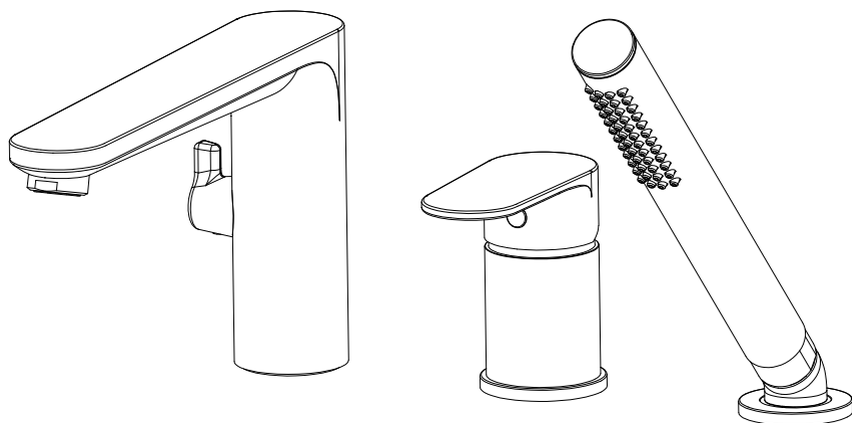




AQUATEK

www.aquatek-rf.ru

Инструкция по установке врезного смесителя на борт ванны



AQ1848

СЕРИЯ НИКА

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Aquatek. Наша продукция изготавливается из высококачественных материалов.

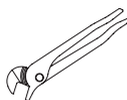
При соблюдении правил установки и эксплуатации она прослужит вам долгие годы. Продукция Aquatek имеет все необходимые сертификаты и проходит тщательный контроль качества на всех этапах производства.

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Для правильной и качественной установки мы рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке и на наличие всех необходимых деталей в комплекте. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке и повреждения поверхности изделия не принимаются.
- Перед монтажом необходимо промыть и проверить систему водоснабжения на предмет отсутствия металлических частиц и других примесей в воде, которые могут повредить изделие.
- Необходимо отключить подачу воды в системе водоснабжения до начала монтажных работ.

Инструменты, которые могут вам понадобиться



отвертка



трубный
ключ



молоток



защитные
очки



разводной
ключ



уплотни-
тельная
лента



шести-
гранный
ключ

УХОД И ОЧИСТКА

Для сохранения гарантии на продукцию и во избежание появления на корпусе пятен необходимо регулярно производить ее очистку с помощью теплого мыльного раствора или с помощью щадящих моющих средств для хромированных поверхностей.

Очистка всех поверхностей должна производиться при помощи мягкой ткани.

Не допускается использование абразивных чистящих средств.

Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, после применения тщательно промывайте ее водой.

Любые порошки и жидкости для очистки ванны, даже не абразивные средства, могут повредить поверхность изделия.

ЗАМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для очистки изделия абразивные моющие средства, грубые ткани, дезинфицирующие средства, средства содержащие спирт, соляную кислоту или фосфорную кислоту, агрессивные химические вещества, кислоты, продукты с аммиаком, едкие вещества, отбеливатели и растворители.

ОБЩИЕ НОРМЫ

1. Для правильного функционирования необходима установка фильтров очистки (100-300 мк) на подводящих трубопроводах.
2. При давлении в водопроводной системе более 6 Бар рекомендуется установка редукторов давления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рабочее давление: не более 8 бар

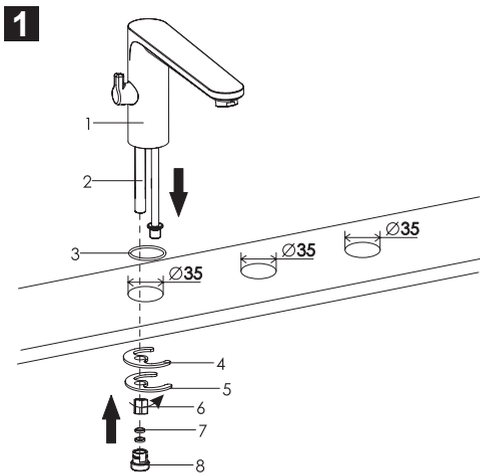
Рекомендуемое рабочее давление: 1 – 5 бар (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)

Рекомендуемая температура холодной воды: 5°C - 30°C

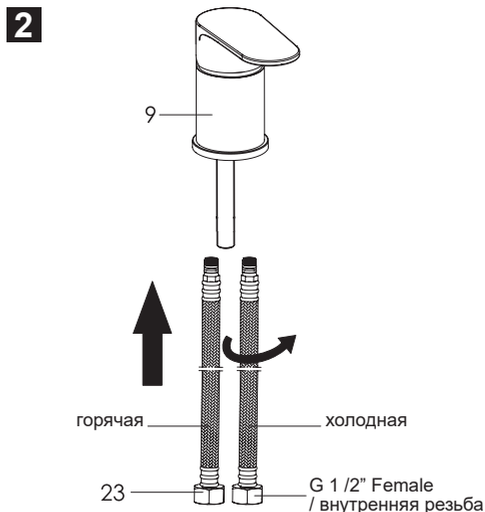
Рекомендуемая температура горячей воды: 55°C - 60°C

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

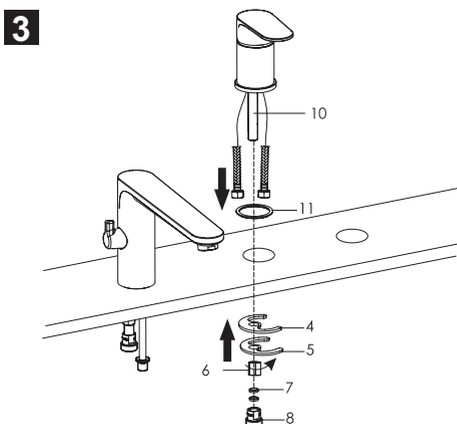
AQ1848



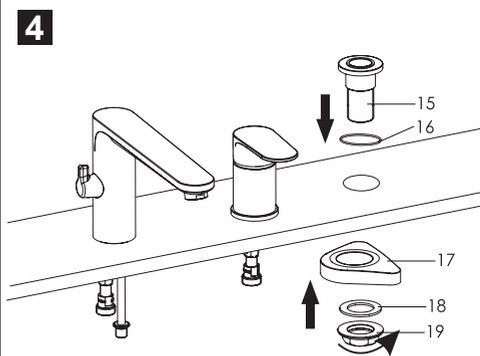
Установите уплотнительное кольцо (#3) на излив (#1). Установите излив (#1) в отверстие для излива. Установите резиновую прокладку (#4) и крепление (#5) на выходную трубку (#2). Зафиксируйте излив (#1), установив стопорную гайку (#6) на выходной трубке (#2). Затем соедините переходник (#8) с выходной трубкой (#2).



Установите шайбу на корпус смесителя (#9). Затем вручную подсоедините к корпусу смесителя шланги гибкой подводки (#23). Расположение горячей и холодной воды должно быть так, как указано на схеме.



Установите уплотнительное кольцо (#11) на выходную трубку (#10). Установите собранный корпус из п.2 в отверстие для смесителя. Установите резиновую прокладку (#4) и крепление (#5) на выходной трубке (#10). Закрепите стопорную гайку (#6) на выходной трубке (#10). Затем подсоедините переходник (#8) к выходной трубке (#10).

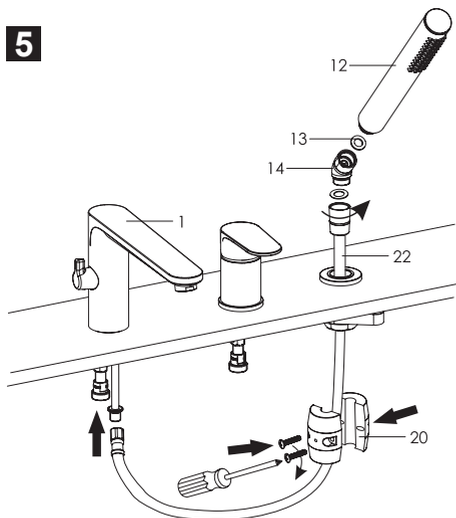


Установите уплотнительное кольцо (#16) на держателе для лейки (#15). Поместите держатель для лейки (#15) в монтажное отверстие. Закрепите основание (#17), резиновую прокладку (#18) и стопорную гайку (#19) на основании поверхности.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

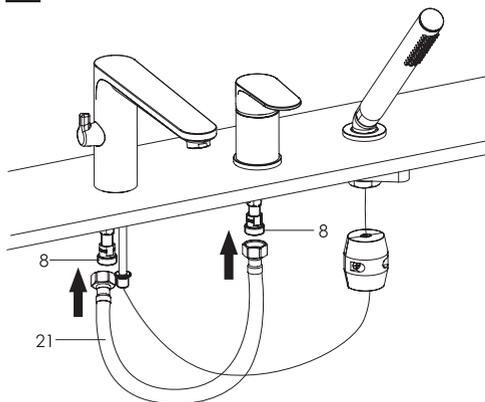
AQ1848

5



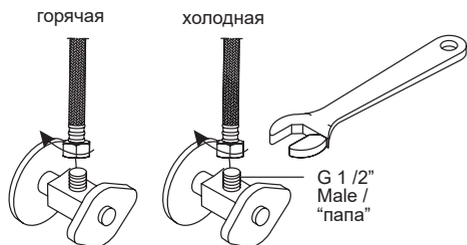
Подсоедините защитный комплект (#14), резиновую прокладку (#13) ручную лейку (#12) к душевому шлангу (#22). Подсоедините другой конец душевого шланга (#22) к выходному шлангу излива (#1). Разберите на части грузик (#20) и поместите его на душевой шланг (#22). Затем зафиксируйте винты с помощью отвертки.

6



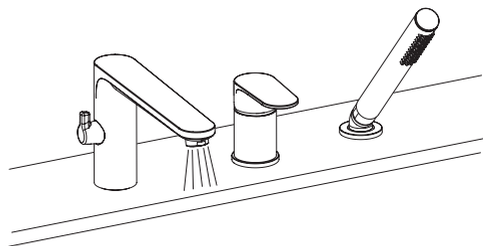
Соедините шланг (#21) с переходником (#8).

7



Подключите гибкую подводку к системе водоснабжения с помощью разводного ключа (избегайте скручивания или перекручивания подводки).

8



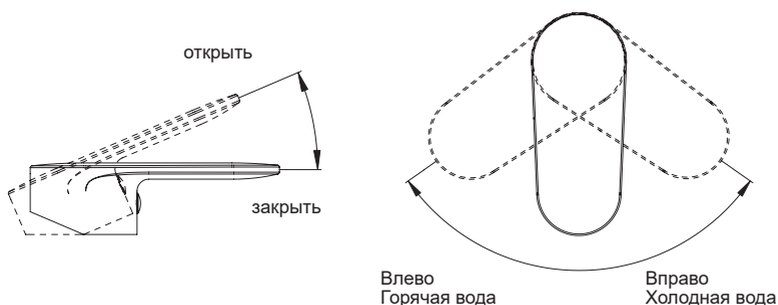
Включите воду и проверьте соединения на герметичность. Дайте воде свободно течь в течение 1 минуты, чтобы промыть систему.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

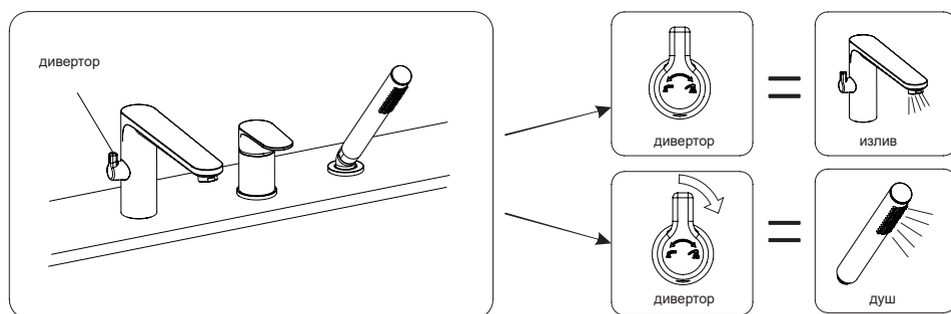
AQ1848

9 Эксплуатация

- 1) Чтобы открыть воду поднимите ручку смесителя вверх; для закрытия воды опустите ручку вниз.
- 2) Чтобы увеличить подачу горячей воды и температуру струи, поверните ручку влево.
Для уменьшения температуры воды поверните ручку смесителя в противоположную сторону.



10 Использование дивертора

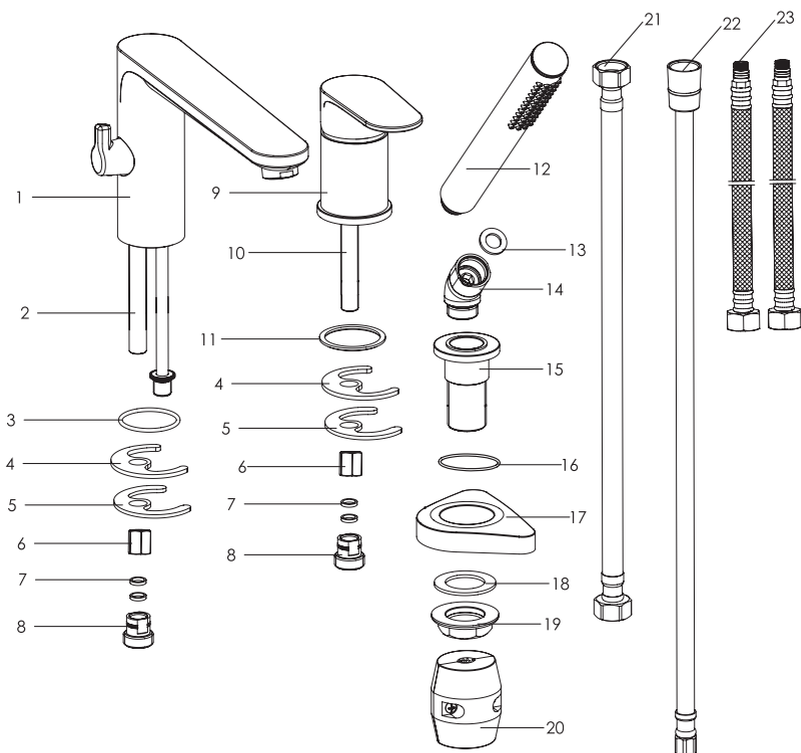


1. Для включения душа поверните дивертор вправо. Вода будет поступать только из душевой лейки, подача воды из излива смесителя прекратится.
2. Для выключения душа поверните дивертор влево, вода начнет поступать из излива.

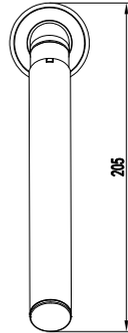
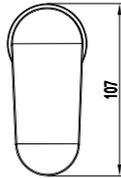
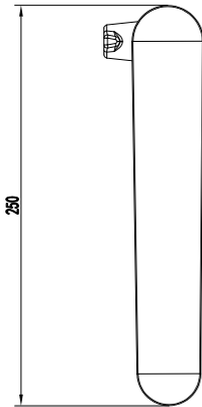
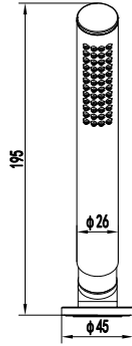
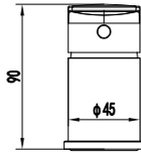
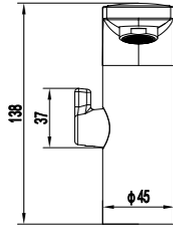
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

AQ1848

11 Состав комплекта



- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Излив | 13. Резиновая прокладка |
| 2. Выходная трубка | 14. Защита от перегиба шланга |
| 3. Уплотнительное кольцо | 15. Держатель лейки |
| 4. Резиновая прокладка | 16. Уплотнительное кольцо |
| 5. Крепление | 17. Основание |
| 6. Стопорная гайка | 18. Резиновая прокладка |
| 7. Прокладка | 19. Стопорная гайка |
| 8. Переходник | 20. Утяжелитель |
| 9. Корпус смесителя | 21. Соединительный шланг |
| 10. Выходная трубка | 22. Вытяжной душевой шланг из нейлона 2м |
| 11. Уплотнительное кольцо | 23. Шланги гибкой подводки |
| 12. Лейка душа | |



AQ1848