



ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ

Инструкция по сборке
и эксплуатации

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение душевой кабины марки ТИМО.

Надеемся, что покупка оправдывает все Ваши ожидания.

Приобретенная Вами душевая кабина ТИМО произведена в соответствии с современными европейскими техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам и адаптирована, для эксплуатации в Российской Федерации. Душевые кабины ТИМО сочетают в себе самые последние разработки бренда, которые делают наш продукт еще более качественным и удобным в эксплуатации.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом установки и эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за неисправности в работе душевой кабины, явившиеся следствием неправильной установки. Сохраните данное руководство, чтобы обращаться к нему в будущем. В случае обнаружения неисправности обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

 **Производитель вправе изменять характеристики изделия и его комплектацию (не ухудшающие технические и эксплуатационные параметры изделия) без предварительного уведомления.**

Инструкция по сборке и эксплуатации душевых кабин

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Во избежание гидравлического удара при переключении режимов, необходимо выключать подачу воды.

При монтаже кабины необходимо располагать шланги подачи воды так, чтобы предотвратить их провисание и перегибы.

Перед началом установки убедитесь в полной комплектации душевой кабины и отсутствии повреждений, полученных во время транспортировки и подготовьте место для установки кабины в соответствии с требованиями данной конструкции.

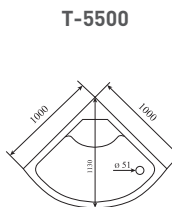
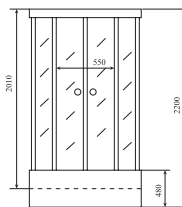
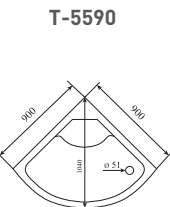
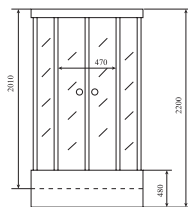
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание появления мелких трещин в местах крепления верхней планки, изъятие поддона из упаковки и его перемещение в процессе монтажа осуществляется только за нижнюю часть поддона.

Меры предосторожности

- Содержите кабину в чистоте. Выбирая моющие средства для душевых кабин, нужно помнить о том, что нельзя проводить очистку жесткими губками из металла, щетками и абразивными средствами. Запрещается использовать агрессивные моющие средства, а также растворители, ацетон, бензин, кислоты и щелочи.
- Дети до 14 лет должны принимать душ под контролем взрослых.
- Лица с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, гипертонией, а также лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, должны проявлять осторожность при пользовании душевой кабиной.
- Не допускайте падения твердых тяжелых предметов и попадания песка на поверхность поддона.

T-5590 / T-5500

ШИРИНА [см] / WIDTH [cm]	90 / 100	ОБЪЕМ [м³] / VOLUME [m³]	1.0
ГЛУБИНА [см] / DEPTH [cm]	90 / 100	ПОЛОТНО ДВЕРИ / DOOR LEAF	матовое
ВЫСОТА [см] / HEIGHT [cm]	220	ЦВЕТ ПРОФИЛЯ / PROFILE COLOR	матовый хром



Уход за душевой кабиной – средства ухода за душевыми кабинами

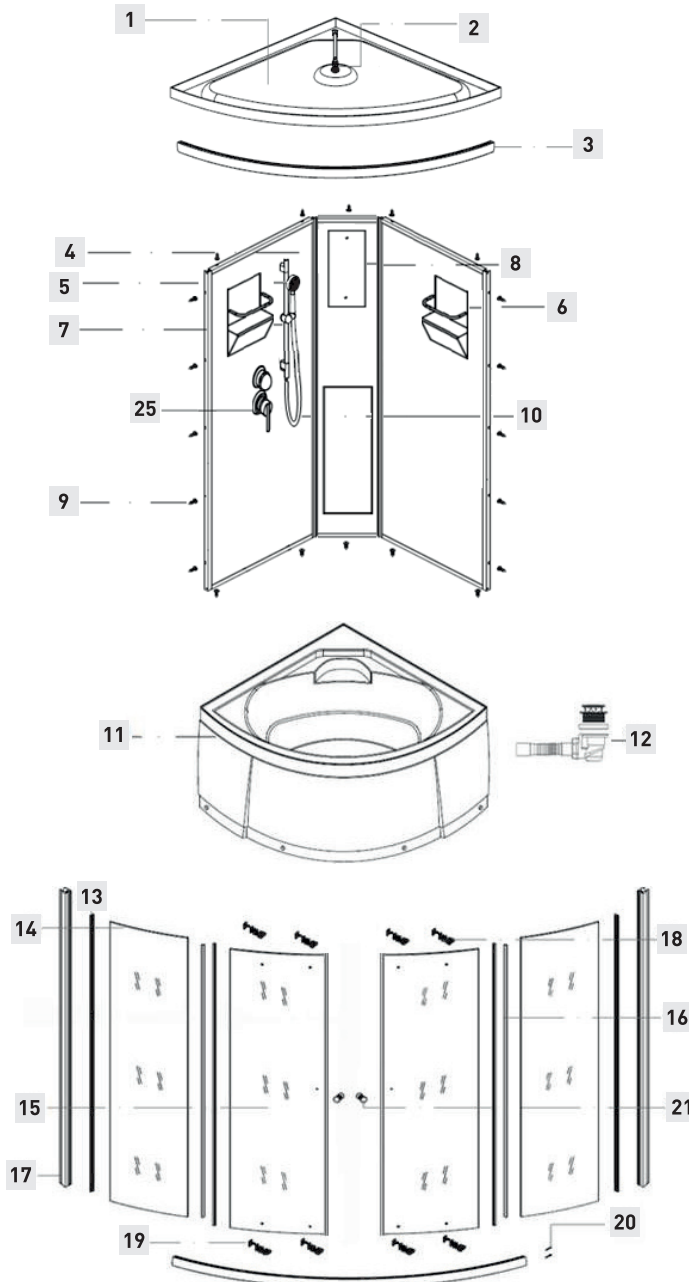
После установки душевой кабины не забывайте о том, что вода (её примеси) оставляют налет кальция на поверхностях, в том числе и тех которые подвержены коррозии. Для предотвращения негативного воздействия внешней среды и химических соединений, рекомендуем следить за внешним видом душевой кабины. Первое правило в уходе за акриловой поверхностью – никогда не используйте абразивные чистящие средства! Крупные частицы, содержащиеся в порошках и пастах, могут легко повредить гладкую поверхность пластика. По этой же причине нельзя использовать металлические щетки и губки. Нельзя чистить акрил стиральным порошком. Не используйте чистящие средства, содержащие такие агрессивные вещества, как уксус, муравьиная кислота, спирт, аммиак, ацетон, формальдегид. Применяйте специальные чистящие средства, предназначенные для чистки душевых кабин и акриловых ванн.

Душевую кабину почистить сразу после душа – пар и горячая вода размягчают грязь и налет. Если времени на чистку нет, то протрите стенки и шторки сухой тряпкой или резинным скребком. Пользуйтесь специальным средством для ежедневной чистки душевых кабин, (предотвращает образования налета и пятен). Не применяйте средства типа « антиизвестье», предназначенные для плитки и чугунных ванн. Не разрешается использовать моющие средства с коррозиющим воздействием, а также сливать в поддон ржавую воду. Следует избегать соприкосновения горячих предметов (с температурой свыше 100°C) с поверхностью душевой кабины.

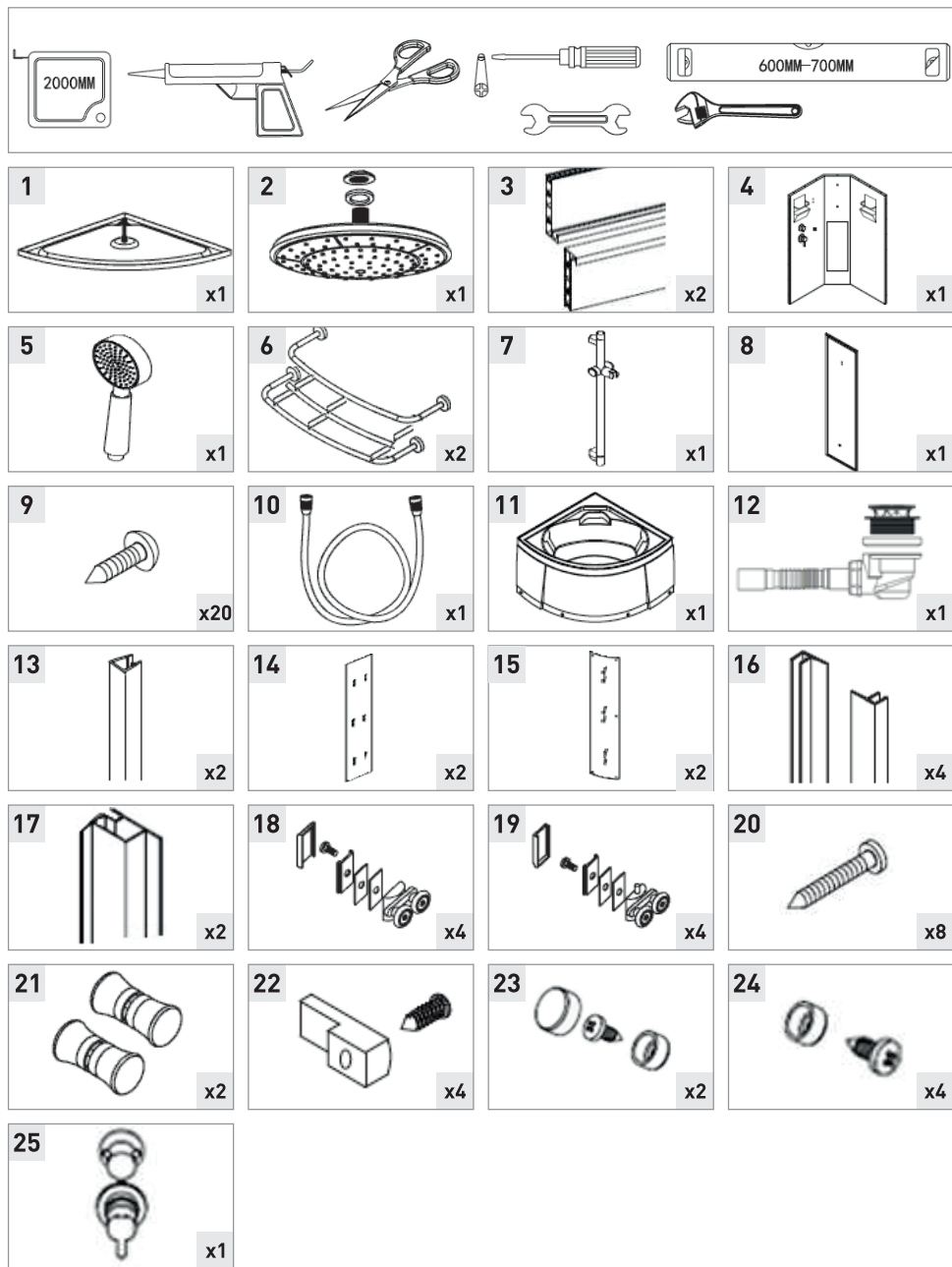
Для чистки наружной поверхности гидромассажных форсунок, смесителя и душевой лейки используйте обычные средства бытовой химии для удаления известкового налета. Хромированные поверхности рекомендуется после душа вытирать насухо.

Для предотвращения короткого замыкания или электрическогоショка немедленно прекратите использовать прибор, если какая-то электрическая часть прибора работает неисправно, обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправностей. Запрещается применение в душевой кабине электрического оборудования – фен, электробритва и т.д. Не мойте животных в душевой кабине, их когти повредят акриловую и другие поверхности, а шерсть засорит канализационный слив.

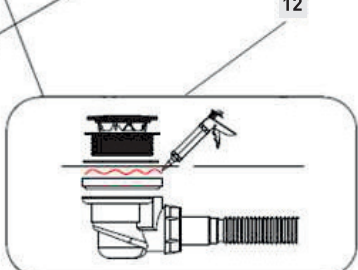
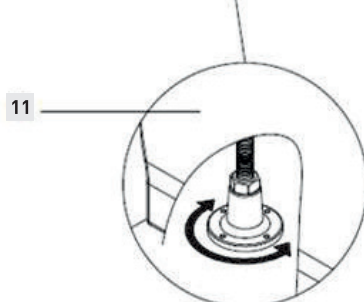
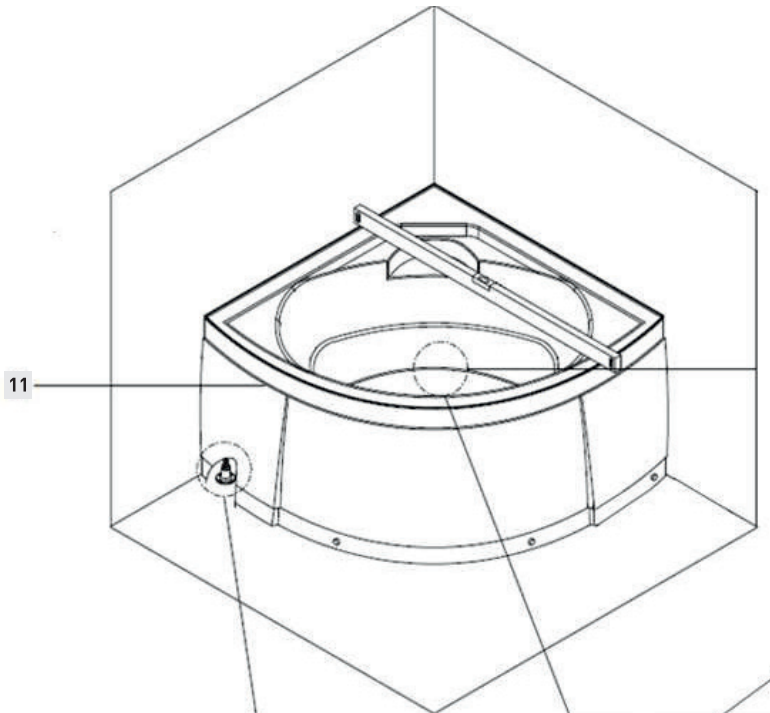
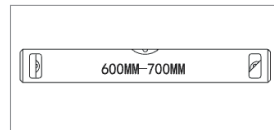
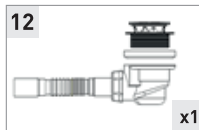
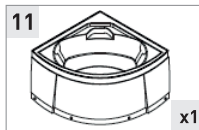
Схема комплектации душевой кабины



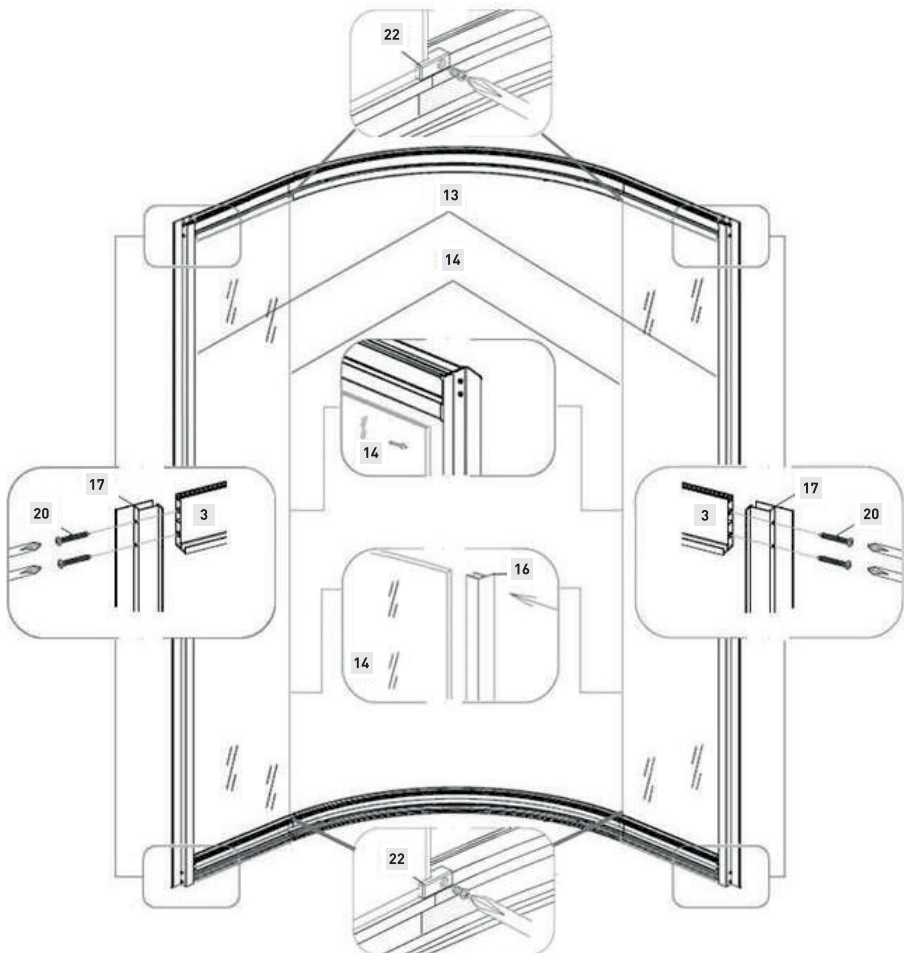
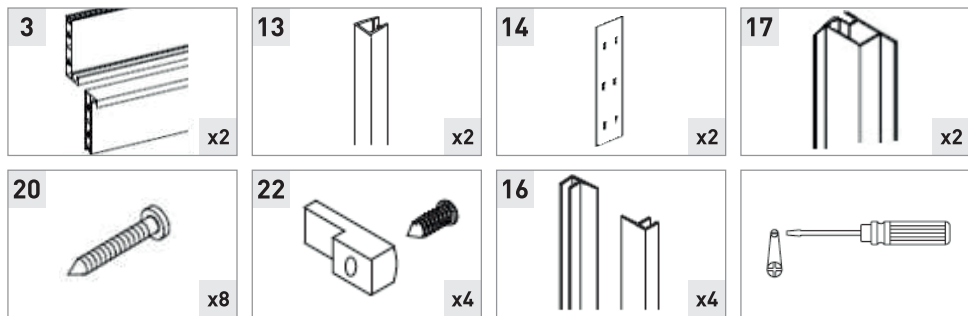
Комплектация душевой кабины



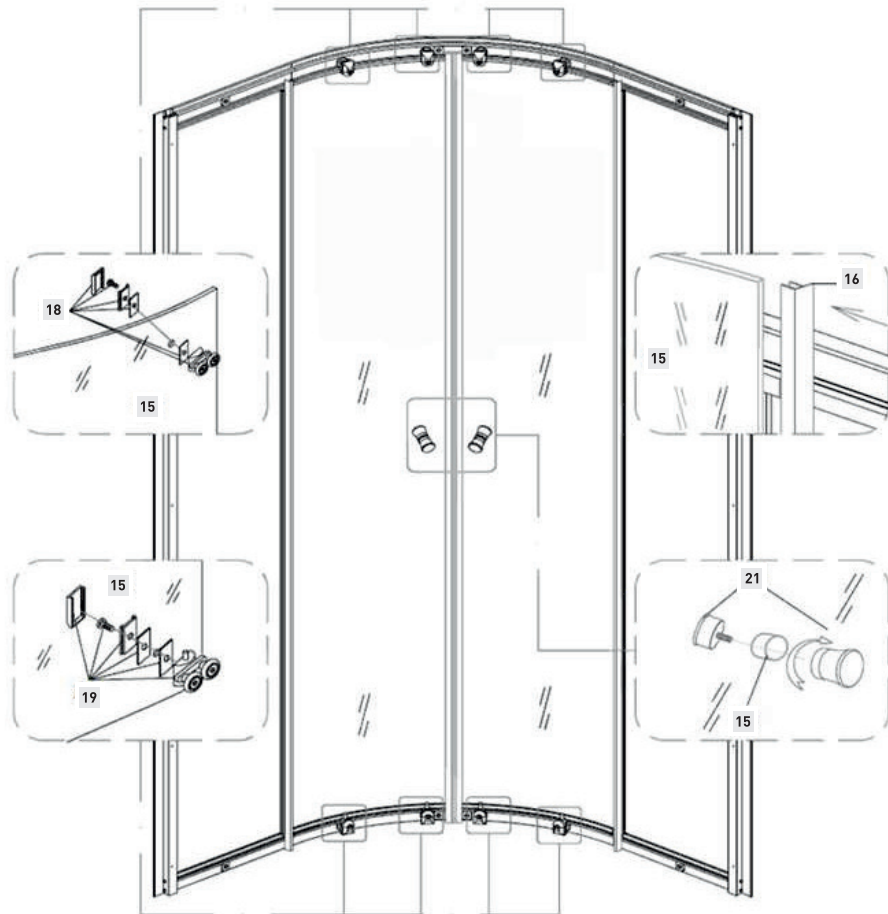
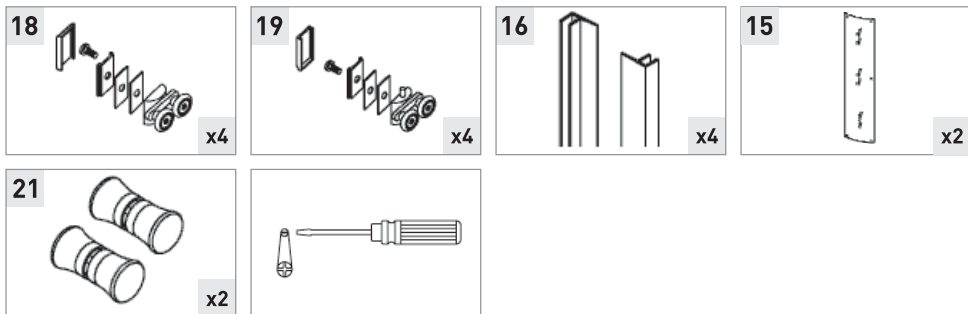
Этапы сборки. Поддон



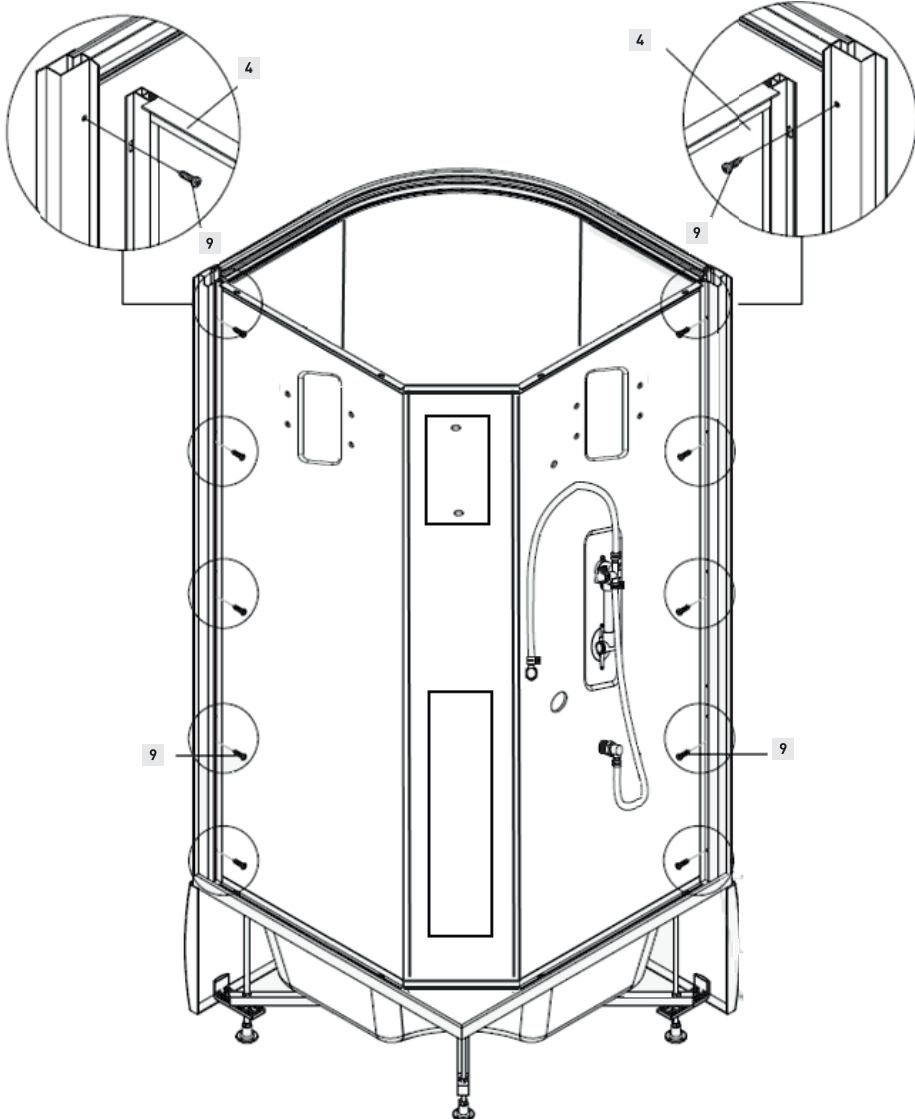
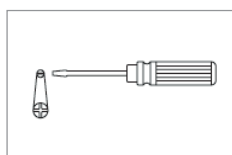
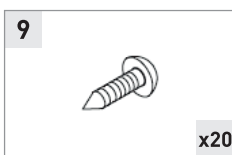
Этапы сборки. Передняя рамка



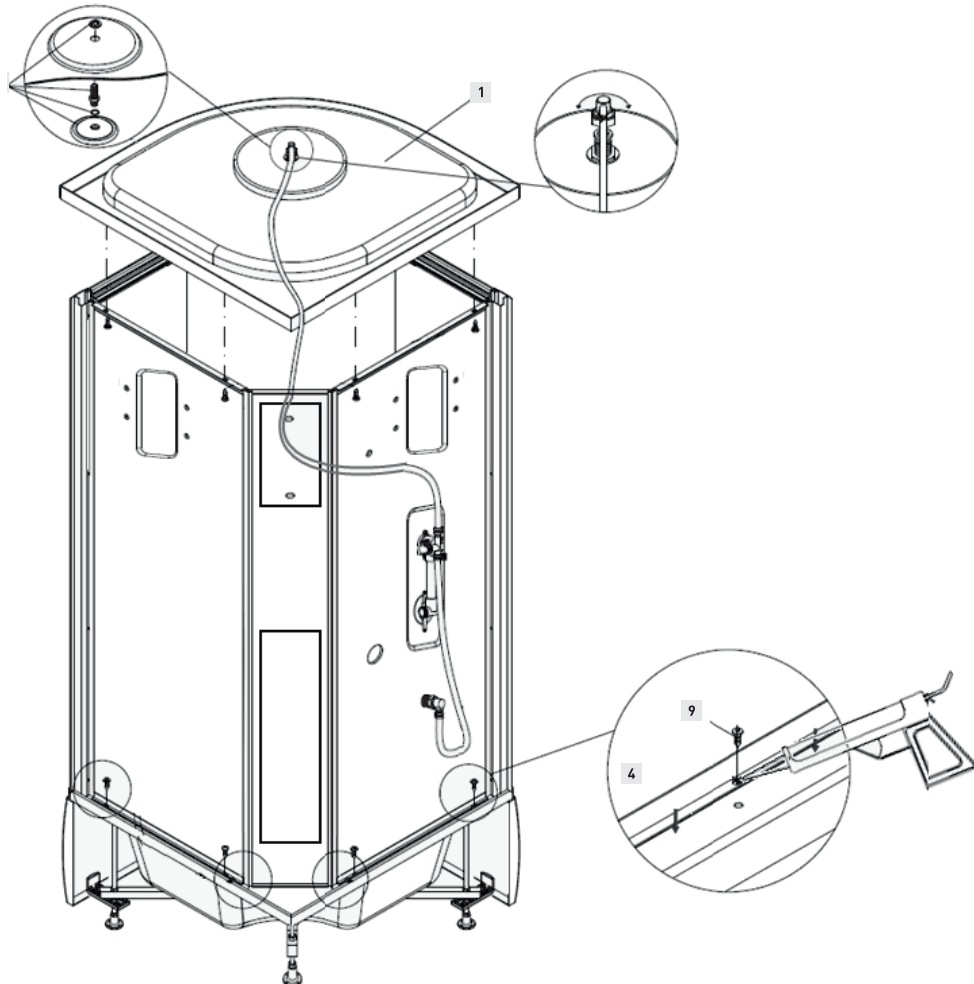
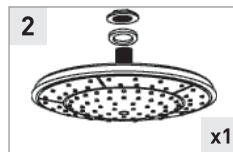
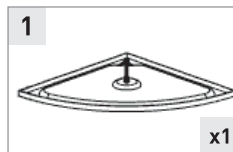
Этапы сборки. Двери



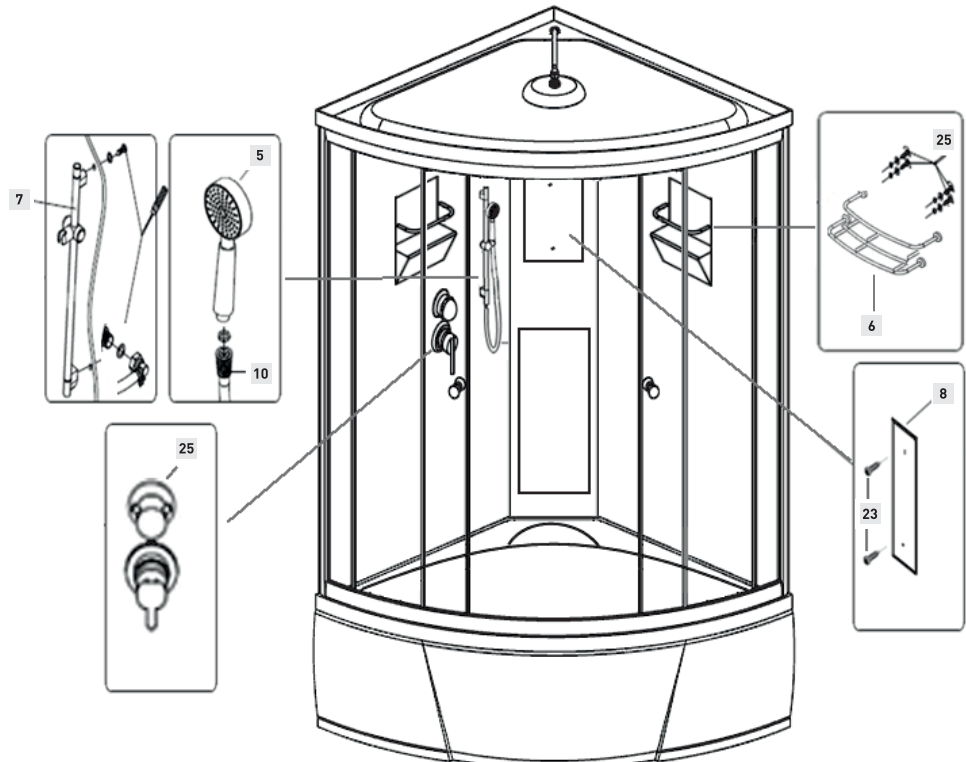
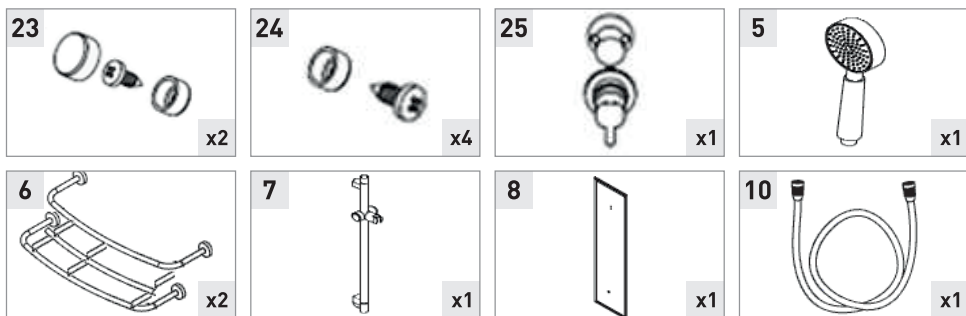
Этапы сборки. Задняя стенка и передняя рамка



Этапы сборки. Задняя стенка. Крыша



Этапы сборки. Задняя стенка



Подготовка площадки

Установка кабины производится в помещении, специально подготовленном для этого, в строгом соответствии с данными рекомендациями. При несоблюдении данных рекомендаций гарантия на изделие распространяться не будет.

Просим обратить внимание на то, что все ремонтно-отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть в обязательном порядке завершены.

При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования необходима установка фильтров механической очистки воды, со степенью очистки 100 мкр.

Давление воды в системе водоснабжения должно быть не более 3.5 кг/см².

В случае превышения или различия давления более чем на 0.5 кг/см необходима установка понижающих редукторов давления воды.

Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу и диаметр 1/2 дюйма.

Диаметр канализационной трубы 40 - 50 мм, не должна превышать 5 см от пола до центра трубы. В случае превышения необходим подиум.

Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, т.е отдельным кабелем, проложенным от электрощита до оборудования. Кабель должен быть медным, трехжильным, в двойной изоляции сечением провода 2,5 мм кв.

Вывод электрокабеля должен располагаться в месте, обозначенном в технической карте и иметь розетку с заземлением.

Кабель должен быть подключен к отдельному, двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО). Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240В; размыкание контактов минимум на 3 мм; ток утечки 0,03А; разрешенный ток 16А.

В соответствии с нормами безопасности, выключатели, розетки и другая электроаппаратура не могут располагаться в досягаемости человека, использующего оборудование в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.

Фильтры, УЗО, редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят. Установка фильтров и редукторов давления на выводы, непосредственно предназначенные для подключения оборудования, не допускается!

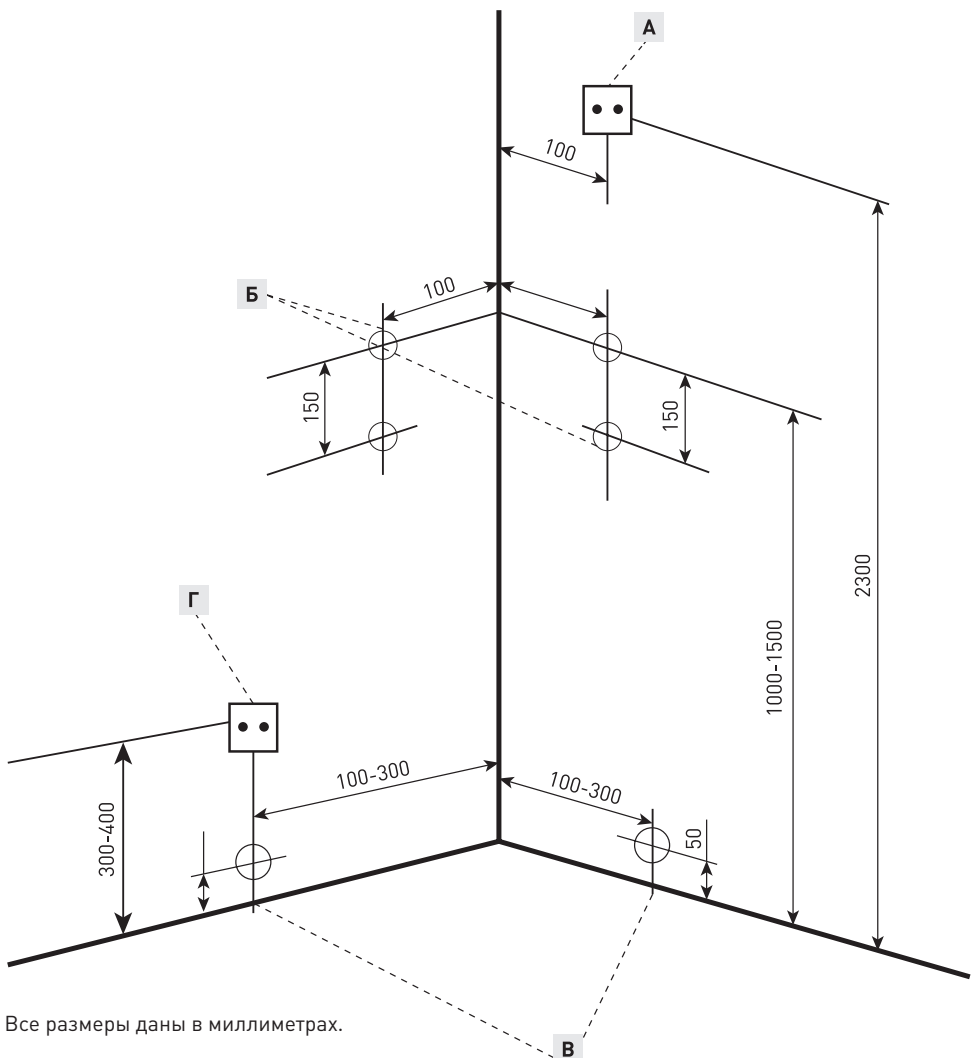
После монтажа оборудования не допускается его передвижение с конечного места монтажа.

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 обеспечивать зазор между крышей душевой кабины и потолком не менее 15 см.

Максимально допустимая температура при использовании акриловых душевых кабин не должна превышать 60 градусов Цельсия.

Схема подготовки коммуникаций



- A.** Розетка электрическая с заземлением 220-240V, 50Hz
- Б.** Точки подвода горячей и холодной воды 1/2" (внешняя резьба)
- В.** Вывод канализационной трубы диаметром 40-50 мм, не более 50 мм от уровня пола.
- Г.** Розетка электрическая для доп. оборудования (парогенератор).

Для записей

Для записей



Инструкция по сборке и эксплуатации
душевых кабин моделей Т-5590 / Т-5500

timo.ru