



Wir machen die Welt besser!

TM Germany

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВЫХ КАБИН



WERRA 801

Размер 800*800 мм

WERRA 901

Размер 900*900 мм

WERRA 1001

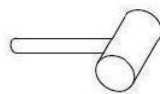
Размер 1000*1000 мм



WERRA 1201 L/R

Размер 1200*900 мм

ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ



УРОВЕНЬ РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК ПРЯМАЯ И КРЕСТОВИДНАЯ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ
ОТВЕРТКИ

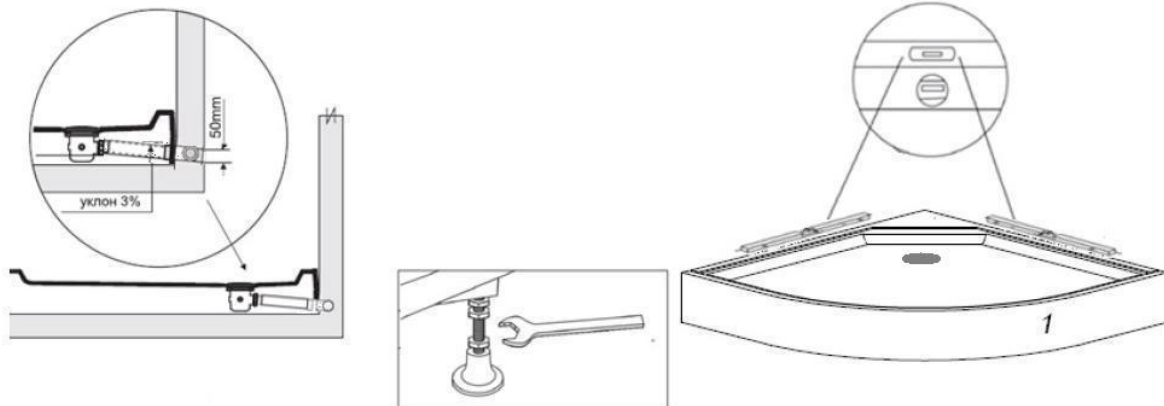
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

- (1) Поддон с сифоном 1 шт.
 - (2) Вертикальный пристенный профиль 2 шт.
 - (3) Верхняя и нижняя дуги 2 шт.
 - (6) Вертикальный профиль для неподвижных стекол 2 шт.
 - (4) Верхние ролики 4 шт.
 - (5) Нижние ролики 4 шт.
 - (7) Неподвижные стекла с П-образными вертикальным и нижним горизонтальным уплотнителями 2 шт.
 - (8) Стекла дверей 2 шт.
 - (9) Уплотнитель на стекла дверей 2 шт.
 - (11) Центральная стойка 1 шт.
 - (12) Задние стенки (левая и правая) 2 шт.
 - (13) Ручка 2 шт.
 - (14) Штанга душевая 1 шт.
 - (15) Смеситель 1 шт.
 - (17) Зеркало с креплениями 1 шт.
 - (18) Полка с креплениями 1 шт.
 - (16) Ручной душ 1 шт.
 - (19) Шланг душевой 1 шт.
 - (20) Переходник для шланга ручного душа 1 шт.
 - (21) Саморезы ST 4*25 8 шт
 - (22) Саморезы ST 4*10 4 шт
 - (23) Саморезы ST 4*12 20 шт
 - (24) Саморезы ST 4*14 4 шт
 - (25) Шланг для подключения смесителя к переходнику для ручного душа 1 шт.
 - (26) * Только для душевых кабин 1201. Профиль для установки центральной стойки 2 шт.
- 40 см.

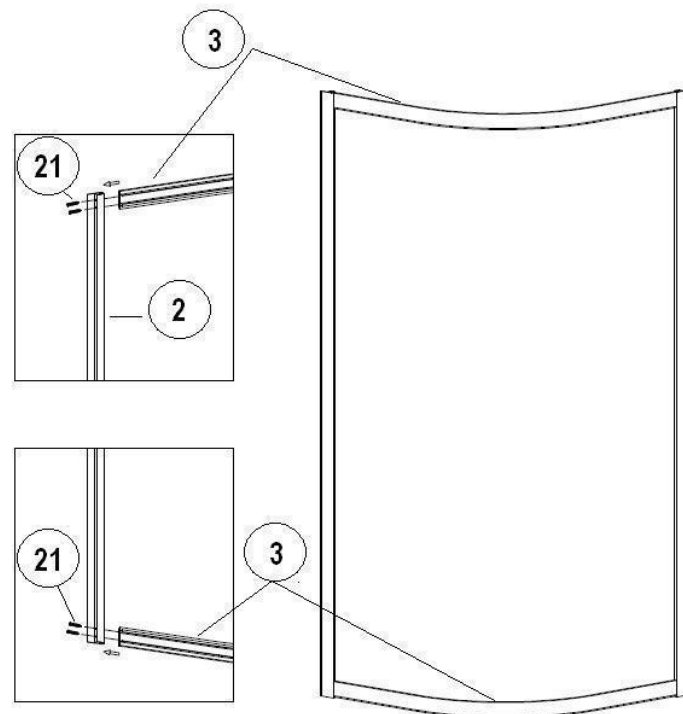
- Установка душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ.
- Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не должны иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров). Перед установкой кабины все отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть завершены.
- Внимание! При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования требуется установка фильтров механической очистки воды.
- Давление воды в системе должно находиться в пределах 2-4 атмосфер. В случае превышения давления допустимой нормы, необходима установка понижающих редукторов. Если разница в давлении горячей и холодной воды превышает 0,5 атм., требуется установка обратных клапанов.
- Установка фильтров и редукторов на выводы непосредственно на подготовленное для подключения оборудование не допускается!
- Выходы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 50 мм.
- Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной трубы (рис.1).
- Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.
- Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см. для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.
- Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины, должна обеспечить зазор между крышей душевой кабины и потолком не менее 15 см.

Фильтры, УЗО, редукторы давления воды и гибкие шланги для подключения к системе водопровода в серийную комплектацию оборудования не входят.

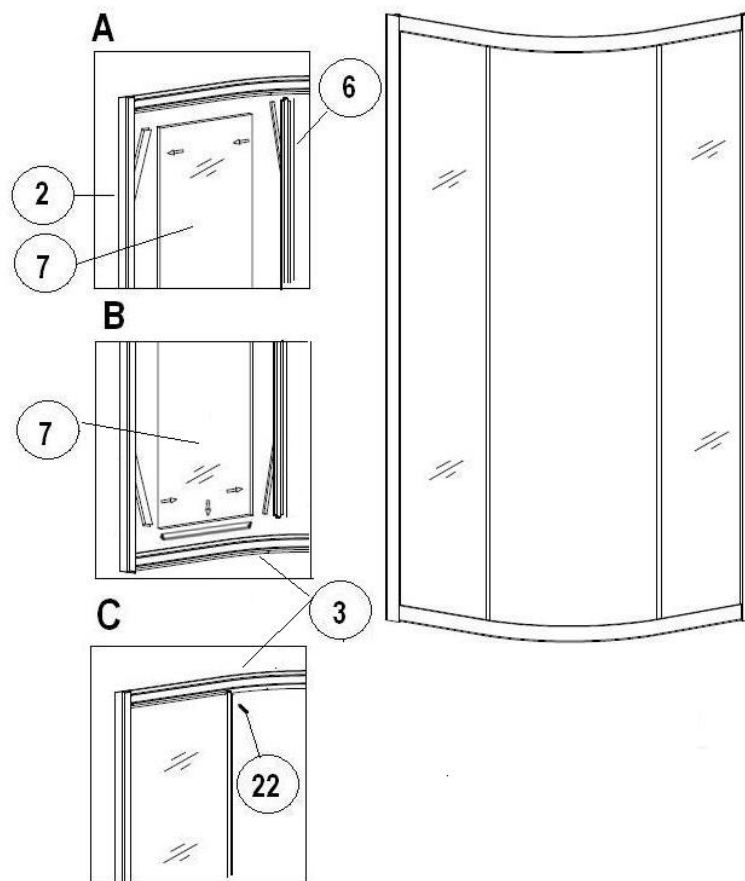
1



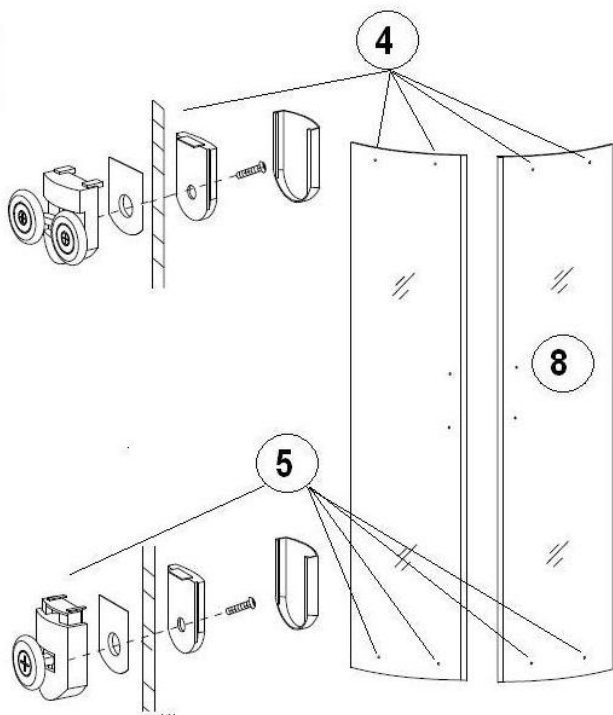
2



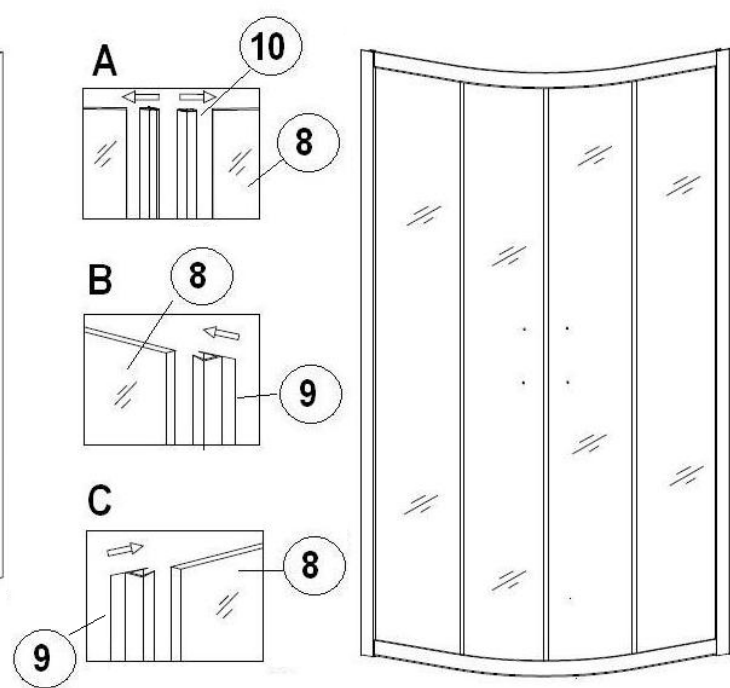
3



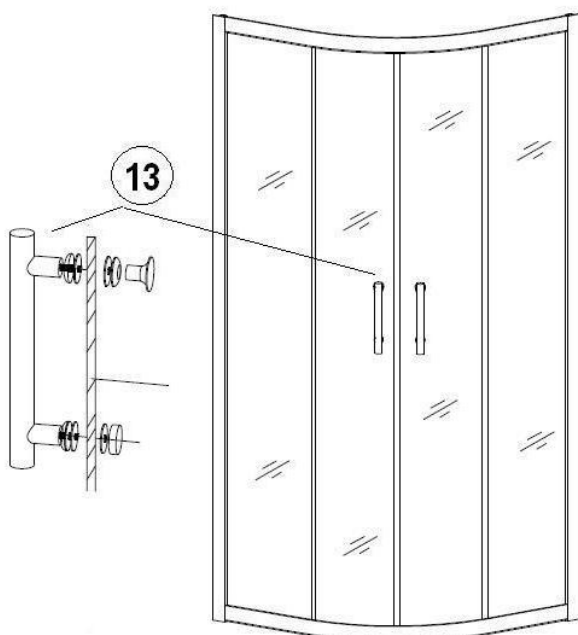
4



5



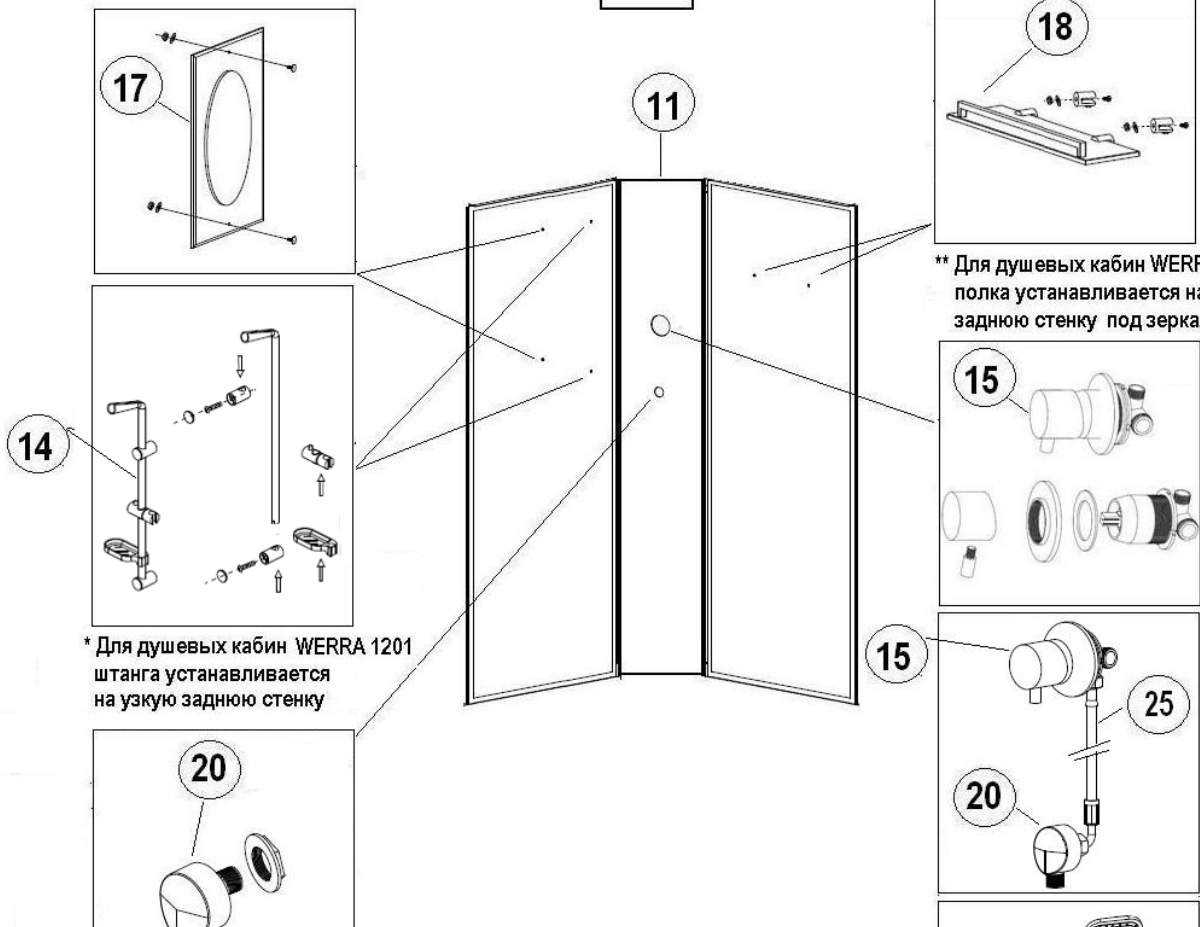
6



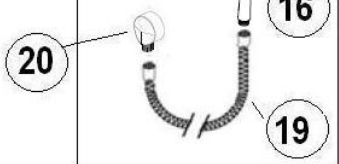
7



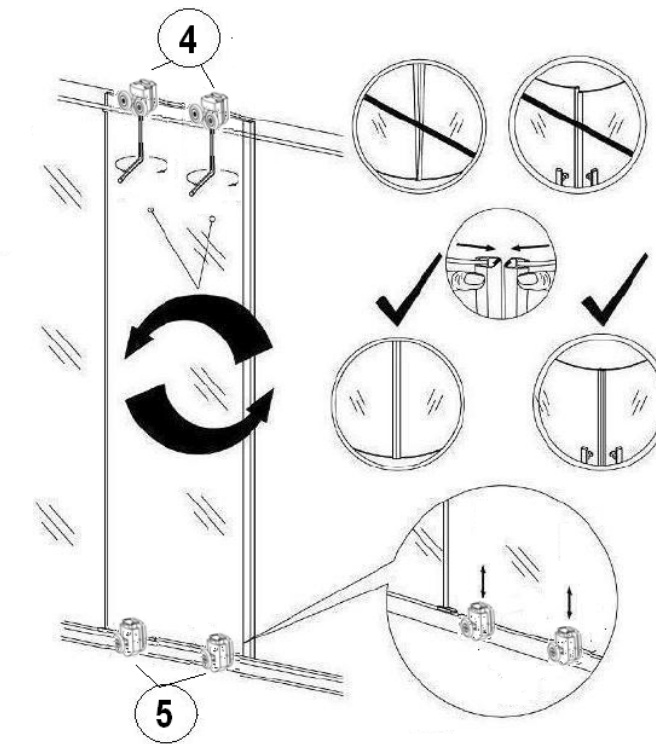
8



20



9



Уход за душевой кабиной

1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу за изделиями из акрила и ABS. Запрещено использовать средства, содержащие ацетон, амиачный спирт и органические растворители, абразивы.
2. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.
3. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударом и контактам с царапающими предметами
4. Запрещено использовать паровые очистители. Высокие температуры могут повредить изделие.