

It's your Style...



Гидромассажная душевая кабина АСТЮН 100 х 100 х 210 см



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

GNT Industrial Incorporation

Головной офис компании P.O. Box 310, New York, NY10027, USA, с производственными подразделениями в странах Европейского Союза, выражает благодарность за ваш выбор.

Вы приобрели надежный и изысканный товар, особенностью которого является современный дизайн, продуманная функциональность и использование новейших материалов.

Мы гарантируем качество, и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его установки и эксплуатации.

Каждое изделие проходит многоступенчатый контроль качества, что гарантирует его соответствие мировым стандартам и позволяет установить официальный срок службы на изделия, предназначенные для использования в быту – 20 лет с даты их приобретения.

Вся подлинная продукция торговой марки GNT изготовлена с учетом условий эксплуатации страны, в которую эта продукция поставляется и в обязательном порядке проходит сертификацию на соответствие требованиям стандартов страны реализации.

Перед использованием данного изделия мы настоятельно рекомендуем внимательно изучить инструкцию по установке и эксплуатации, а так же проверить правильность заполнения гарантийного талона, который необходимо сохранять в течение всего гарантийного периода.

АСТИОН
Гидромассажная душевая кабина 100 x 100 x 210 см

It's your Style...



| | |
|---|----------------|
| Комплектация гидромассажной душевой кабины | стр. 3 |
| Рекомендации по эксплуатации и уходу за гидромассажной душевой кабиной | стр. 4 |
| Рекомендации по подготовке площадки для установки гидромассажной душевой кабины | стр. 6 |
| Схемы подготовки площадки для установки гидромассажной душевой кабины | стр. 7 |
| Детали гидромассажной душевой кабины, необходимый инструмент и крепеж | стр. 9 |
| Установка гидромассажной душевой кабины | стр. 11 |

Комплектация гидромассажной душевой кабины

Гидромассажная душевая кабина Action - это изысканная деталь вашего интерьера...

В комплект входит:

Шторка душевая

- Размер шторки 1000x1000x1920 мм
- Профиль - утолщенный анодированный алюминий
- Цвет профиля - белый
- Стекло - закаленное (безопасное) прозрачное / тонированное
- Стекла обработаны водоотталкивающим покрытием **Pure Glass**
- Толщина стекла неподвижных дверок – 10 мм
- Толщина стекла открывающейся двери - 6 мм
- Душевые дверки - 3 неподвижные + 1 открывающаяся
- Механизм открытия двери – латунные хромированные петли
- Ручка - латунь хромированная - 1 шт.

Массажная панель

- Панель – современные нержавеющие сплавы металлов (сталь, анодированный алюминий, титан)
- Цвет – матовый хром / белый
- Массажные форсунки **Atomizers Life** - квадратной формы, хромированная латунь, благодаря кулисной опоре легко регулируются по направлению - 6 шт.
- Смеситель мануальный (джойстик) для регулировки температуры и напора воды - квадратной формы, хромированная латунь
- Переключатель 3-х позиционный квадратной формы для выбора желаемой функции - хромированная латунь
- Кнопка включения-выключения подсветки **Easy Light** квадратной формы, хромированная латунь
- Вся система разводки выполнена из стальной нержавеющей гофрированной трубы
- Держатель для съемного душа хром
- Душ съемный - хромированная латунь, квадратной формы
- Гибкий душевой шланг хром

Крыша

- Стекло - закаленное (безопасное) 10 мм
- Панель - нержавеющие сплавы металлов или акрил
- Душ верхний **Tropical Rain** квадратная форма, размер 200x200 мм
- Система подсветки **Easy Light** - 4 шт. (светодиодные лампы белого цвета)

Поддон акриловый - повышенной прочности

- Форма – квадрат
- Размер 1000x1000x180 мм
- Глубина поддона – 50 мм
- Цвет - белый
- Акриловый антибактериальный - 6 мм
- Стальная рама, регулируемые опоры

Сифон (слив) хромированный

- Диаметр отверстия - 90 мм
- Диаметр декоративной крышки - 115 мм
- Встроенный фильтр грубой очистки
- Гофрированный шланг для подключения слива воды

* В конструкции изделия возможны изменения улучшающие его дизайн или технические характеристики

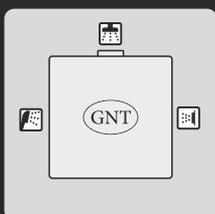


Рекомендации по эксплуатации и уходу за Гидромассажной Душевой кабиной

Меры предосторожности:

1. Пользоваться гидромассажной душевой кабиной детям или людям с хроническими заболеваниями следует с осторожностью или под присмотром других членов семьи.
2. Каждый раз перед использованием душевой кабиной сначала включите выключатель источника электропитания и главные вентили для подачи горячей и холодной воды. После пользования душевой кабиной не забудьте их выключить.

Обозначения на переключателе для выбора желаемой функции



Съемный душ

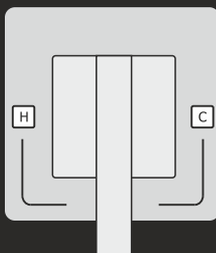


Верхний душ Tropical Rain



Массажные форсунки Atomizers Life

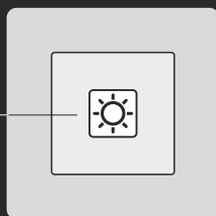
Обозначение на мажоральном смесителе (джойстике) для регулировки напора и температуры воды.



Холодная вода



Горячая вода



Кнопка включения и выключения подсветки Easy Light

Начало Эксплуатации

Для начала работы рекомендуем установить переключатель в позицию «съемный душ»

Установите комфортную температуру и напор воды при помощи джойстика и указателей режимов работы.

Рекомендации по уходу за поверхностями:

Гидромассажная душевая кабинка изготовлена из современных надежных материалов: нержавеющей стали, анодированный алюминий, титан, закаленного стекла, полиметилметакрилата и не требует специального ухода.

Однако для поддержания идеального внешнего вида рекомендуется во время уборки обрабатывать наружные металлические поверхности душевой кабинки средствами препятствующими образованию кальциевого камня, а поддон рекомендуется мыть и протирать средствами не содержащими абразивных включений.

Рекомендуем:

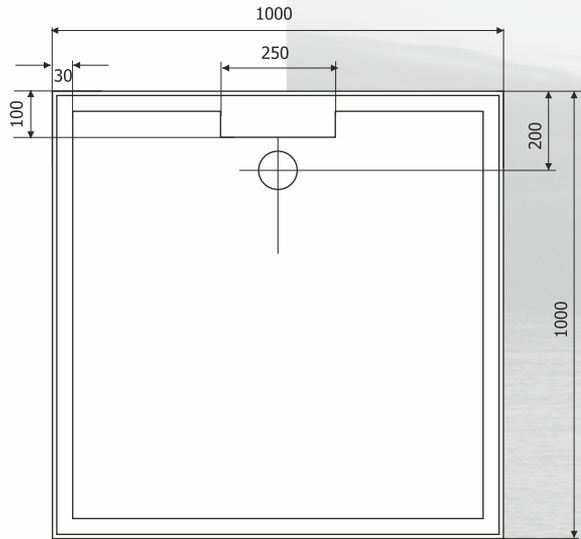
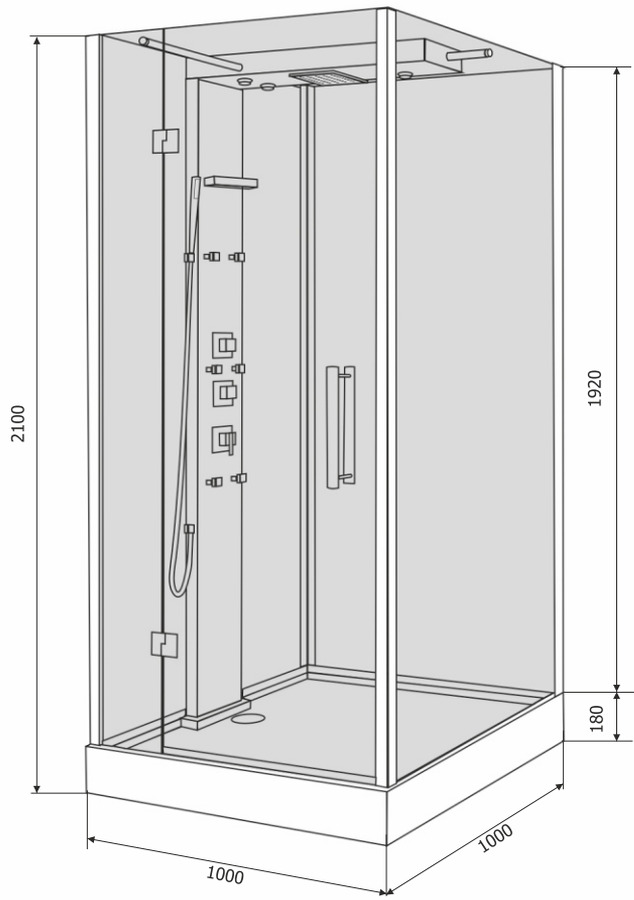
Для ухода за душевыми кабинами, гидромассажными душевыми кабинами и массажными панелями использовать средства по уходу выпускаемые производителем GNT.

Внимание!

При уходе за душевой кабиной, гидромассажной кабиной и массажной панелью запрещается использовать средства, содержащие кислоты (очиститель для туалета и пр.), абразивные средства или царапающие губки. При использовании средств смягчения воды ее показатель pH должен быть меньше 10. Для удаления пятен от жесткой воды используйте жидкие бытовые чистящие средства или столовый уксус. Затем обильно промойте поверхность водой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

5



Гидромассажная душевая кабина 100 X 100 X 210 см

АСТЮОН

РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке площадки для установки гидромассажной душевой кабины

Гидромассажная душевая кабина относится к технически сложным товарам бытового назначения. Для эффективной работы гидромассажной душевой кабины подготовку площадки следует производить в соответствии с настоящими рекомендациями, а ее монтаж должен быть выполнен квалифицированными и лицензированными специалистами в строгом соответствии с приведенной Инструкцией по Установке и Эксплуатации.

Общие рекомендации для подключения гидромассажной душевой кабины:

1. Площадь для установки гидромассажной душевой кабины должна быть очищена от строительного мусора и различных загрязнений. Все ремонтно-отделочные работы включая отделку потолка, на этапе монтажа душевой кабины должны быть в обязательном порядке ЗАВЕРШЕНЫ.
2. Установка производится на уже готовых и облицованных полу и стенках (без цоколя, плинтусов, обломов, выступов). Следует обеспечить вертикальность стен и горизонтальность полов. Угол примыкания стен и пола должен быть равен 90 градусам.
3. Все коммуникации должны иметь скрытую прокладку, либо быть убраны в углубления закрытые декоративным коробом. Это поможет избежать неплотного прилегания гидромассажной душевой кабины к стене
4. Убедитесь в отсутствие, проводки электроэнергии, газа и воды в местах крепления кабины.
5. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования гидромассажной душевой кабины необходимо свободное пространство по двум задним сторонам кабины не менее 50 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.
6. Высота потолка в помещении, подготовленном для установки гидромассажной душевой кабины должна обеспечивать зазор между крышей гидромассажной душевой кабины и потолком не менее 10-15 см.
7. Душевой поддон (ванночка) между днищем и полом снабжен дополнительными регулируемые опорами (ножками) и имеет пространство позволяющее расположить слив в полу или в стене. При выборе места подсоединения сифона ванночки к стационарному сливу следует учитывать месторасположение, как самого сифона, так и дополнительных опор (ножек).

Рекомендации по подключению к сети водоснабжения и канализации:

1. Подключение к сети водоснабжения (горячая - холодная вода) рекомендуется производить посредством трубы из нержавеющей стали, пластика или меди диаметром не менее 1/2 дюйма.
2. Подвод воды должен быть оборудован запорной арматурой, и заканчиваться диаметром 1/2 дюйма
Важно: Не рекомендуется осуществлять соединения на питающих трубах, таким образом, чтобы предотвратить потери напора и как следствия уменьшения мощности форсунок.
3. Рекомендуется установить фильтры механической очистки (100 микрон) на подачу холодной и горячей воды.
Важно: Не допускается установка фильтров непосредственно на выходную арматуру к сантехническим изделиям (из-за габаритных размеров и невозможности обслуживания без демонтажа изделия).
4. Давление воды в системе водоснабжения должно находиться в пределах от 3 до 5 атм.

Примечание: В случае недостаточного давления следует установить систему подкачки, а в случае превышения давления необходима установка редукторов давления воды.

5. Максимально допустимая температура воды, подаваемая в гидромассажную душевую кабину не должна превышать 60 градусов Цельсия.
6. Диаметр канализационной трубы должен составлять 40 - 50 мм. Вывод канализации должен располагаться в полу или в 50 мм от уровня чистового пола до центра канализационной трубы. Перепад высот между сифоном и сливом должен обеспечивать уклон не менее 3%. Для обеспечения уклона, возможно, потребуется подготовить углубление под сифон и проложить выпускную трубу в специальной канавке, изготовленной в полу до начала монтажа (см. схему).

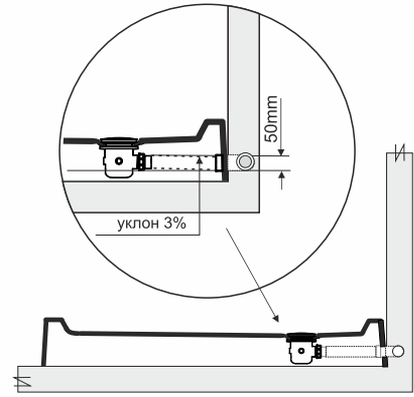
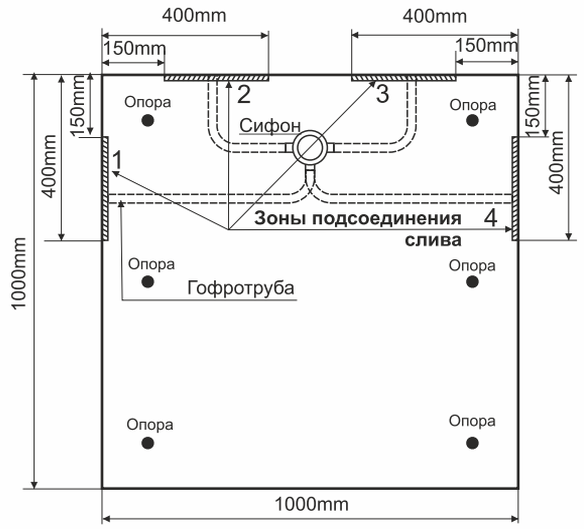
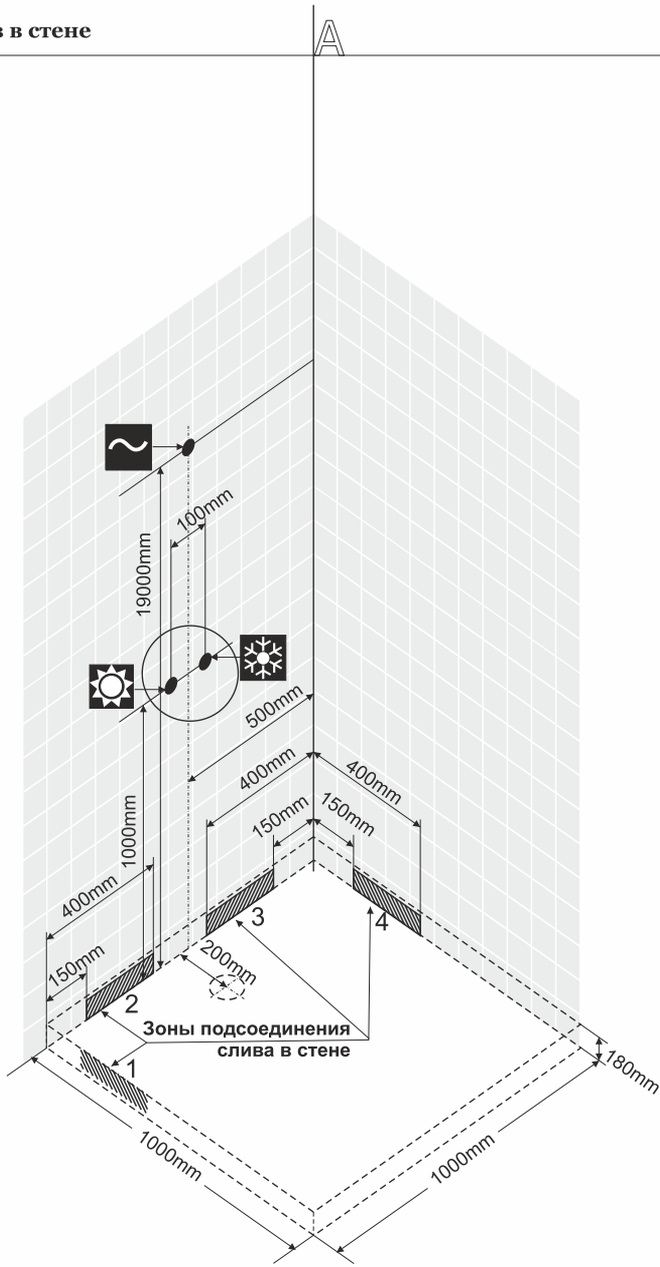
Примечание: Если нет возможности выполнить условие установочного листа по выходу канализации, необходимо смонтировать монолитный подиум на необходимую высоту чтобы выход канализации соответствовал размеру по установочному листу и обеспечивал требуемый уклон. Подиум необходимо облицевать керамической плиткой

Рекомендации по подключению к сети электрического питания:

1. Подключение оборудования гидромассажной душевой кабины к сети электрического питания должно осуществляться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат электрика, с соблюдением норм и требований безопасности, предъявляемых к электрическим соединениям и разводкам для ванных комнат.
2. Подключение оборудования гидромассажной душевой кабины к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, т.е. отдельным кабелем, проложенным от электрощита до гидромассажной душевой кабины. Кабина комплектуется трехжильным медным кабелем, в двойной изоляции длиной 3 метра.
3. Ввод электрокабеля должен располагаться в месте, обозначенном на схеме в настоящей инструкции.
4. Кабель должен быть подключен к отдельному, двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО) рассчитанному на напряжение 220-240В, с током срабатывания 0,03А. УЗО должно быть расположено вне пределов ванной комнаты.

Внимание! Фильтры, УЗО, редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят.

Слив в стене

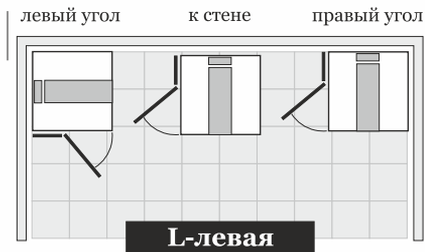


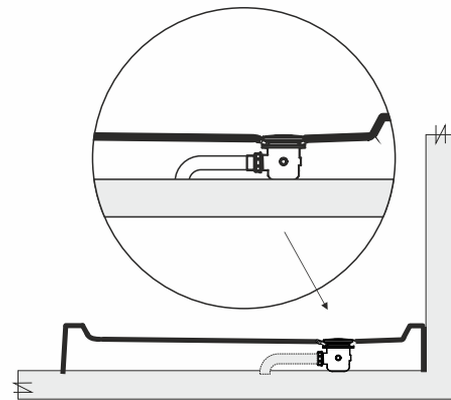
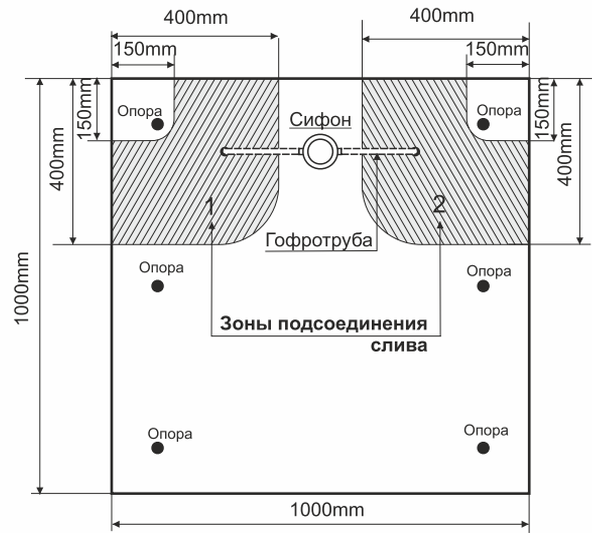
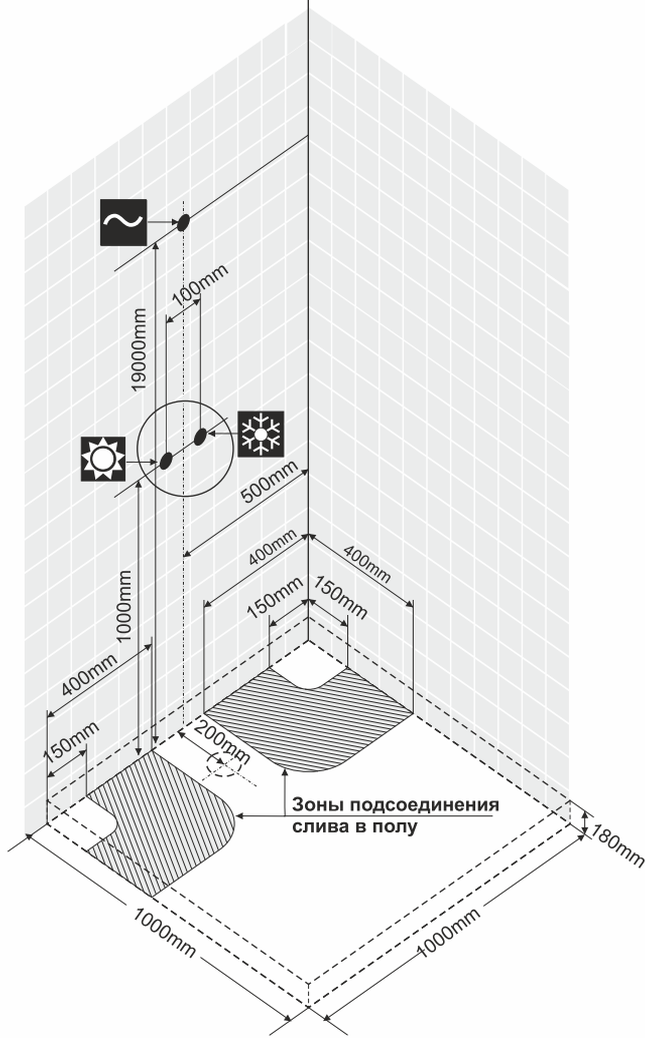
СХЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПЛОЩАДКИ

Русский

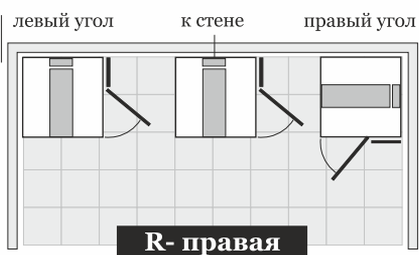
7

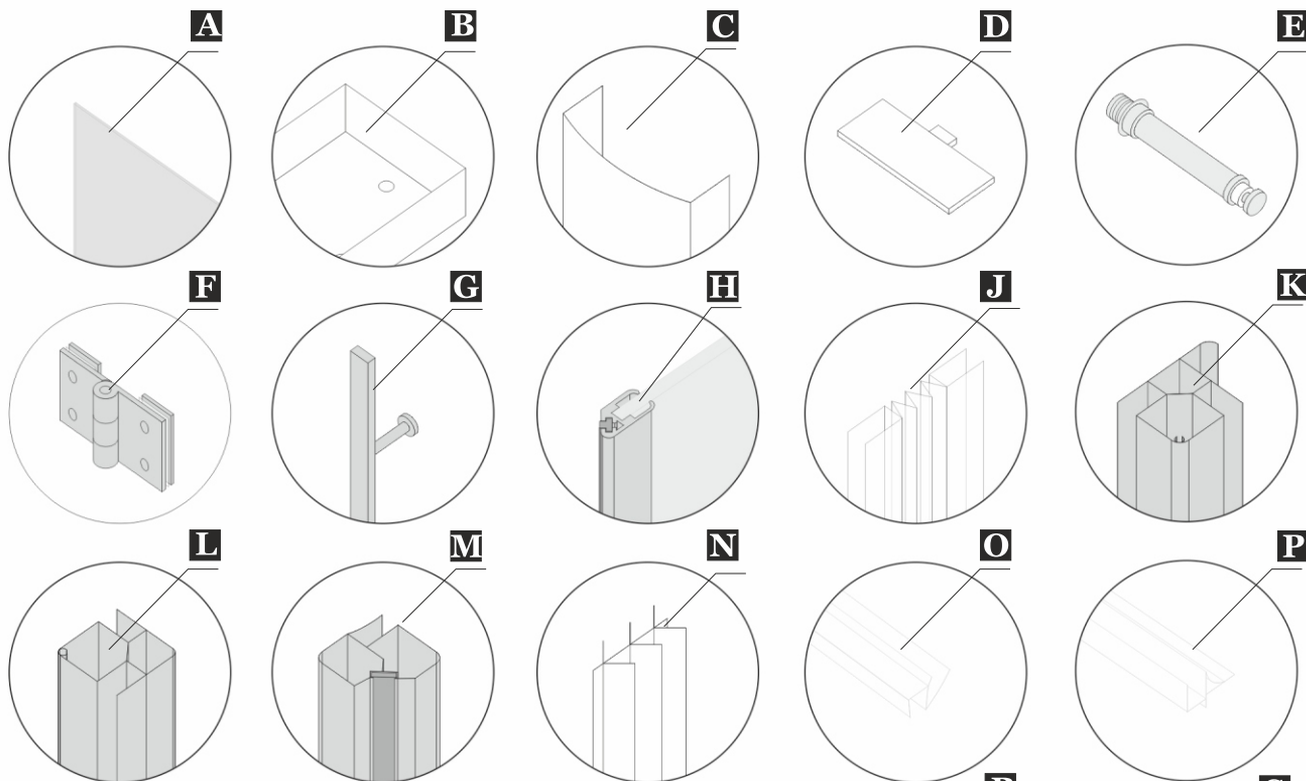
Варианты установки кабины



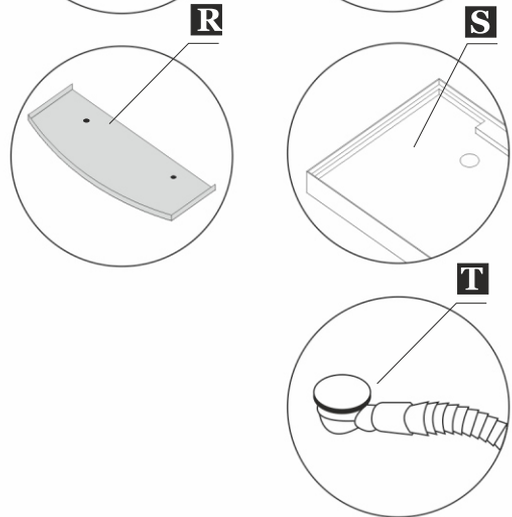


Варианты установки кабины

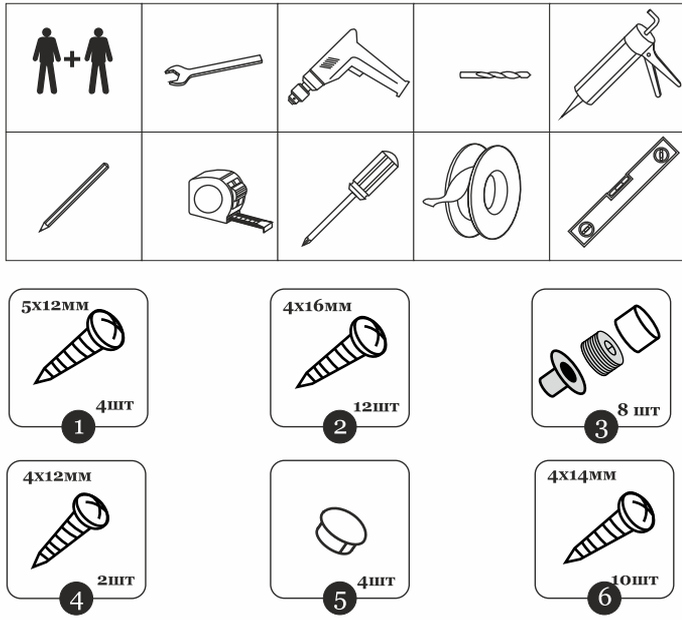




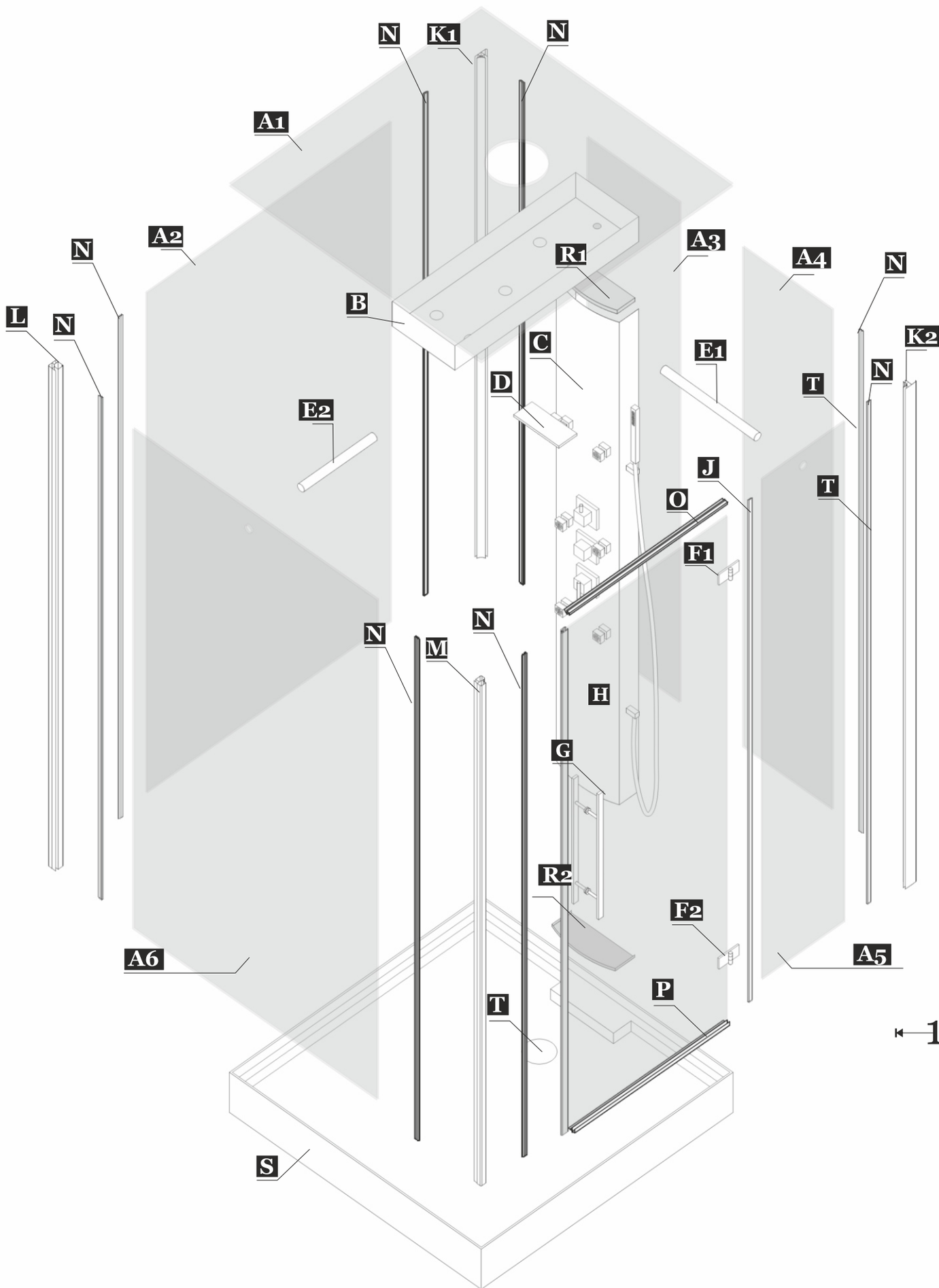
| | | |
|----------|--|-------|
| A | Крыша А1 (стекло), боковые стенки А 1 – А 6 (стекло) | 7 шт. |
| B | Панель крыши с подсветкой и верхним душем | 1 шт. |
| C | Вертикальная панель с элементами управления и форсунками | 1 шт. |
| D | Полочка | 1 шт. |
| E | Штанги крепления панели крыши Е1, Е2 | 1 шт. |
| F | Петли двери | 2 шт. |
| G | Ручка | 2 шт. |
| H | Дверь (стекло) с магнитным уплотнителем | 1 шт. |
| J | Уплотнитель для монтажа боковых стенок с петлей * | 1 шт. |
| K | Угловой профиль с примыканием к стене К1, К2 | 2 шт. |
| L | Угловой профиль | 1 шт. |
| M | Угловой профиль с магнитной защелкой | 1 шт. |
| N | Уплотнитель для монтажа боковых стенок (стекло) с угловыми профилями * | 2 шт. |
| O | Уплотнитель двери верхний * | 1 шт. |
| P | Уплотнитель двери нижний * | 1 шт. |
| R | Заглушка массажной панели R1, R2 | 7 шт. |
| S | Поддон (ванночка) | 2 шт. |
| T | Сифон (выпуск) | 1 шт. |



необходимый **ИНСТРУМЕНТ И КРЕПЕЖ** для установки



* Для удобства монтажа все уплотнители поставляются большей длины. После установки обрежьте по размеру детали.

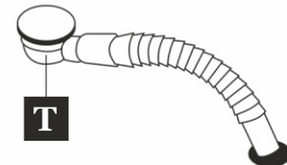
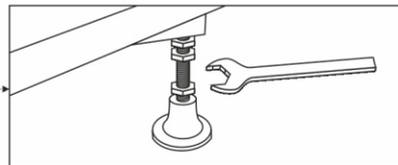
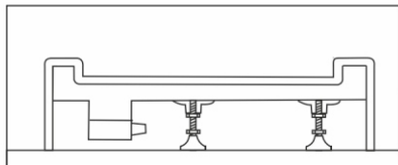


ДЕТАЛИ КАБИНЫ

← 10

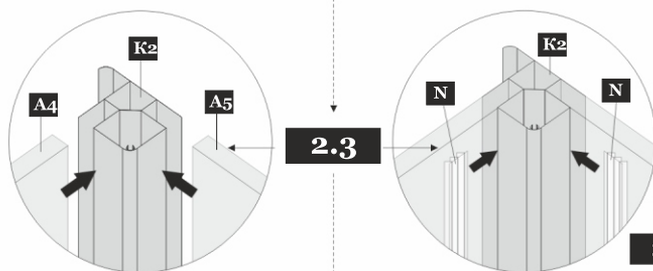
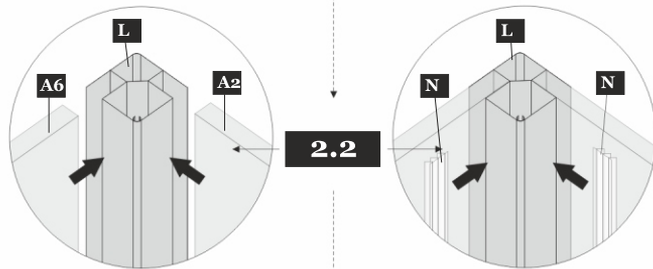
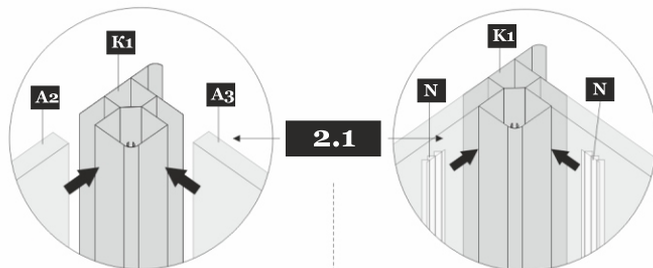
1 →

Установить ванночку по уровню в выбранное место и подсоединить слив к системе канализации



2 →

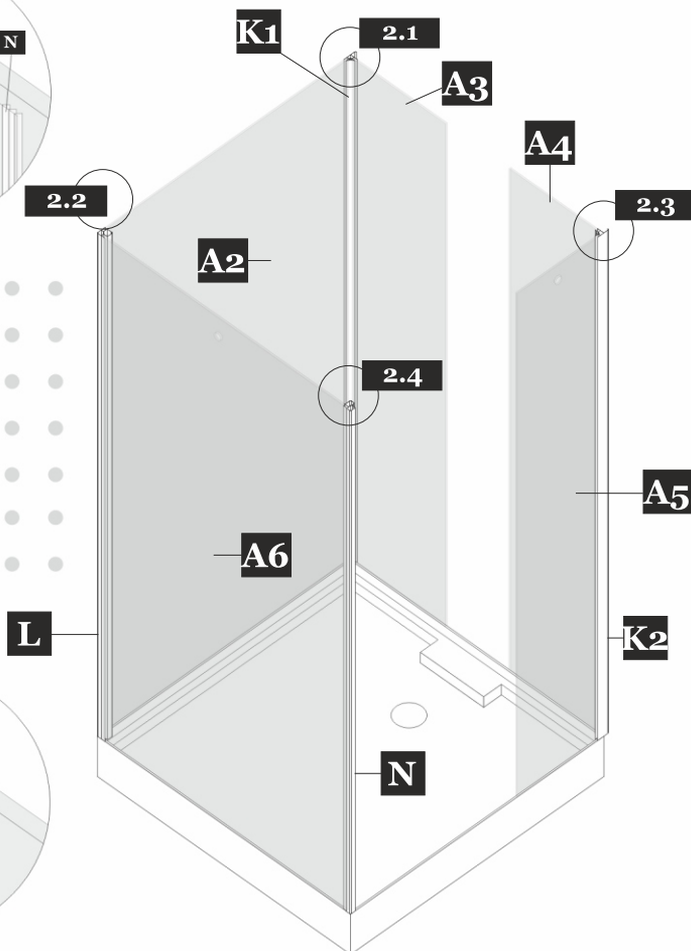
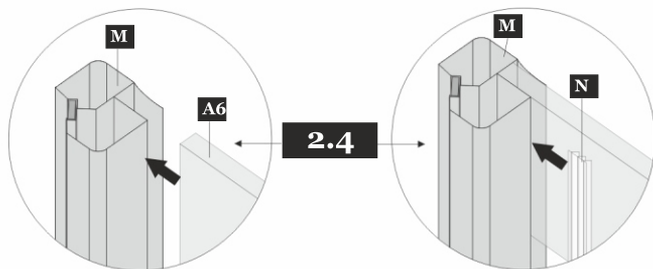
Установить стеклянные стенки гидромассажной душевой кабины



УСТАНОВКА КАБИНЫ

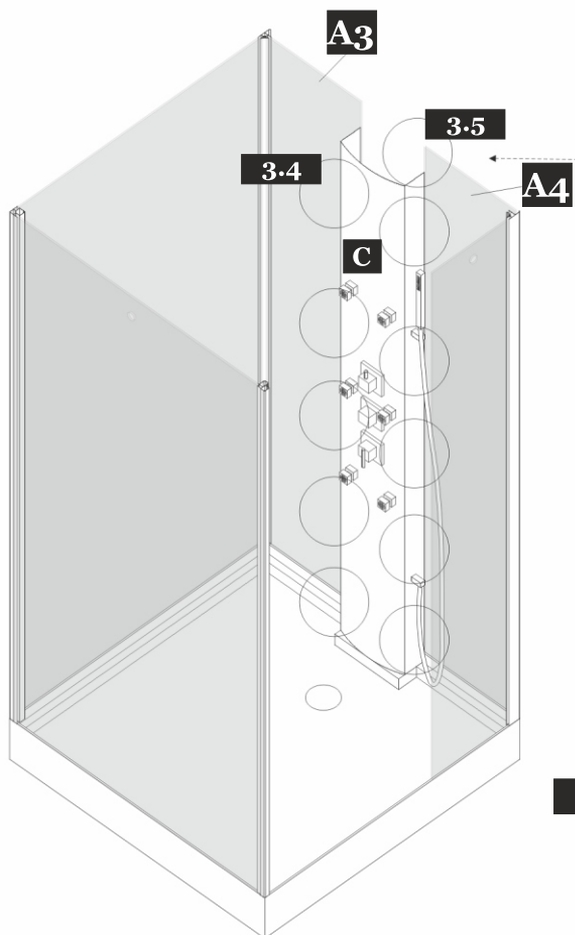
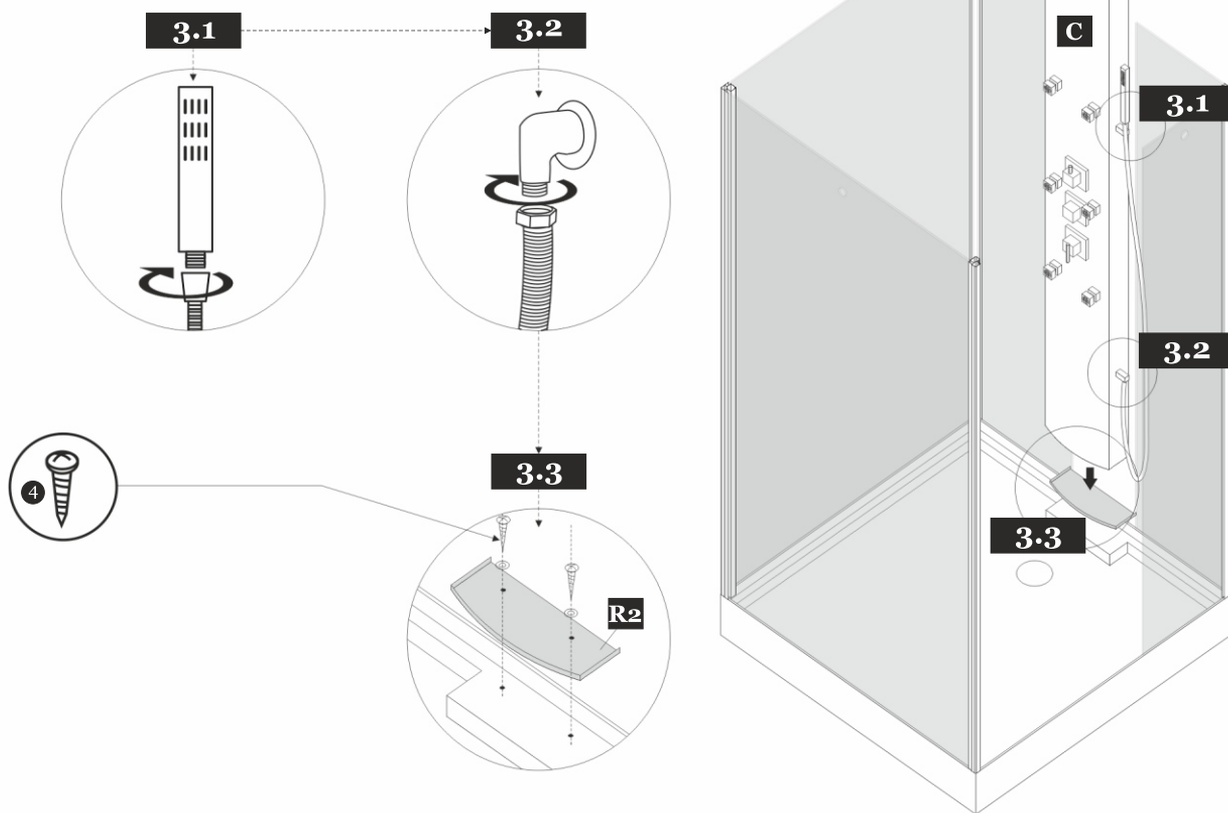


11 □



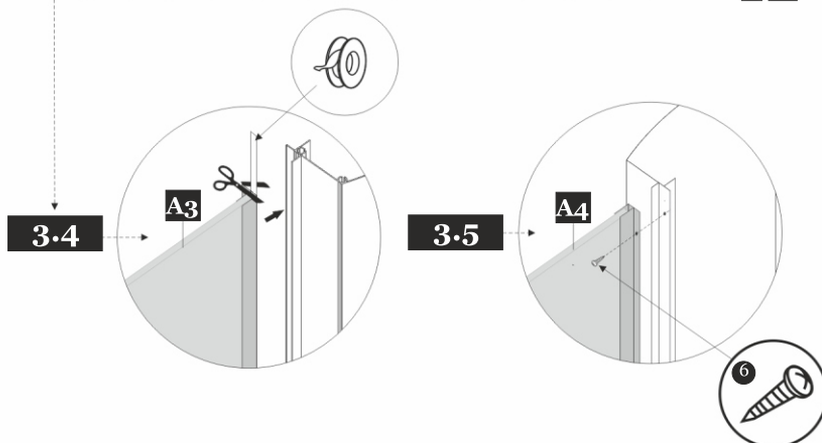
3 →

Установить вертикальную массажную панель

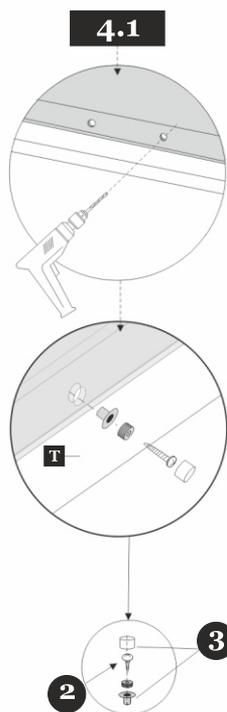


УСТАНОВКА КАБИНЫ

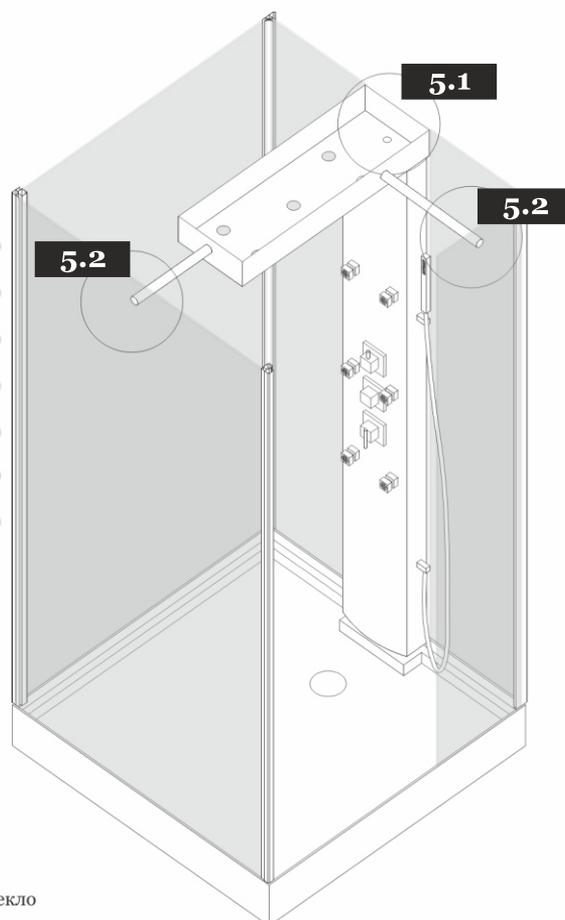
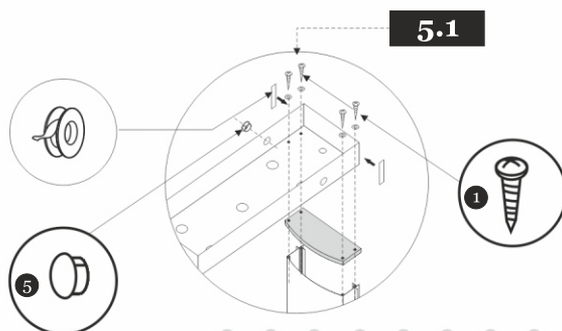
12



4 → Закрепить стенки гидромассажной душевой кабины к поддону

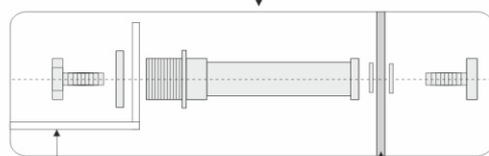
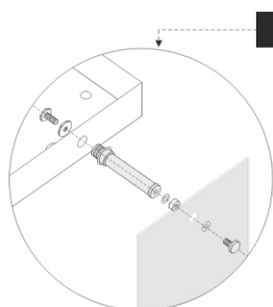


5 → Установить на гидромассажную душевую кабину верхнюю панель с подсветкой



УСТАНОВКА КАБИНЫ

13

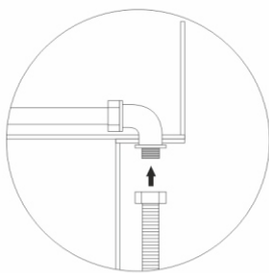


Панель

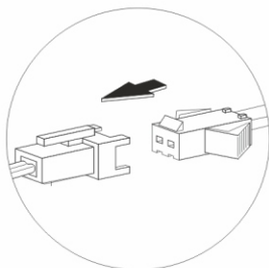
Стекло

6

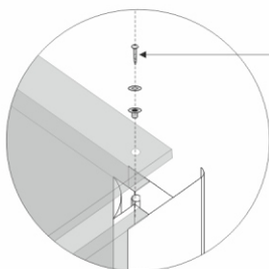
Установить верхнее стекло(крышку) гидромассажной душевой кабины и смонтировать полку



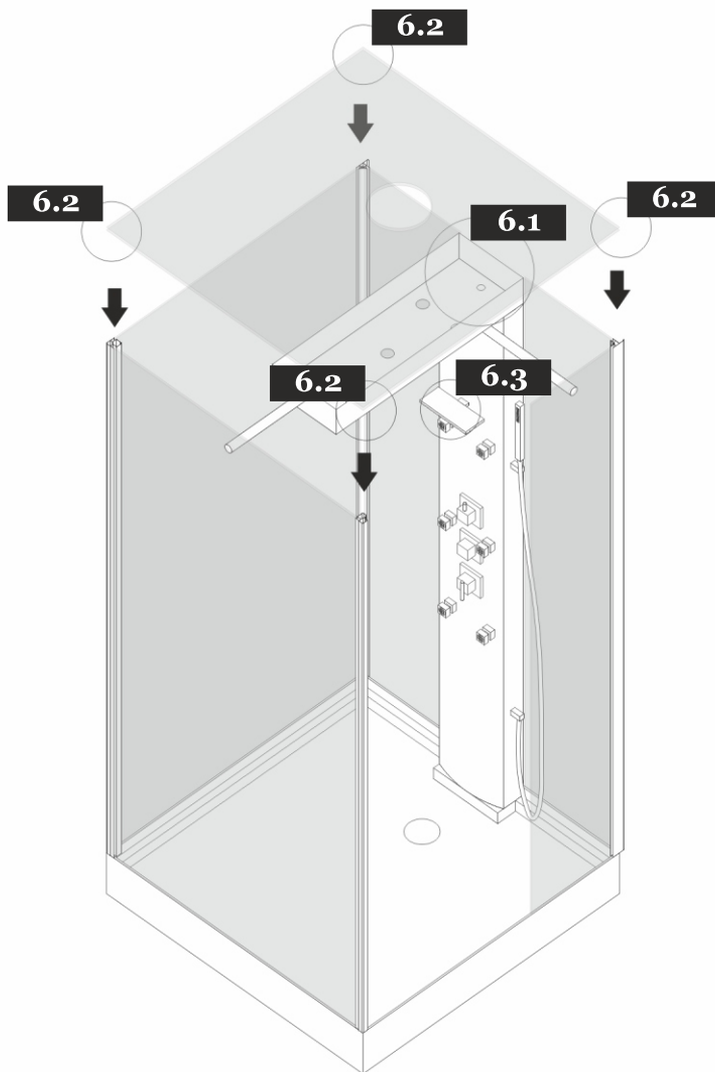
6.1



6.1



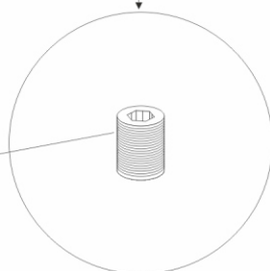
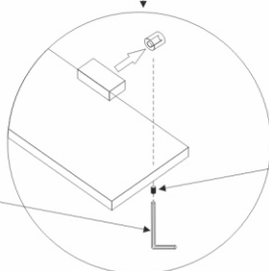
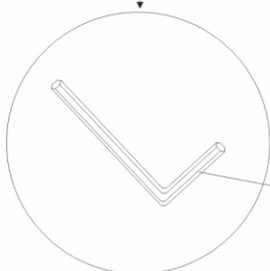
6.2



УСТАНОВКА КАБИНЫ

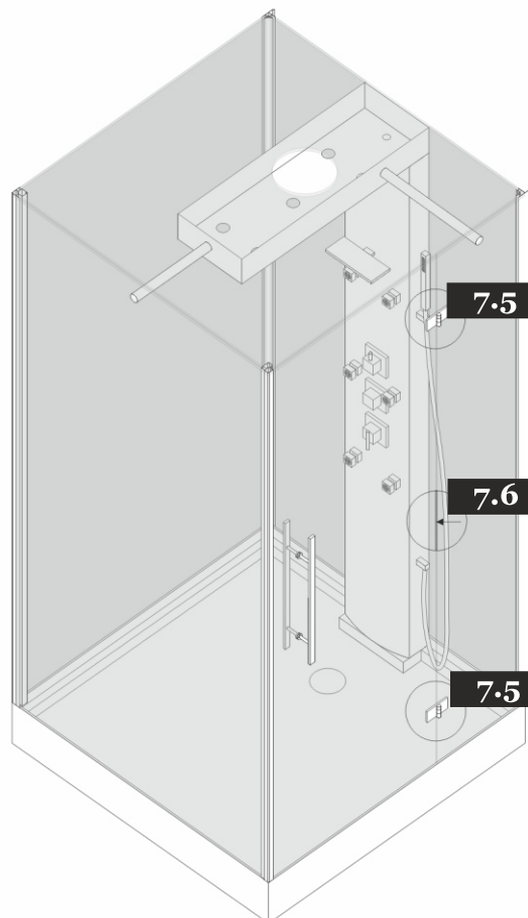
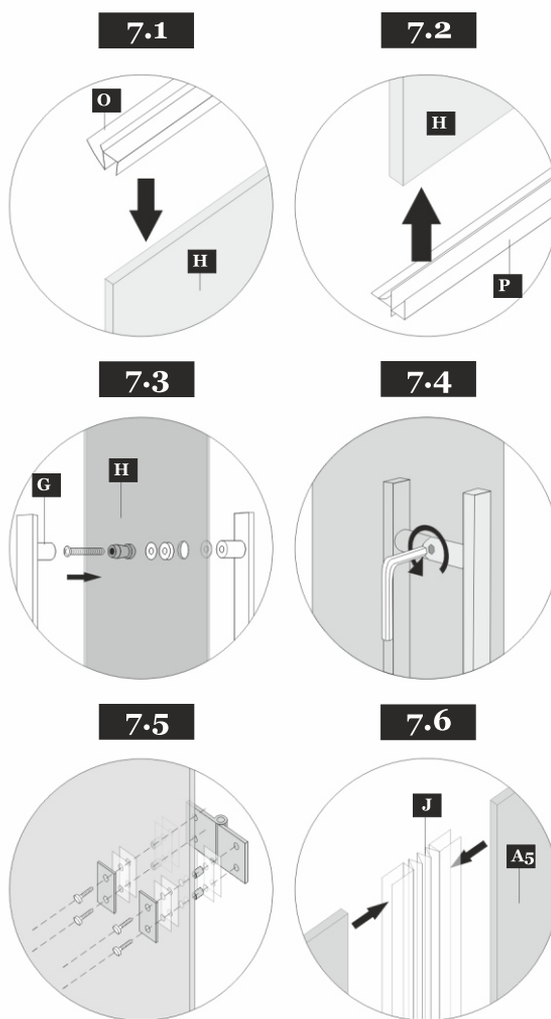
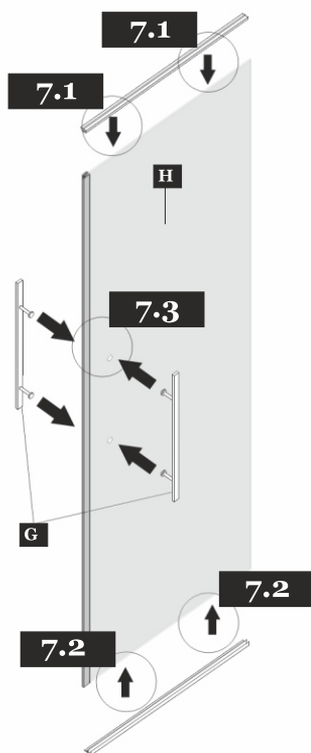
Русский

6.3



7

Навесить дверцу и установить ручку

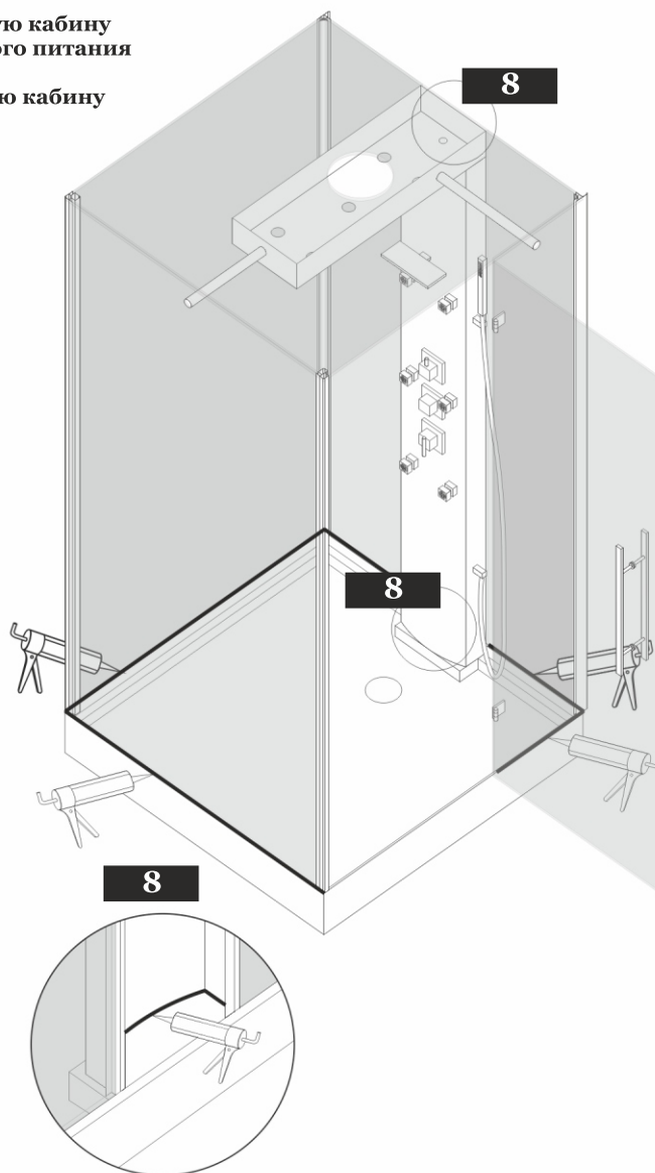


8

Произвести герметизацию соединений

Подключить гидромассажную душевую кабину к сети водоснабжения и электрического питания

Придвинуть гидромассажную душевую кабину на место ее эксплуатации



УСТАНОВКА КАБИНЫ

Русский

Русский

Manufactured by GNT Ind. Inc.

Гидромассажная душевая кабина 100 x 100 x 210 см

ACTION