысымен жүргізіледі.
- Араластырғышты пайдалану кезінде шамадан тыс күш салмаңы. Барлық басқару элементтері жұмсақ және тегіс жұмыс істейді, олармен үқытыс жұмыс істей араластырғыштың қызмет ету мерзімін ұзартады. Араластырғыштың құюға араластырғыштан су беруді жабатын қандай да бір құрылғыларды (мысалы, қысыммен жуу құрылғылар, кір жу машиналары) қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Осылайда құрылғылар зақымдануыға әкелу мүмкін. Араластырғыштың салынын болдырмай үшін онда судың қатуын болдырмай қажет.

### ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

1. Жуу / тазалау құралдарын тек қана сабын негізінде ғана қолдану қажет. Абраизивті тазалағыш заттарды, сондай-ақ құрамында алкоголь, азот және фосфор қышқылы, сілтілер, хлорлы компоненттер бар заттарды пайдалануға тыйым салынады.
2. Айнала бір рет аэраторды тазалау ұсынылады.
3. Қажет болған жағдайда картриджді тек ғана маманмен ауыстырылу қажет!

Дайындаушы алдын ала ескертсүз бұйымның конструкциясына және жиынтығына мәлімделген сипаттамаларды нашарлатпайтын өзгерістер енгізу құрығын езіне қалдырады.



«Региональный Склад» ЖШК,  
630052, Ресей, Новосибирск қ.,  
Толмачевская кв.ескес, 35  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru



САТЫП АЛУШЫЛАРДЫ  
ҚОЛДАУ ҚЫЗМЕТІ:  
**8 (800) 250-68-88**

ON-LINE СЕРВИСІНІҢ  
+7 (929) 697-27-36  
WhatsApp Viber Telegram

## ІНСТРУКЦЫЯ ПА МАНТАЖЫ И ЭКСПЛУАТАЦЫИ ЗМЯШАЛЬНИКА ДЛЯ ҮМЫВАЛЬНИКА (монтаж Easy Fix)

Дзякуем за набыццә змяшальника GROSS AQUA!

Продукция GROSS AQUA распрацевана и пратеставана для дауғавечней и стабільной працы. Усе дәталі, якія маюць пастаянны кантакт з вадой, выкананы з матерьялауд, дапушчаных да выкарыстання - латунь ДАСТ 17711-93, нержавеющая сталь, харчовая пластмасса і нетаксінчы кауچук. Рухомыя часткі змазаны нетаксінчай, гіпааллергеннай сіліконавай змазкай.

### УВАГА!

Перад пачаткам усталёуїкі үважліва вывучыце дадзеную інструкцыю. Усталёуїк змяшальника павінна праводзіца спецыялістам!

### КАМПЛЕКТ ПАСТАҮКІ

- Корпус змяшальника - 1 шт.
- Декарратуна падстаўка - 1 шт. (Апцыональна)
- Гнуткія шлангі для подвода вады - 2 шт.
- Крапежны набор Easy Fix: крапежная разъєба - 1 шт., пластикальная шайба 1 - шт., фіксуюча кальцо - 1 шт., ушчыльняльная пракладка - 1 шт.
- Інструкцыя - 1 шт.
- Гарантыйны талон - 1 шт.

### ТЭХНИЧНЫХ ХАРАКТАРЫСТИКИ

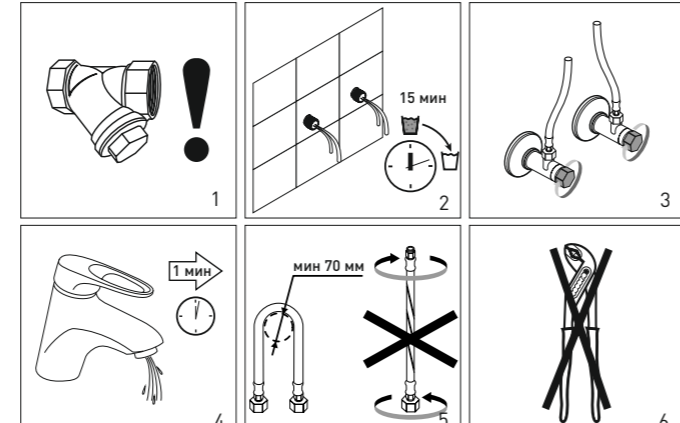
Рабочая температура - ад +7 да 90°C. Рэкомендациі па працоўним ціску - ад 0,1-0,5 Мпа. Максимальны ціс - 1МПа. Максимальна дапушчальная разніца ў цісках паміж гарачай і халоднай вадой - не больш за 10%.

Група герметичнасці - I (поўная адсутнасць працякання ў закрытым стапене). Памер разъєба падводных труб G1/2".

Рэкомендациі па падключенні вады: гарачая - злева, халодная - справа.

### ПАДРЫХТОУКА ДА ҮСТАЛЁУКІ

1. Для эксплуатации змяшальника неаходна ү вадаправодную лінію паставіць фільтр механічнай ачысткі на халодную і гарачую ваду не больше за 100 мкм.
2. Перад мантажом змяшальника неаходна ліквідаваць забрудженні старанным прымываннем вадаправодных сеткі.
3. Цалкам перакрыце падачу вады ў сістэмэ з дапамогай шаравога крана.
4. Калі праводзіца үсталёуїкі новага змяшальнику замест старога, адкрыце ручку үсталюванага змяшальника, каб убраць ціск ў сістэмэ. Пераканайцесь, што вада цалкам выбегла. Дэмантуйце стары змяшальник. Акуратна прымайце злучэнні.
5. Пры мантажы вадаправодзячых шлангага не дапускаць іх згінання, пераціскання, перакручвання і г.д. (Змяшальник для кухні/умывальника/бідэ).
6. Недапушчальная выкарыстоўка газавы ключ, бо ім можна дэфармаваць накідныя гайкі.

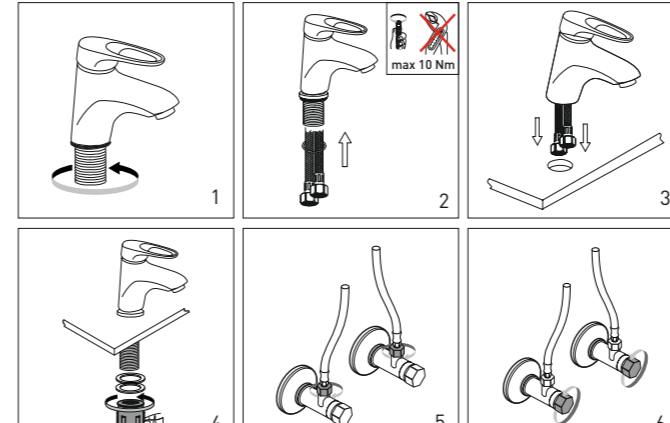


### РЕКОМЕНДАЦЫИ ПА ІНСТРУМЕНТАХ ДЛЯ ҮСТАЛЁУКІ



### УСТАЛЮВАННЕ ЗМЯШАЛЬНИКА

1. Укрүцице крапежную разъєбу ў кантовую частку корпуса змяшальника.
2. Укрүцице пры дапамозе рук у кантовую частку корпуса гнуткія шлангі, забяспечыўши герметычнасць падглечэння. Начапіце на ніжнюю частку корпуса змяшальника дэкарратуна падстайку (пры наяўнасці) і ушчыльняльную пракладку.
3. Усталюйце змяшальник на ракавіне.
4. Начапіце на разъєбу з унутранага боку ракавіны крапежную пракладку, фіксуюча кальцо і крапежную шайбу. Зацияніце шайбу пры дапамозе рук.
5. Злучыце змяшальник пры дапамозе накладных гаек гнуткіх падводак з трубаправодам, які падводзіць гарачую і халодную ваду.
6. Далей адкрыце цалкам падачу вады ў сістэмэ з дапамогай шаравога крана (вентыля).



**УВАГА!** Перад першай падачай вады пра змяшальникі рэкомендуеца зняць аэратор і даць прабегчы вадзе на працягу 1 хвіліны для ачысткі ад іржы і іншых дробных часціц, якія могуць прывесца да засору ў ім. Пасля гэтага перакрыце падачу вады і үсталюйце аэратор на месца.

### ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

1. Пуск, спыненне і рэгуляванне патоку вады ажыццяўлеца рухам рукаяткі змяшальника ўверх-уніз.
2. Рэгуляванне тэмпературы вады ажыццяўлеца рухам рукаяткі змяшальника ўправа-ўлеве.
- Не прыкладайце прамерных намаганняў пры карыстанні змяшальникам. Усе элементы кіравання працуюць мякка і плаўна, беражлівае абыходжанне з імі падоўжыць тэрмін службы змяшальника.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА падключача да зліву змяшальника якія-небудзь прылады, якія перакрываюць падачу вады са змяшальника (напрыклад, прылады прамывання пад цікам, пральныя машыны). Падобныя прылады могуць прывесці да пашкоджання. Каб пазбегнуць паломкі змяшальника, неаходна выключыць замярзанне ў ім вады.

### АБСЛУГОЎВАННЕ И ДОГЛЯД

1. Неаходна выкарыстоўка мынья/чысцячыя сродкі толькі на мыльнай аснове. Забараняеца выкарыстоўка абразіўныя чысцячыя рэчывы, а таксама сродкі, якія змяшчаюць алкоголь, азотную і фосфарную кіслату, шлочы, хлорзмяшальчыя кампаненты.
2. Рэкомендуеца ажыццяўляць чыстку аэратора адзін раз у месяц.
3. Пры неаходнасці замена картрыджа павінна ажыццяўляцца толькі спецыялістам!

