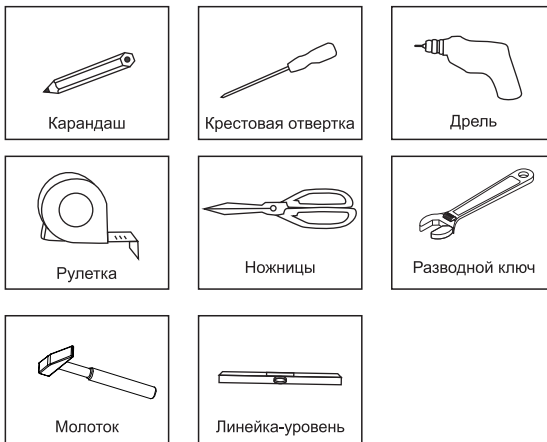


Необходимый инструмент:



Технические характеристики

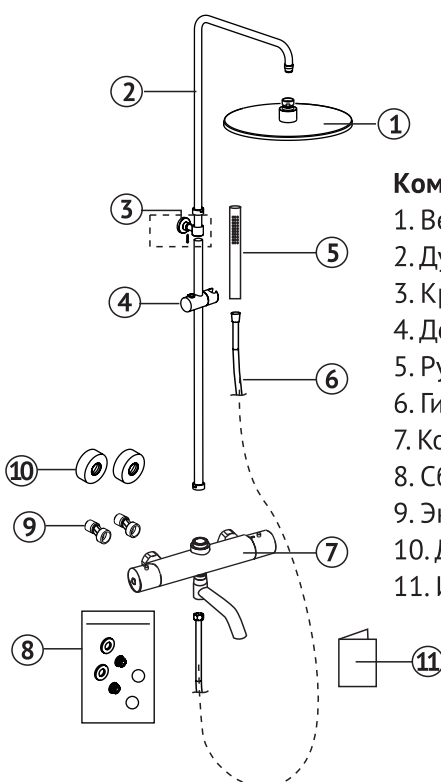
Рабочее давление воды: 0,05-1,0 МПа

Рекомендуемое давление: 0,1-0,5 МПа

Максимальная температура горячей воды на входе: 80°C

Рекомендуемая температура горячей воды на входе: 60°C

Проверьте комплектацию



Комплектация:

1. Верхний душ - 1шт
2. Душевая штанга – 1шт
3. Крепление штанги к стене - 2шт
4. Держатель ручного душа – 1шт
5. Ручной душ – 1шт
6. Гибкий шланг ручного душа – 1шт
7. Корпус смесителя – 1шт
8. Сборочный комплект – 1шт
9. Эксцентрик вывода воды – 2шт
10. Декоративная накладка – 2шт
11. Инструкция – 1шт

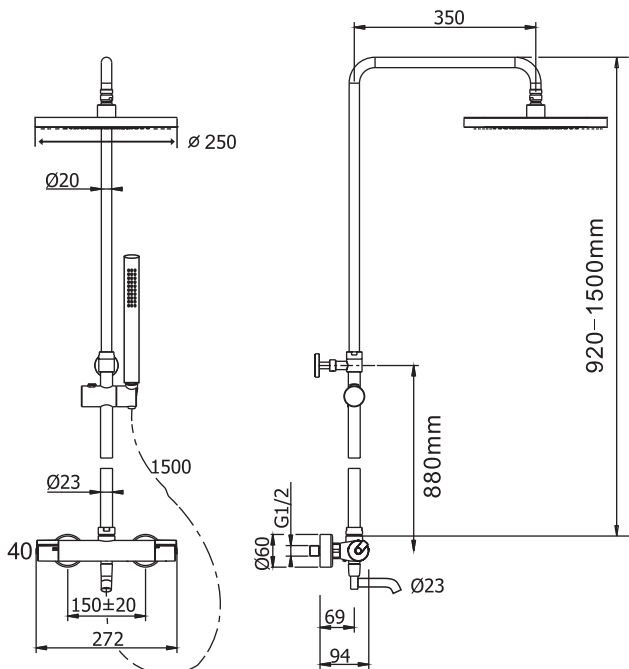
Уход за изделием

1. Используйте чистую воду и хлопчатобумажную ткань, чтобы удалить поверхностные загрязнения.
2. Распылите мягкое чистящее средство (не содержащее абразивных частиц, кислот) на ткань и протрите поверхность тканью.
3. После очистки промойте поверхность изделия чистой водой, чтобы удалить остатки средств с поверхности, и протрите хлопчатобумажной тканью.

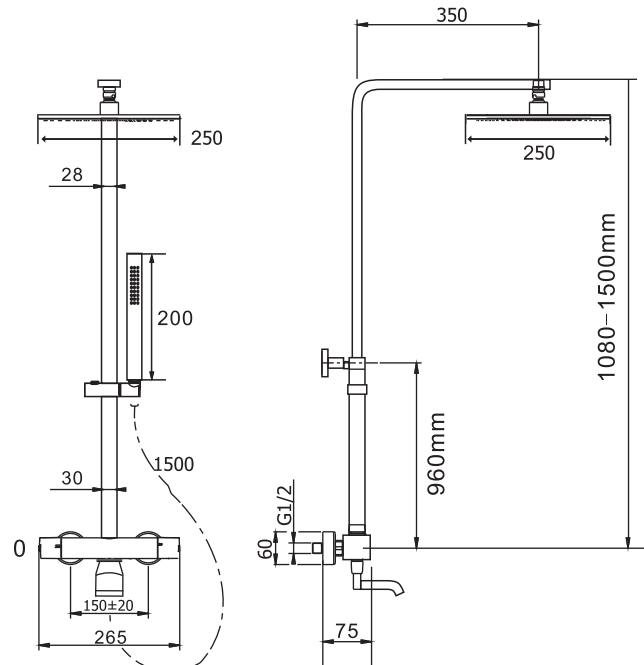
Примечание. Не протирайте изделие металлическими губками или другими твердыми предметами, которые могут повредить поверхность изделия.

Примечание: внешний вид изделия и деталей, их количество, могут отличаться от представленных на изображении.

Основные размеры

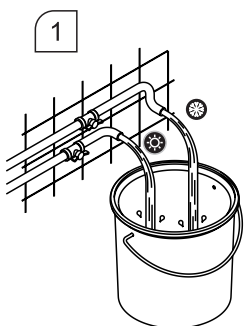


KALISTO 3R

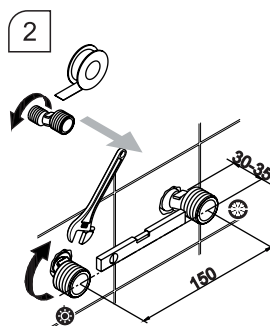


KALISTO 3S

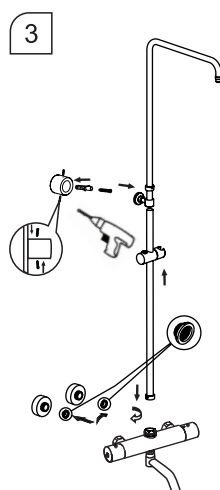
Этапы установки



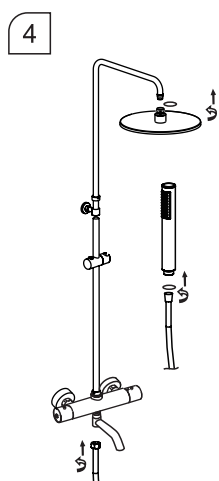
Перед установкой необходимо очистить водопроводные трубы от возможного мусора, открыв краны подачи воды. Очистив систему, закройте краны.



Вкрутите эксцентрики в выводы воды. Убедитесь, что эксцентрики находятся на одном уровне.



Разметьте место крепления и установите крепеж штанги к стене. Установите держатель ручного душа на штангу. Подсоедините штангу к смесителю и к настенному креплению. Затяните фиксирующие винты. Установите декоративные накладки и подключите смеситель к эксцентрикам вывода воды, используя уплотнительные прокладки.



Установите верхний и ручной душ.

Примечание: после сборки убедитесь в отсутствии протечек в местах соединений.