

**Welt**   
**Wasser**



*German quality*

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

**WAISE 90-1**

Размер 900\*900 мм

**WAISE 100-1**

Размер 1000\*1000 мм



# ИНСТРУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ УСТАНОВКЕ



УРОВЕНЬ



РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК



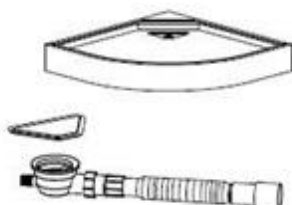
ПРЯМАЯ И КРЕСТОВИДНАЯ  
ОТВЕРТКИ



ГЕЧНЫЙ КЛЮЧ М\*10

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ЧАСТЕЙ

- 1 Поддон с сифоном  
1 шт



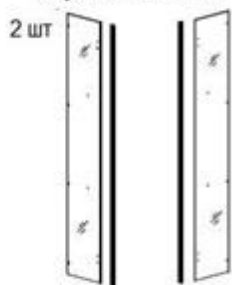
- 2 Центральная стойка  
стекло белое  
со смесителем  
и шлангами  
1 шт



- 3 Задние стенки  
стекло белое  
2 шт



- 4 Неподвижные стекла  
фронтальной стенки  
стекло прозрачное  
с уплотнителем  
2 шт



- 5 Стекла дверей  
фронтальной стенки  
Стекло прозрачное  
с магнитом  
2 шт



- 6 1 шт



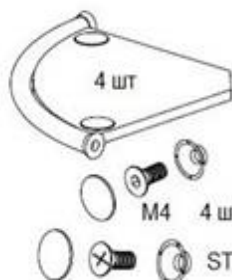
- 7 2 шт



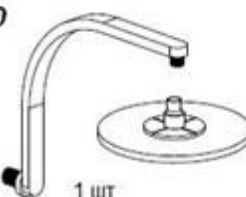
- 8 1 шт



- 9 4 шт



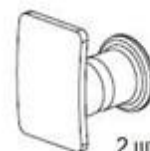
- 10 1 шт



- 11 1 шт



- 12 2 шт



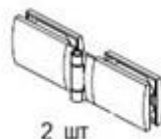
- 13 M4 2 шт



- 14 1 шт



- 15 2 шт



- 16 ST 6\*80 2 шт



- 17 ST 6\*25 8 шт



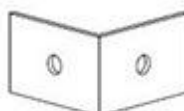
- 18 M3 4 шт



- 19 M4 6\*25 12 шт



- 20 8 шт



1. Установка душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ.

2. 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.

3. Внимание! При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования требуется установка фильтров механической очистки воды.

4. 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.

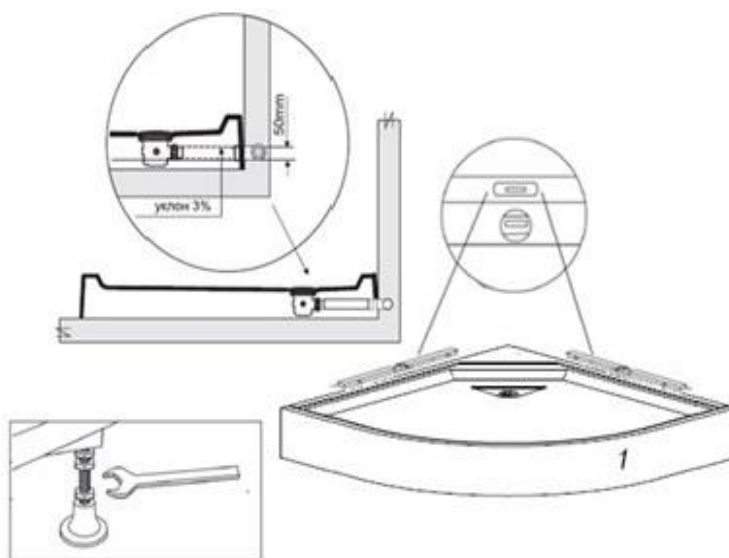
5. Установка фильтров и редукторов на выходы непосредственно на подготовленное для подключения оборудование не допускается!

6. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 50 мм.

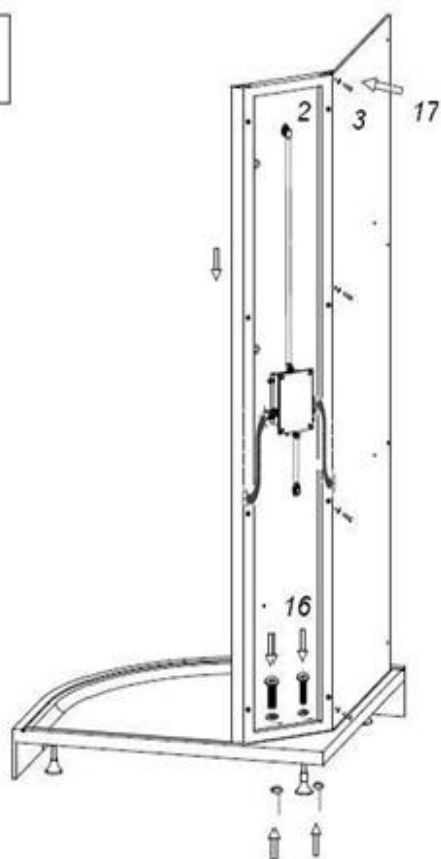
7. Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной трубы (рис.1).

8. Максимально допустимая температура воды при использовании кабин не должна превышать 60 °С.

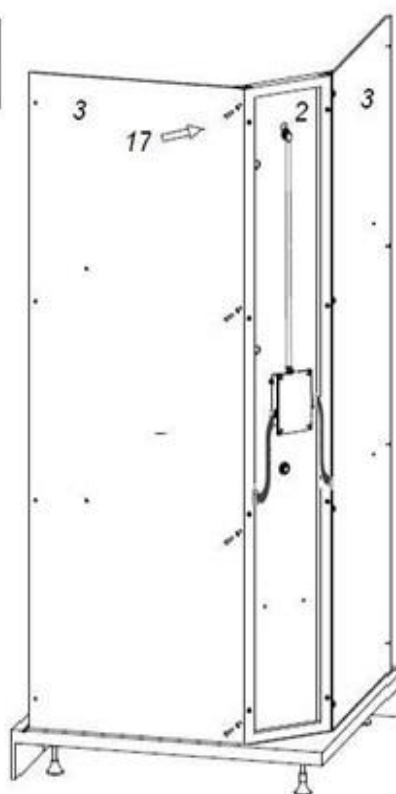
1



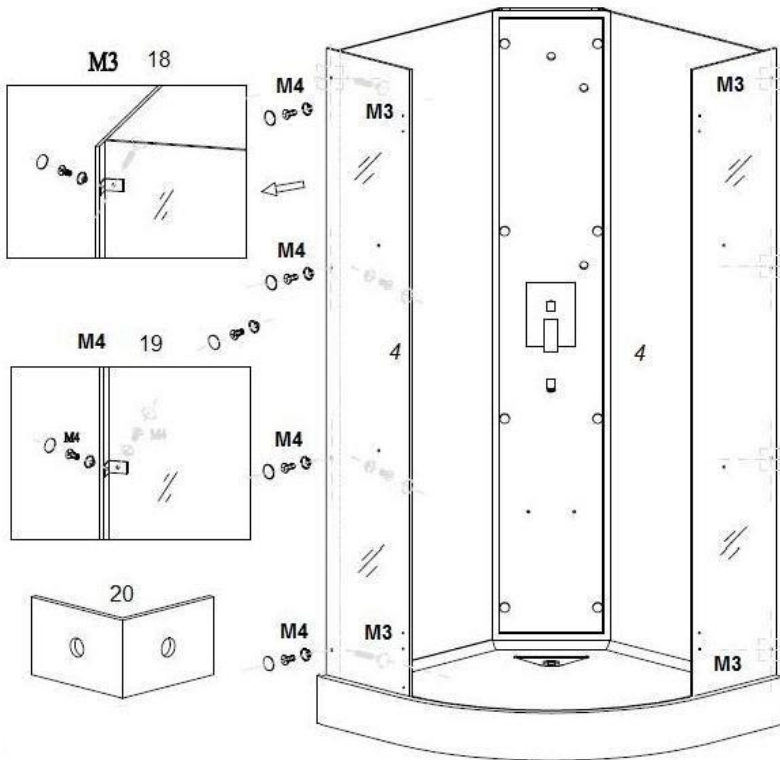
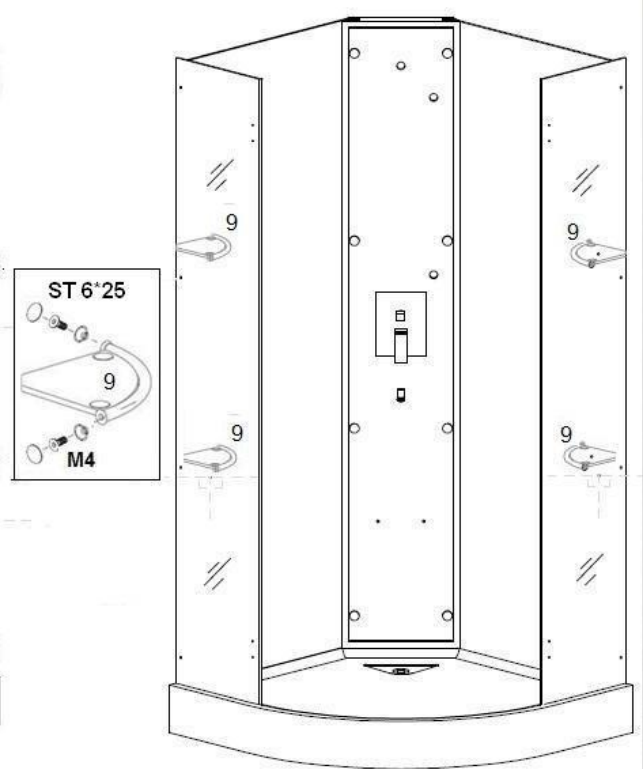
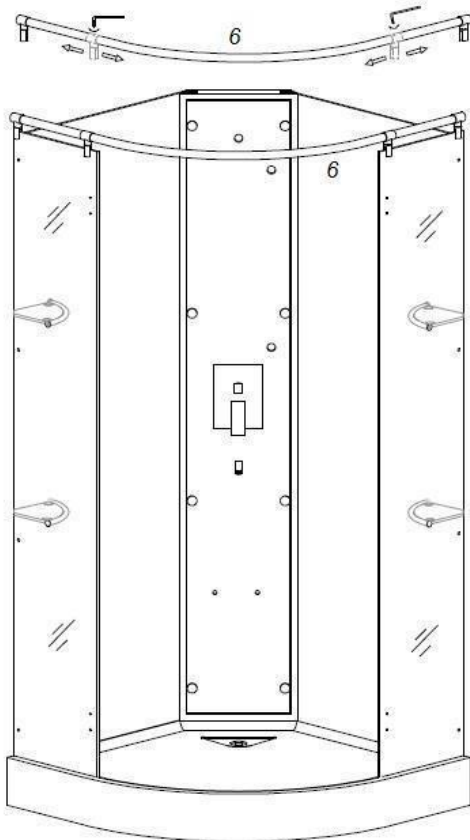
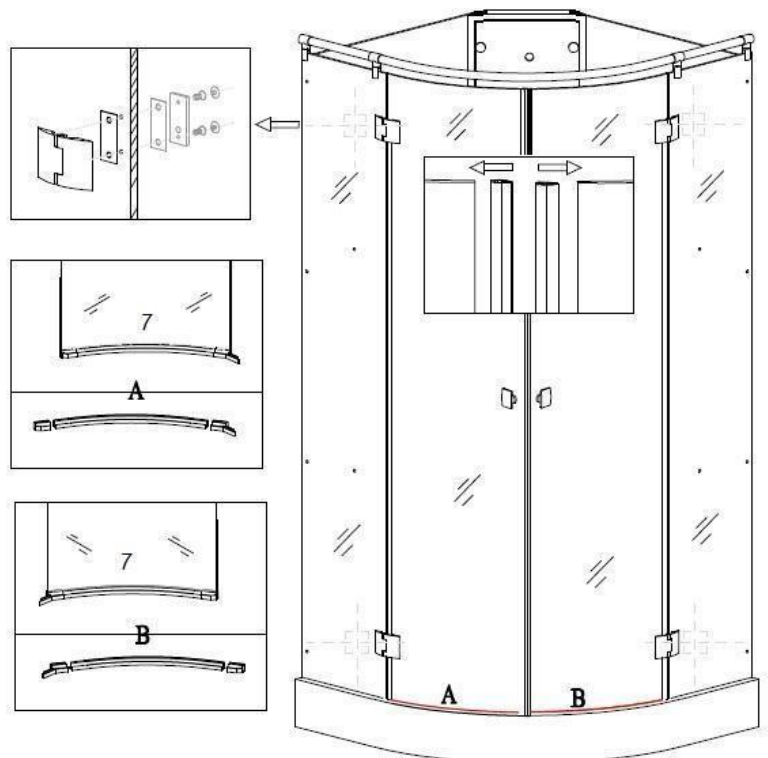
2



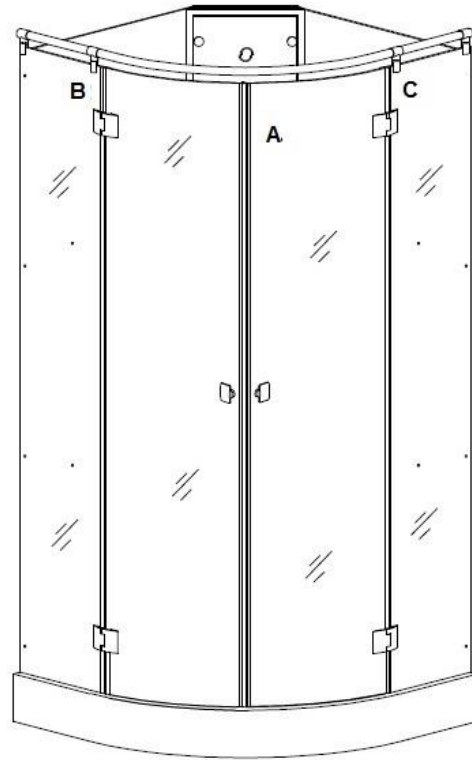
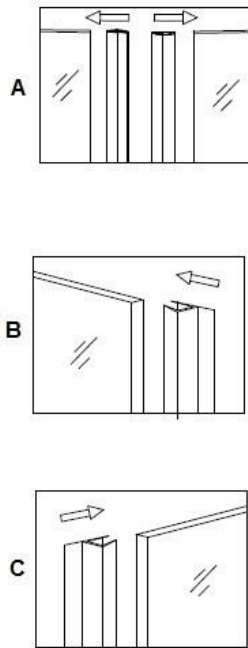
3



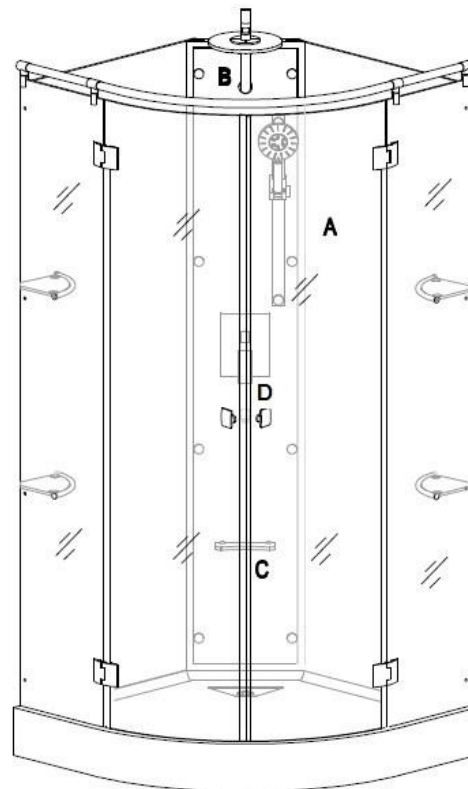
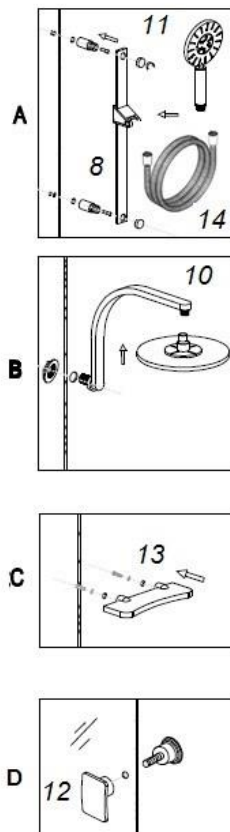
(2)

**4****5****6****7****(3)**

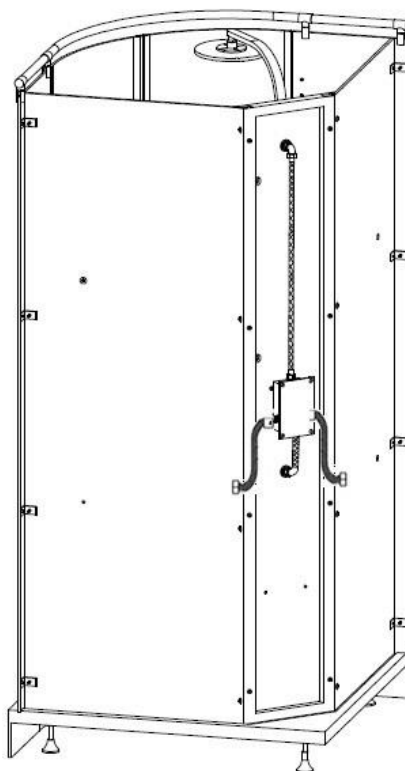
8



9



10



**ВНИМАНИЕ!!!** Через 24 часа после установки душевой кабины пролейте из душевой лейки места соединений. При отсутствии протеканий можете пользоваться душевой кабиной.

При необходимости повторно нанесите герметик по швам соединения

## 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, аммиачный 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 ударам и контактам с царапающими предметами

4. Для очистки сифона снимите с него крышку, вытащите сетку, промойте ее. При необходимости вытащите подставку для сетки, промойте ее. Установите подставку и сетку в сифон, накройте его крышкой.

