

## 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.

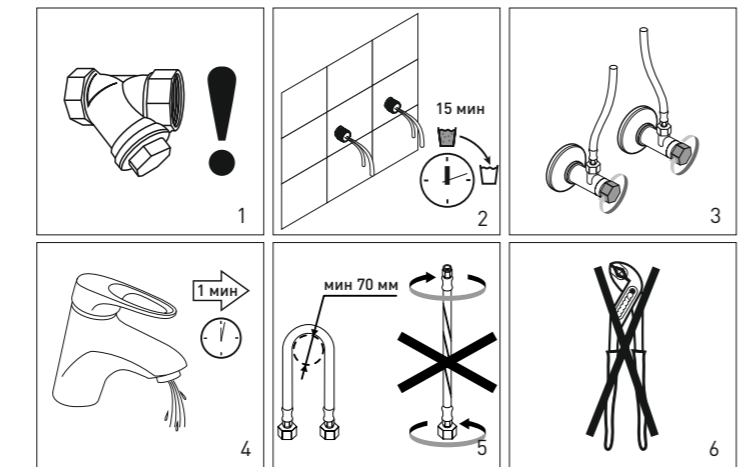
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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".

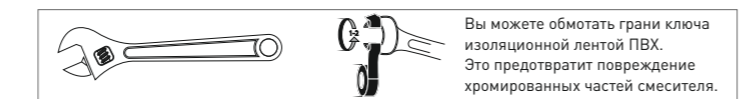
Рекомендуемое подключение воды: горячая - слева, холодная - справа.

### 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.

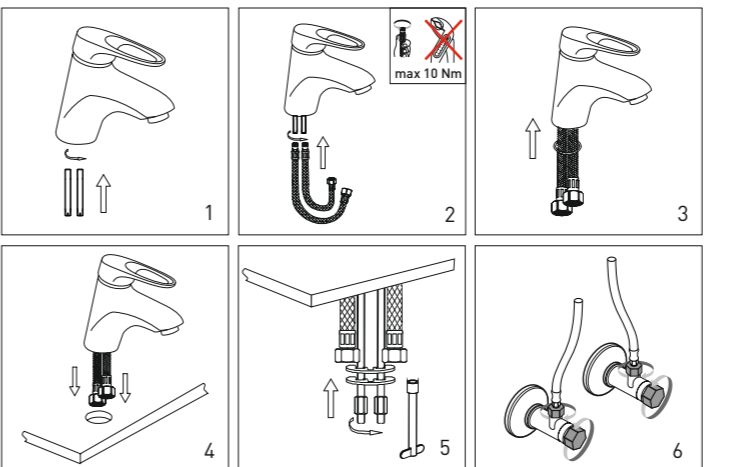


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### 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.

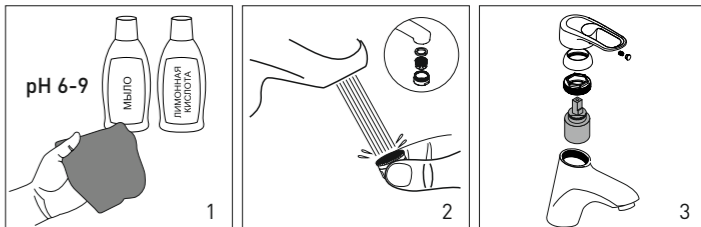
### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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.

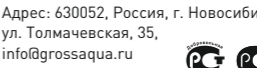
### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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.



ООО «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

## INSTALLATION AND OPERATION MANUAL FOR WASH-BASIN / BIDET MIXER TAP (Standart Fix installation)

Thank you for buying mixer GROSS AQUA!

GROSS AQUA products have been developed and tested for long-life and stable operation. All parts in constant contact with water are made of materials approved for use - brass as per GOST 17711-93, stainless steel, food plastic and non-toxic rubber. Movable parts are lubricated with non-toxic, hypoallergenic silicone grease.

### ATTENTION!

Please read these instructions carefully before starting the installation. Installation of the mixer must be performed by a specialist!

### SCOPE OF DELIVERY

- Mixer body - 1 pc.
- Decorative plate - 1 pc. (optional)
- Flexible hoses for water supply - 2 pcs.
- Standard Fix mounting kit:  
metal stud - 1-2 pcs. (depending on the model),  
metal nut - 1-2 pcs. (depending on the model),  
fixing bracket - 1 pc., fixing gasket - 1 pc.,  
sealing gasket - 1 pc., mounting wrench (optional) - 1 pc.
- Operation manual - 1 pc. Warranty certificate - 1 pc.

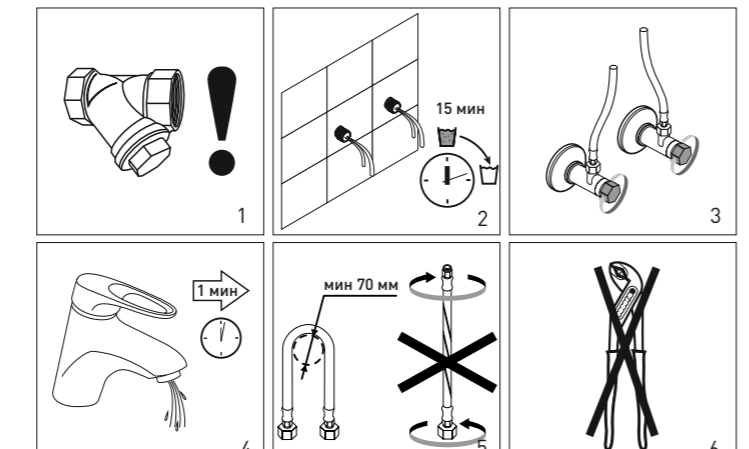
### SPECIFICATIONS

Operating temperature is +7 to 90° C. Recommended operating pressure is 0.1-0.5 MPa. Maximum pressure is 1 MPa. Maximum allowable pressure difference between hot and cold water is not more than 10%.

Leak tightness group - I (total absence of leaks in the closed state). Thread size of supply pipes is G1/2". Recommended water connection: hot on the left, cold on the right.

### PREPARATION FOR INSTALLATION

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.

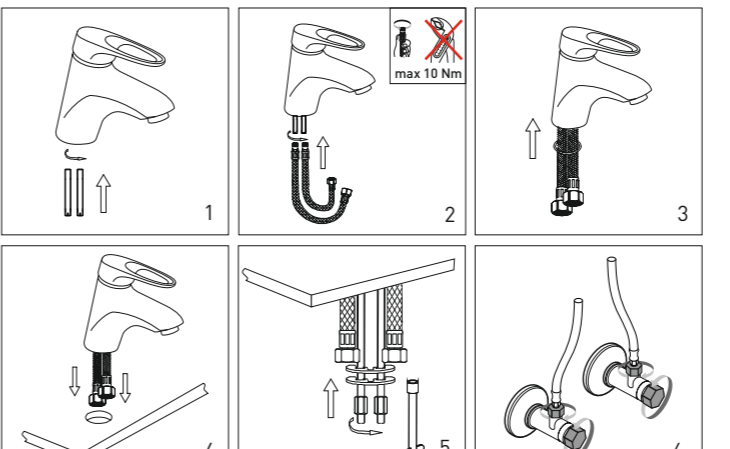


### RECOMMENDED INSTALLATION TOOL



### 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.

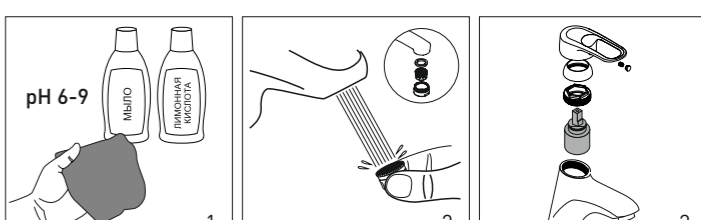
All controls operate gently and smoothly, gentle handling will extend the life of the mixer.

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, alkalies, 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 ҮШІН АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (Standart Fix монтаждау)

GROSS AQUA араластырыштың сатып алғаныңыз үшін рахмет! GROSS AQUA өнімі ұзақ және тұрақты жұмыс үшін әзірленген және сыйналған. Сүмен тұрақты байланысы бар барлық бөлшектер пайдалануға рұқсат етілген материалдардан жасалған - жez МЕМСТ 17711-93, тоғыз болат, тағамдық пластмасса және улы емес каучук. Жылжымалы белгітері улы емес, гипоаллергенді силиконды майлаумен жағылған.

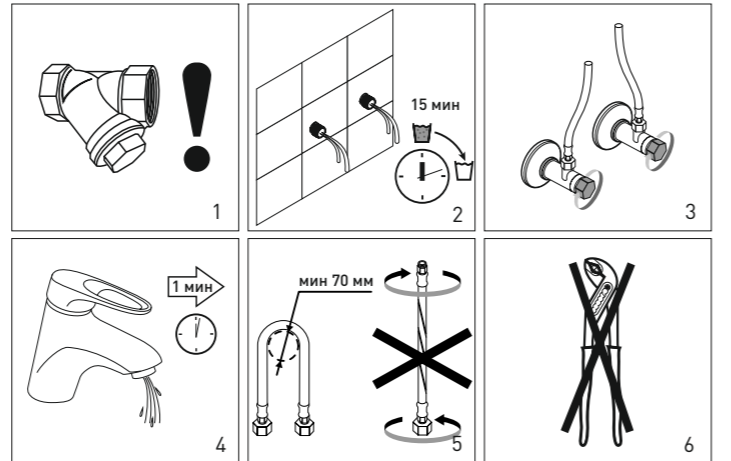
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнату алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз. Араластырышты орнату маманмен жүргізуі туи!

### ЖЕТКІЗУ ЖЫИНТЫГЫ

- Араластырыштың корпусы - 1 дана.
- Сәндік тұбыр - 1 дана (опциялық)
- Су жеткізу үшін икемді құбыршек - 2 дана.
- Standard Fix бекітіш жынтығы:
- метал түйреуіш-1-2 дана (улғіге байланысты),  
метал сомыны-1-2 дана (моделіне байланысты),  
бекіту қапсырма - 1 дана, бекіту аралық тесемі - 1 дана.  
тығыздырудасы - 1 дана,  
монтаждауға арналған кілт (опциялық) - 1 дана.
- Нұсқаулық - 1 дана. Кепіндік талоны - 1 дана.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

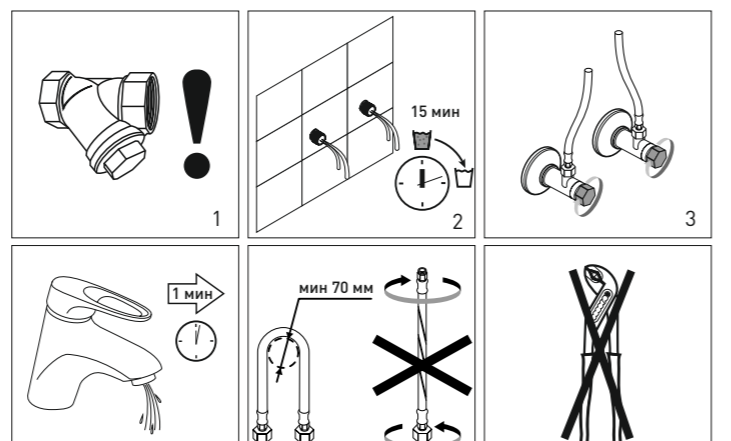


### ОРНАТУ ҮШІН ҰСЫНЫЛҒАН ҚҰРАЛ



### ПАДРЫХТОКА ДА ҮСТАЛЁУКІ

- Для эксплуатации змяшальника неабходна ў вадаправодную лінію паставіць фільтр механичнай ачысткі на халодную і гарачую воду не больше за 100 мкм.
- Перад мантажом змяшальника неабходна ліквідацаь забруджванні старанным прымываннем вадаправодной сеткі.
- Цалкам перакрыице падачу воды ў сістеме з дапамогай шаравога крана.
- Кали праводіцаа үсталёука новага змяшальника замест старога, адкрыице ручку үсталяванага змяшальника, каб убраць ціск у сістеме.
- Пераканайцеся, што вада цалкам выбегла. Дэмантуйце стары змяшальник. Акуратна прымыйце злучэнні.
- Пры мантаже вадаправодзячых шлангаў не дапускаець іх згінання, пераціскання, перакручвання і г.д. (Змяшальник для кухні/умывальника/бідэ).
- Недапушчальная выкаристоувацаь газавы ключ, бо ім можна дэфармавацаь нақідныя гайки.



### РЭКАМЕНДАЦЫИ ПА ИНСТРУМЕНТАХ ДЛЯ ҮСТАЛЁУКІ



## ІНСТРУКЦЫЯ ПА МАНТАЖЫ И ЭКСПЛУАТАЦЫИ ЗМЯШАЛЬНИКА ДЛЯ ЎМЫВАЛЬНИКА / БІДЭ (монтаж Standart Fix)

Дзякуем за набыцё змяшальника GROSS AQUA!  
Продукцыя GROSS AQUA распрацавана і пратэставана для даўгавечнай і стабільнай працы. Усе дэталі, якія маюць пастаянны контакт з водой, выкананы з матэрыялаў, дапушчаных да выкарыстання - латунь ДАСТ 17711-93, нержавеющая сталь, харчовая пластмасса і нетаксічны каучук. Рухомыя часткі эмазаны нетаксічнай, гіпааллергеннай сіліконавай эмазкай.

### УВАГА!

Перад пачаткам үсталёука ўважліва вывучыце дадзеную інструкцыю.  
Усталёука змяшальника павінна праводзіцца спецыялістам!

### КАМПЛЕКТ ПАСТАҮКІ

- Корпус змяшальника - 1 шт.
- Дэкаратыўная падстаўка - 1 шт. (Апцыянальна)
- Гнуткі шлангі для падвода воды - 2 шт.
- Крапежны набор Standard Fix:
- шпілька металічная - 1-2 шт. (у залежнасці ад мадэлі),  
гайка металічна - 1-2 шт. (у залежнасці ад мадэлі),  
крапежны клямар - 1 шт., крапежная пракладка - 1 шт.,  
ушынъязычная пракладка - 1 шт., ключ мантажны (апцыянальна) - 1 шт.
- Інструкцыя - 1 шт. Гарантыйны талон - 1 шт.

### ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Рабочая тэмпература - ад +7 да 90°C. Рэкамендацыі па працоўным ціску - ад 0,1-0,5 Мпа. Максимальны ціск - 1МПа. Максимальна дапушчальная розніца ў цісках паміж гарачай і халоднай водой - не больш за 10%. Група герметычнасці - I (поўная адсутнасць працякання ў закрытым стане). Памер разбізы падводзячых труб G1/2".  
Рэкамендацыі па падключэнні воды: гарачая - злева, халодная - справа.

### ОРНАТУҒА ДАЙЫНДЫҚ

- Араластырышты пайдалану үшін су құбыры желісіне механикалы тазарту сүзгісін суық және ыстық суга 100 мкм-ден артық емес қою қажет.
- Араластырышты монтаждау алдында су құбыры желісін мұқият шаюмен ластанды жоу қажет.
- Шарлы краны арқылы жүйеде су беруді толығымен жабыңыз.
- Егер ескінің орнына жаңа араластырышты орнату жүргізілсе, жүйеде қысымды жоу үшін орнатылған араластырыштың тұтқасын ашыңыз. Су толығымен шықынана көз жеткізіл. Ескі араластырышты бөлшектеніз. Қосылыстарды абылап жуыңыз.
- Су құбыры құбыршектерін монтаждау кезінде олардың майысуына, қысылуына, бұрапуына және т.б. жол бермеу керек (ас үй/қолжуғыш/биде арналған араластырыш).
- Газ кілтін қолдануға болмайды, себебі олармен деформациялауға болады.

### АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ ОРНАТУ

- Қолдың көмегімен корпустың бүйір бөлігіне бұрандалы металл түйреуіштердің бұраныз.
- Қолдың көмегімен корпустың бүйір бөлігіне илгіш құбыршектерді бұраныз, жалғануын герметикалығын қамтамасыз етеді.
- Араластырышты корпусының төменгі бөлігіне сөндік тұғырықты (бар болса) және тығыздығаш тесемді киіңіз.
- Араластырышты шұңғышлашыра орнатыңыз.
- Шұңғышлашының ішкі жағынан металл бітейштер арқылы бекіту тесемдерін созыңыз, оған бекіту қапсырмасын орнатыңыз, содан кейін сомындарды түйреуіштерге бұраныз, олардың кілттік көмегімен тығыз байланыз.
- Араластырышты ыстық және суық су әкелетін құбырмен илгіш су салғыш сомындардың 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 үсақ бөлшектерден тазалау үшін 1 минут ішінде суға жүгіріп ету ұсынылады. Кейін бул су беруді жабыңыз және аэраторды орнына орнатыңыз.

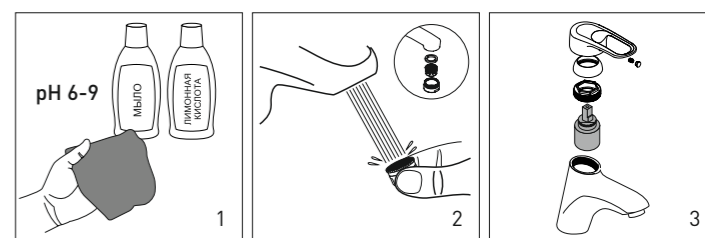
### ПАЙДАЛАНУ

- Су ағынын іске қосу, тоқтату және реттеу араластырыш тұтқасының жоғары-темен қозғалысымен жүргізіледі.
- Су температурасын реттеу араластырыш тұтқасының онға-солға қозғалысымен жүргізіледі.
- Араластырышты пайдалану кезінде шамадан тыс күш салмаңыз. Барлық басқару элементтері жұмыс істеу араластырыштың қызмет ету мерзімін ұзартады. Араластырышты қынға араластырыштан су беруді жабатын қандай да бір құрылыштарды (мысалы, қысыммен жуу құрылыштары, кір жу машиналары) қосуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ. Осылайда құрылыштар зақындауы әкелу мүмкін. Араластырыштың сынын болдырмау қажет.

### ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

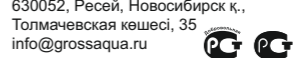
- Жуу / тазалау құралдарды тек қана сабын негізінде ғана қолдану қажет. Абраズивті тазалағыш заттарды, сондай-ақ құрамында алкаголь, азот және фосфор қышқылы, сілтілер, хлорлы компоненттер бар заттарды пайдалануға тыйым салынады.
- Айнала бір рет аэраторды тазалау ұсынылады.
- Қажет болған жағдайда картриджді тек ғана мамаңмен ауыстырылу қажет!

Дайындаушы алдын ала ескертүсіз бұйымның конструкциясына және жынтығына мәлімделген сипаттамаларды нашарлатпайтын өзгерістер енгізу құбығын вәне қалдырады.



### «Региональный Склад» ЖШК,

630052, Ресей, Новосибирск қ.,  
Толмачевская кешесі, 35  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru



САТЫП АЛУШЫЛАРДЫ  
ҚОЛДАУ ҚЫЗМЕТІ:

**8 (800) 250-68-88**

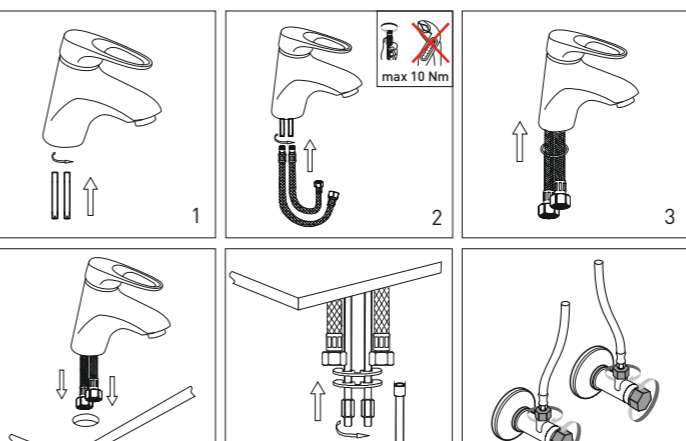
Ресей бойынша тегін қонырау шапу

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



### УСТАЛЯВАННЕ ЗМЯШАЛЬНИКА

- Укруцице пры дапамозе рук у кантавую частка корпуса металічныя шпількі з разъбой.
- Укруцице пры дапамозе рук у кантавую частка корпуса гнуткія шлангі, забяспечыўшы герметычнасць падлупчэння.
- Начапіце на ніжнюю частку корпуса змяшальника дэкаратыўную падстаку (пры наядунасці) і ўшчыльняльную пракладку.
- Усталойце змяшальник на ракавіне.
- Прасуньце з унутранага боку ракавіны праз металічныя шпількі крапежную пракладку, усталойце на яе крапежны клямар, затым накруцице гайкі на шпількі, шчыльна зацягніце іх пры дапамозе ключа.
- Злучыце змяшальник пры дапамозе накладных гаек гнуткіх падводак з трубаправодам, які падводзіца гарачую і халодную воду. Далей адкрыице цалкам падачу воды ў сістеме з дапамогай шаравога крана (вентыля).



**УВАГА!** Перад першай падачай воды праз змяшальник рэкамендуеца зняць аэратор і даць прабегчы водзе на працягу 1 хвіліны для ачысткі ад іржы і інших дробных часціц, якія могуць прывесці да засору ў ім. Пасля гэтага перакрыице падачу воды і усталойце аэратор на месца.

### ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

- Пуск, спыненне і рэгуляванне патоку воды ажыццяўляецца рухам рукаяткі змяшальника ўверх-уніз.
- Рэгуляванне тэмпературы воды ажыццяўляецца рухам рукаяткі змяшальника ўправа-ўлевая.
- Не прыкладайце празмерных намаганнія пры карыстанні змяшальникам. Усе элементы кіравання працуяць мякка і плаўна, беражліве абыходжанне з імі падоўжыць тэрмін службы змяшальника, неабходна выключыць замярзанне ў ім воды.
- ЗАБАРАНЯЕЦЦА падключаецца да зліву змяшальника якія-небудзь прылады, якія перакрываюць падачу воды са змяшальника (напрыклад, прылады прымывання пад ціскам, пральныя машины). Падобныя прылады могуць прывесці да пашкоджання. Каб пазбегнуць паломкі змяшальника, неабходна выключыць замярзанне ў ім воды.

### АБСЛУГОЎВАННЕ И ДОГЛЯД

- Неабходна выкарыстоўваць мыльныя/чысцячыя сродкі толькі на мыльной аснове. Забараняеца выкарыстоўваць абразіўныя чысцячыя рэчывы, а таксама сродкі, якія змяшчаюць алкаголь, азотную і фосфарную кіслату, шчолачы, хлорзмяшальныя кампаненты.
- Рэкамендуеца ажыццяўляць чы

## 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. (optional)
- 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.

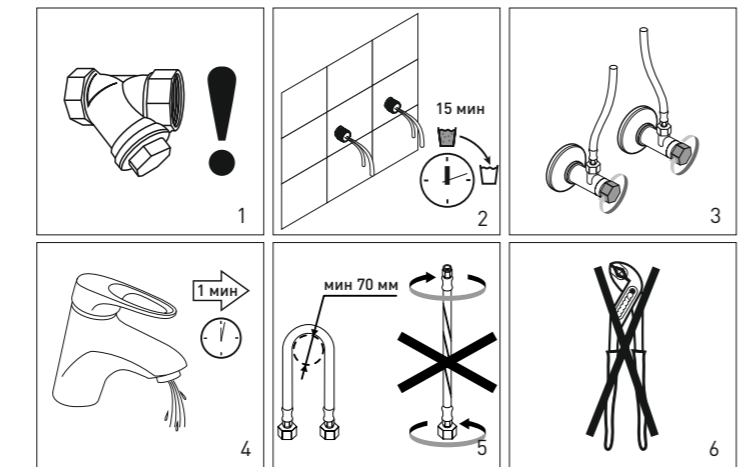
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 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.

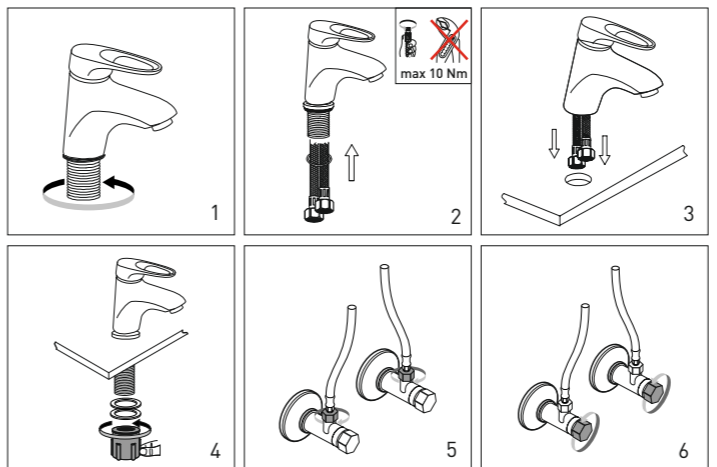


### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ



### УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ

1. 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. Затяните шайбу при помощи рук.
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.

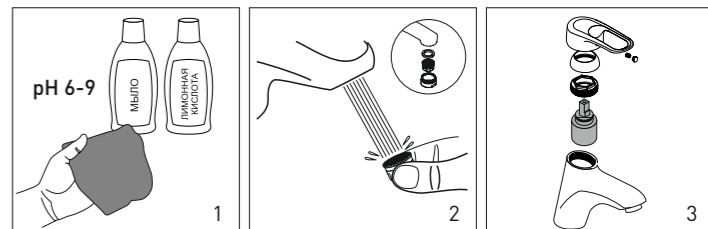
### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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.

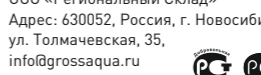
### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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 картриджа должна производиться только специалистом!

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



ООО «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

## INSTALLATION AND OPERATION MANUAL FOR WASH-BASIN MIXER TAP (Easy Fix installation)

Thank you for buying mixer GROSS AQUA!

GROSS AQUA products have been developed and tested for long-life and stable operation. All parts in constant contact with water are made of materials approved for use - brass as per GOST 17711-93, stainless steel, food plastic and non-toxic rubber. Movable parts are lubricated with non-toxic, hypoallergenic silicone grease.

### ATTENTION!

Please read these instructions carefully before starting the installation. Installation of the mixer must be performed by a specialist!

### SCOPE OF DELIVERY

- Mixer body - 1 pc.
- Decorative plate - 1 pc. (optional)
- Flexible hoses for water supply - 2 pcs.
- Easy Fix mounting kit:  
retainer nut - 1 pc., plastic washer 1 - pc., retainer ring - 1 pc., sealing gasket - 1 pc.
- Operation Manual - 1 pc.
- Warranty Certificate - 1 pc.

### SPECIFICATIONS

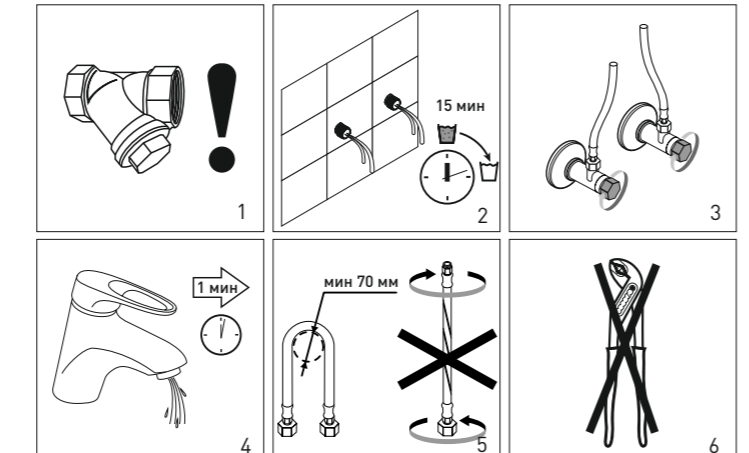
Operating temperature is +7 to 90° C. Recommended operating pressure is 0.1-0.5 MPa. Maximum pressure is 1 MPa. Maximum allowable pressure difference between hot and cold water is not more than 10%.

Leak tightness group - I (total absence of leaks in the closed state).

Thread size of supply pipes is G1/2". Recommended water connection: hot on the left, cold on the right.

### PREPARATION FOR INSTALLATION

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.

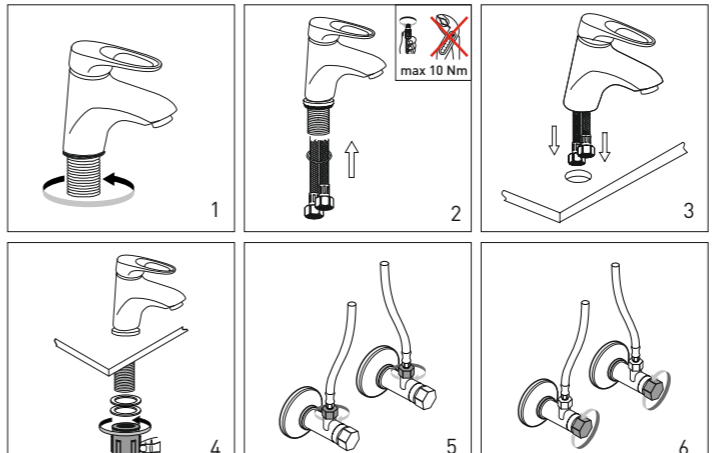


### RECOMMENDED INSTALLATION TOOL



### MIXER INSTALLATION

1. Screw the retainer nut into the end of the body of the mixer.
2. Screw the flexible hoses into the end of the body by hand to ensure tightness of connection. Place a decorative plate (if available) and a sealing gasket at the bottom of the mixer body.
3. Place the mixer on the sink.
4. Place the fixing gasket, retainer ring and fixing washer on the retainer nut inside the sink. Tighten the washer with hands.
5. Connect the mixer with the flexible connection nuts to the hot and cold water supply piping.
6. 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.

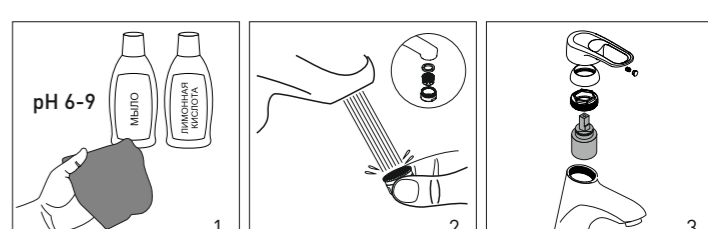
### OPERATION

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 ҮШІН АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (Easy Fix монтаждау)

GROSS AQUA араластырыштын сатып алғаныңыз үшін рахмет! GROSS AQUA өнімі ұзақ және тұрақты жұмыс үшін әзірленген және синалған. Сүмен тұрақты байлансы бар барлық бөлшектер пайдалануға рұқсат етілген материалдардан жасалған - жez МЕМСТ 17711-93, тоғыз болат, тағамдық пластмасса және улы емес каучук. Жылжымалы бөліктегі улы емес, гипоаллергенді силиконды майлаумен жағылған.

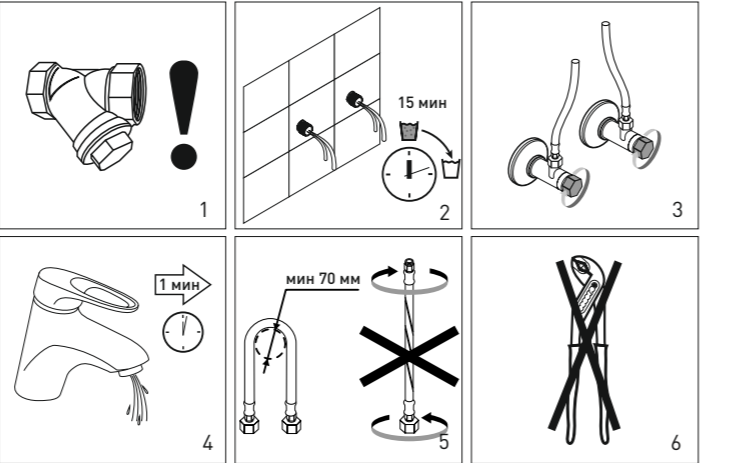
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Орнату алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыныз. Араластырышты орнату маманмен жүргізуі туіс!

### ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫГЫ

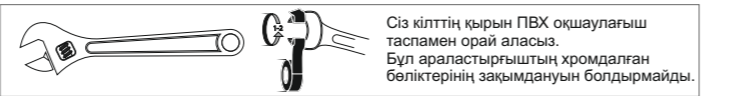
- Араластырыштың корпусы-1 дана .
- Сәндік тұбыр - 1 дана (опциялық)
- Су жеткізу үшін икемді құбыршек-2 дана.
- Easy Fix бекітіш жиынтығы:  
бекіту бұрандасы-1 дана, пластикалық шайба - 1 дана, бекітіш сақина-1 дана, тұбыздар төсем-1 дана.
- Нұсқаулық-1 дана .
- Кепілдік талоны - 1 дана.

### 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 суық су арасындағы қысымдағы ең жогары рұқсат етілген айырмашылық - 10% - дан аспайды Герметикалық тобы-1 (жабы күйіндегі ағудын толық болмау). G1/2 жеткізуіш құбырлар бұрандасының өлшемі". Ұсынылатын су қосу: ыстық-сол, суық-он жақта.



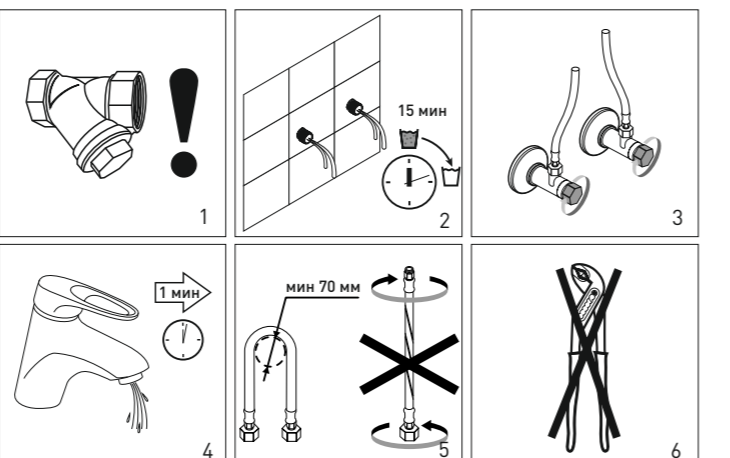
### ОРНАТУ ҮШІН ҰСЫНЫЛҒАН ҚҰРАЛ



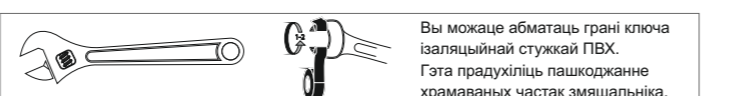
Сіз кілттің қырын ПВХ оқшаулағыш тасламен орай аласыз.  
Бул араластырыштың хромдалған бөліктегінің зақымданын болдырмайды.

### ПАДРЫХТОКА ДА ҮСТАЛЁУКІ

1. Для эксплуатации змяшальника необходна ў вадаправодную лінію паставіць фільтр механичнай ачысткі на халодную і гарачую воду не больше за 100 мкм.
2. Перад мантажом змяшальника необходна ліквідацаь забруджованні старанным прымываннем вадаправодной сеткі.
3. Цалкам перакрыице падачу воды ў сістеме з дапамогай шаравога крана.
4. Кали праводіца зсталёука новага змяшальника замест старога, адкрыице ручку зсталяванага змяшальника, каб убраць ціск у сістеме.
5. Праводіца зваложеніе, што вада цалкам выбегла. Дэмантуйце стары змяшальник. Акуратна прымыйце злучэнні.
6. Пры мантаже вадаправодзячых шлангаў не дапускаць іх згінання, пераціскання, перакручвання і г.д. (Змяшальник для кухні/умы瓦льника/бідэ).
7. Недапушчальная выкаристоуваць газавы ключ, бо ім можна дэфармаваць наїдныя гайкі.



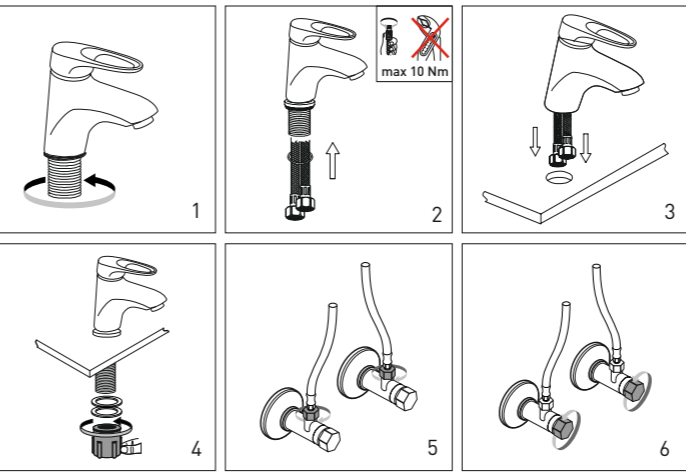
### РЭКАМЕНДАЦІЇ ПА ІНСТРУМЕНТАХ ДЛЯ ҮСТАЛЁУКІ



Вы можаце абламацаь грани ключа ізалацыйнай стужкой ПВХ.  
Гэта прадухіліц пашкоджанне храмавых частак змяшальника.

### АРАЛАСТЫРҒЫШТЫ ОРНАТУ

1. Бекітпе бұрандасын араластырыш корпусының буйір бөлігіне бұраңыз.
2. Қолдың көмегімен корпустың буйір белгіне илгіш құбыршектерді бұраңыз, жалғанудың герметикалығын қамтамасыз етеді. Араластырыш корпусының төмөнгі бөлігіне сәндік тұбырықты (бар болса) және тұбыздар төсемді киіңіз.
3. Араластырышты шұнғышаға орнатыңыз.
4. Шұнғышаның ішкі жағынан бұрандага шұнғыштың және бекітіш шайбаны бекітітін бекіту төсемін киіңіз. Қолдың көмегімен шайбаны тартыңыз.
5. Араластырышты ыстық және суық су әкелетін құбырмен илгіш су салыш сомындардың көмегімен жалғаңыз.
6. Содан кейін шарлы кранның (вентильдің) көмегімен жүйеде су беруді толығымен ашыңыз.



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

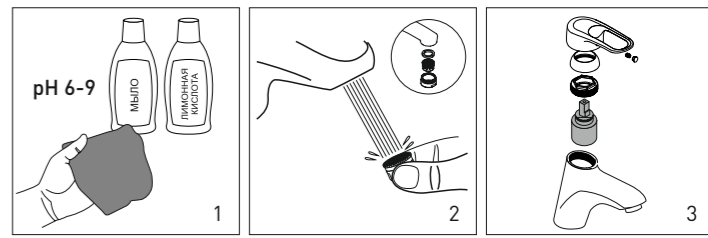
### ПАЙДАЛАНУ

1. Су ағынын іске қосу, тоқтату және реттеу араластырыш тұтқасының жоғары-темен қозғалысымен жүргізіледі.
2. Су температурасын реттеу араластырыш тұтқасының онға-солға қозғалысымен жүргізіледі.
3. Араластырышты пайдалану кезінде шамадан тыс күш салмаңыз. Барлық басқару элементтері жұмсақ және тегіс жұмыс істейді, олармен үқыпты жұмыс істеу араластырыштың қызмет ету мерзімін ұзартады.
4. Араластырыштың қызметі араластырыштан су беруді жабатын қандай да бір құрылғыларды (мысалы, қысыммен жуу құрылғылары, кір жуу машиналары) қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Осылайда құрылғылар зақындауы әкелу мүмкін. Араластырыштың сынын болдырмау үндін онда судың қатыну болдырмау қажет.

### ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

1. Жуу / тазалау құралдарды тек қана сабын негізінде ғана қолдану қажет. Абраズивті 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 мамаңмен ауыстырылу қажет!

Дайындауыш алдын ала ескертүсіз бұйымның конструкциясына және жиынтығына мәлімделген сипаттамаларды нашарлатпайтын өзгерістер енгізу құбығын өзін қалдырады.



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

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

Ресей бойынша тегін конурау шапу



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

WhatsApp

Viber

Telegram

## ІНСТРУКЦІЯ ПА МАНТАЖЫ И ЭКСПЛУАТАЦІЯ ЗМЯШАЛЬНИКА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА (монтаж Easy Fix)

Дзякуем за набыцё змяшальника GROSS AQUA!

Прадукция GROSS AQUA распрацавана і прэтавставана для даўгавечнай і стабільнай працы. Усе дэтали, якія маюць пастаянны контакт з водой, выкананы з матэрыялаў, дапушчаных да выкарыстання - латунь ДАСТ 17711-93, нержавеючая сталь, харчовая пластмаса і нетаксічны каўчук. Рухомыя часткі змазаны нетаксічнай, гіпааллергеннай сіліконавай змазкай.

### УВАГА!

Перад пачаткам зсталёука ўважліва вывучыце дадзеную інструкцию. Зсталёука змяшальника павінна праводзіцца спецыялістам!

### КАМПЛЕКТ ПАСТАҮКІ

- Корпус змяшальника - 1 шт.
- Дакаратыўная падстаўка - 1 шт. (Апцыянальна)
- Гнуткі шлангі для подвода воды - 2 шт.
- Крапежны набор Easy Fix:  
крапежная разъба - 1 шт., пластикавая шайба 1 - шт., фіксуюча кальцо - 1 шт., ушчыльняльная пракладка - 1 шт.
- Інструкцыя - 1 шт.
- Гарантыйны талон - 1 шт.

### ТЭХНИЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

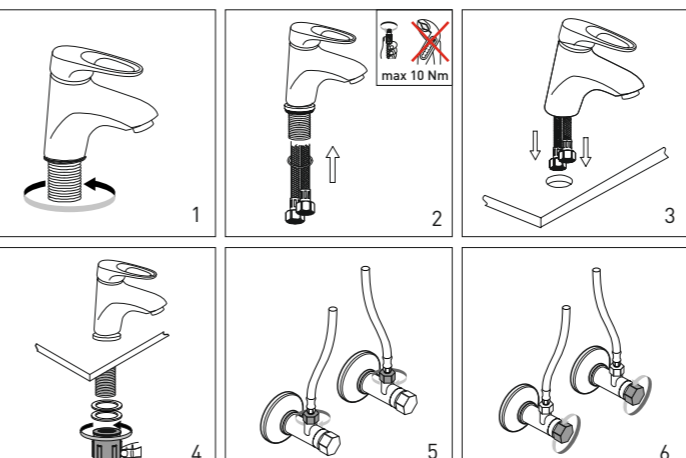
Рабочая температура - ад +7 да 90°C. Рэкамендацыі па працоўным ціску - ад 0,1-0,5 Мпа. Максимальны ціс - 1МПа. Максимальна дапушчальная розніца ў цісках паміж гарачай і халоднай водой - не больш за 10%.

Група герметычнасці - I (поўная адсутнасць працякання ў закрытым стане). Памер разъбы падводзячых труб G1/2".

Рэкамендацыі па падключэнні воды: гарачая - злева, халодная - справа.

### УСТАЛЯВАННЕ ЗМЯШАЛЬНИКА

1. Укруцице крапежную разъбу ў кантавую частку корпуса змяшальника.
2. Укруцице пры дапамозе рук у кантавую частку корпуса гнуткія шлангі, забяспечыўшы герметычнасць падлуччэння. Начапіце на ніжнюю частку корпуса змяшальника дэкаратыўную падстаўку (пры наяўнасці) і ўшчыльняльную пракладку.
3. Усталойце змяшальника на ракавіне.
4. Начапіце на разъбу з унутранага боку ракавіны крапежную пракладку, фіксуюча кальцо і крапежную шайбу.
5. Зачягніце шайбу пры дапамозе рук.
6. Далей адкрыице цалкам падачу воды ў сістеме з дапамогай шаравога крана (вентыля).



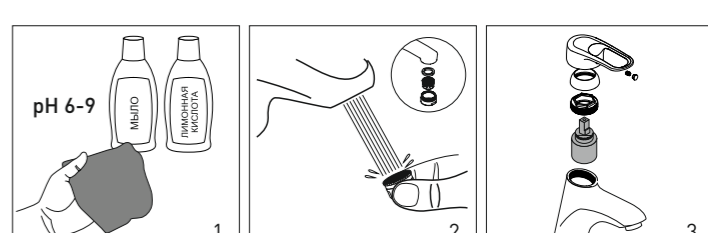
**УВАГА!** Перад першай падачай воды пра змяшальник рэкамендуеца зняць аэратор і даць прабегчы водзе на працягу 1 хвіліны для ачысткі ад іржы і іншых дробных часціц, якія могуць прывесці да засору ў ім. Пасля гэтага перакрыице падачу воды і зсталойце аэратор на месца.

### ЭКСПЛУАТАЦІЯ

1. Пуск, спыненне і рэгуляванне патоку воды ажыццяўлеца рухам рукаяткі змяшальника ўверх-уніз.
2. Рэгуляванне тэмпературы воды ажыццяўлеца рухам рукаяткі змяшальника ўправа-ўлевая.
3. Не прыкладайце прамерных намаганняў пры карыстанні змяшальникам. Усе элементы кіравання пракацуць мякка і плаўна, беражліве абыходжанне з ім падоўжыць тэрмін службы змяшальника.
4. ЗАБАРАНЯЕЦЦА падключачъ да зліву змяшальника якія небудзь прылады, якія перакрываюць падачу воды са змяшальника (напрыклад, прылады прымывання пад ціскам, пральняя машины). Падобныя прылады могуць прывесці да пашкоджання. Каб пазбегніцу паломкі змяшальника, неабходна выключыць замярзанне ў ім воды.

### АБСЛУГОУВАННЕ И ДОГЛЯД

1. Неабходна выкарыстоуваць мынья/чысцячыя сродкі толькі на мыльны аснове. Забаранеца выкарыстоуваць абраузіўныя чысцячыя рэчывы, а таксама сродкі, якія змяшчаюць алкаголь, азотную і фосфарную кіслату, шчопачы, хлорзмяшальныя кампаненты.
2. Рэкамендуеца ажыццяўляць чыстку аэратора адзін раз у месяц.
3. Пры неабходнасці замена картрыджа павінна ажыццяўляцца толькі спецыялістам!



ТАА «Региональный Склад»,  
630052, Ресей, г. Новосибирск,  
вул. Толмачевская, 35  
info@grossaqua.ru  
www.grossaqua.ru

ТЭЛФОН СЛУЖБЫ  
ПАДРЫМКІ ПАКУПНІКОУ  
**8 (800) 250-68-88**

Бясплатны званок на Рәсей

WhatsApp

Viber

Telegram

ON-LINE СЕРВІС  
+7 (929) 697-27-36

WhatsApp