

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

Дата установки _____

Печать/подпись продавца _____

Печать/подпись установщика _____

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации приобретенной Вами продукции торговой марки **RIVER** мы настоятельно рекомендуем:

- Для установки изделия пользоваться услугами квалифицированных специалистов, уполномоченных на проведение сантехнических работ.
- При установке строго придерживаться требований Инструкции по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия магазином и составляет: 1 год для смесителей, душевых систем, душевых гарнитуров.

При обнаружении в течение гарантийного срока в данном изделии недостатков, кроме возникших после передачи товара покупателю вследствие нарушения последним правил транспортировки, хранения, либо использования, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, мы обязуемся удовлетворить требования потребителя в соответствии с законом при следующих условиях:

Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. При применении изделия в коммерческой, общественной или промышленной сфере деятельности гарантийный срок составляет 6 месяцев.

В случае подачи заявления для проведения гарантийного ремонта изделия необходимо предъявить следующие документы: кассовый чек и подписанный покупателем правильно заполненный гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца. В случае утраты перечисленных документов срок гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Уважаемый Покупатель! При приобретении продукции проверьте правильность заполнения ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА:

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. При этом гарантия не возобновляется заново, а действует дальше. Вопрос целесообразности замены или ремонта неисправных частей решает Сервисный центр. Решение о выезде мастера Сервисного центра на место установки изделия принимается Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. В случае проведения платного ремонта гарантийное обслуживание распространяется только на замененные части и действительно в течение 6 месяцев.

Услуги по установке (монтажу/демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисным центром за дополнительную плату.

Гарантия не распространяется:

1. При отсутствии фильтров грубой очистки воды и редукционных клапанов для регулировки давления.
2. На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
3. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустранными иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися уполномоченными сервисными организациями.
4. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их прямому назначению.
5. На недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета либо использования загрязненной воды.
6. На недостатки изделия, вызванные по независящим от производителя причинам, таким как перепады напряжения питания, перепады давления в водопроводных сетях, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате несоблюдения требований Инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, небрежным обращением или плохим уходом, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попадание внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнения, сальники, декоративные накладки, электрические лампы, аэраторы, элементы питания и др.)
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием.
11. На комплектацию изделия.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с гарантийными условиями и инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу ознакомлен.

Подпись покупателя _____

Дата _____

ТОРГОВАЯ МАРКА



РОССИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ VITIM 120/80/26 (VITIM 120/80/50)

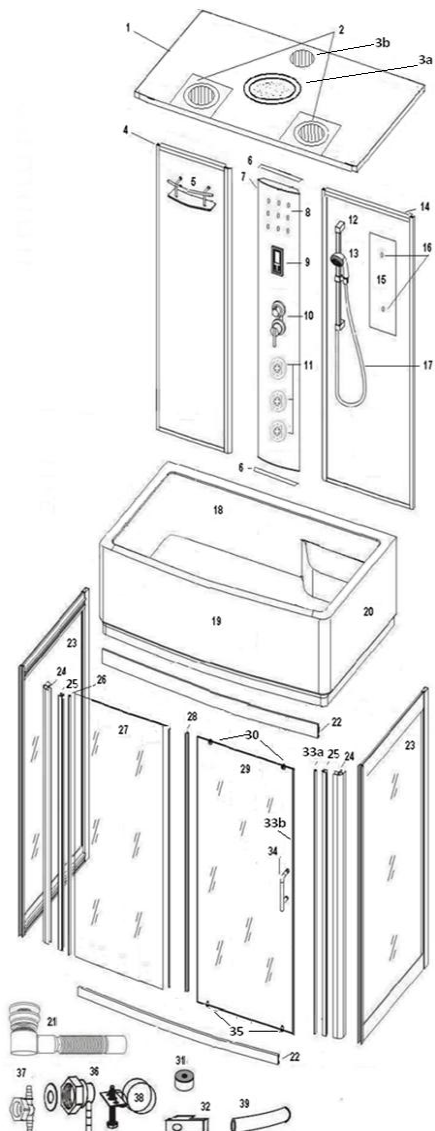


VITIM 120//80/26 МТ/ТН 1200*800 мм
VITIM 120//80/50 МТ/ТН 1200*800 мм

МТ - стекло матовое
ТН - стекло тонированное

Официальный сервисный центр RIVER – 8-495-908-88-78, 8-926-693-50-35

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ VITIM



№	Наименование	Кол
1	Крыша	1
2	Решетка вентилятора и динамика	2
3a	Верхний душ	1
3b	Верхний свет	1
4	Левая задняя стенка в алюминиевой раме	1
5	Полочка	1
6	Декоративная накладка на центральную стойку	1
7	Центральная стойка	1
8	Декоративная подсветка 12ламп	1
9	Панель управления (в комплекте с трансформатором, динамиком, вентилятором)	1
10	Смеситель с переключателем режимов	1
11	Форсунки	3
12	Штанга для регулировки высоты ручного душа	1
13	Ручной душ	1
14	Правая задняя стенка в алюминиевой раме	1
15	Зеркало	1
16	Крепление зеркала	2
17	Шланг ручного душа	1
18	Поддон	1
19	Фронтальный съемный экран	1
20	Боковой съемный экран	2
21	Сифон с гофротрубой	1
22	Верхний и нижний направляющие профили	2
23	Боковые стеклянные стенки в алюминиевой раме	2
24	Угловой вертикальный профиль	2
25	Боковой вертикальный профиль	2
26	Г-образный уплотнитель (для установки стекла в боковой профиль)	1
27	Неподвижное стекло фронтальной стенки	1
28	Боковой Г-образный уплотнитель	2
29	Стекло двери	1
30	Верхние ролики	2
31	Ограничители движения дверей	4
32	Держатель стекла	2
33a	Магнитный уплотнитель для двери на боковой профиль	1
33b	Магнитный уплотнитель на стекло двери	1
34	Ручка	1
35	Нижние ролики	2
36	Угловой штуцер	3
37	Тройник для форсунок	2
38	Хомут	10
39	Шланги соединительные	
40	Саморезы 4*8 для крепления угловых профилей	12
41	Саморезы 4*8 для крепления ограничителей и держателей стекла (в комплекте с держателями и ограничителями)	6
42	Саморезы 4*25 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями	8
43	Саморезы 4*16 для соединения задних стенок с крышей и поддоном	8
44	Саморезы 4*15 для крепления динамика с решеткой (в комплекте с динамиком)	4
45	Саморезы 4*40 для крепления вентилятора с решеткой (в комплекте с вентилятором)	4
46	Саморезы 4*12 для соединения боковых стеклянных стенок и задних стенок	10
47	Саморезы 4*14 для соединения задних стенок с центральной стойкой	10
48	Саморезы 4*18 для соединения бокового профиля с магнитом и угловым профилем	4
49	Декоративные колпачки с шайбами для саморезов на угловых вертикальных профилях	16

ВНИМАНИЕ! Монтаж душевой кабины производится только на полностью подготовленное место (рис. 1).

При нарушении правил установки гарантийное обслуживание душевых кабин не производится.

5. Проверка герметичности.

Если вы использовали санитарный герметик, то душевой кабиной можно пользоваться через 24 часа после установки душевой кабины. При обнаружении протеканий повторно нанесите герметик по швам соединения.

Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

6. Эксплуатация душевой кабины

Душевые насадки. Перед принятием душа проведите рукой по поверхности с отверстиями для воды на душевой лейке и верхнем душе для удаления известкового налета.

Стеклопакетные двери. Стеклопакетные двери изделия представляют собой раздвижную конструкцию; герметичность дверей обеспечивается за счет магнитного уплотнителя. Двери открываются и закрываются без усилий. Пожалуйста, не открывайте и не закрывайте двери с усилием во избежание повреждения кабины. В случае возникновения затруднений при открывании-закрывании дверей, смажьте направляющие ролики (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис.17)..

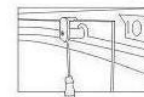


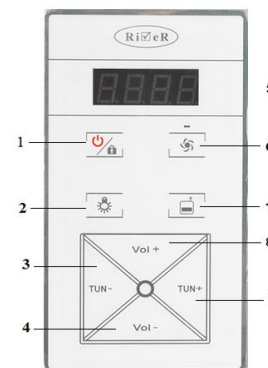
Рис.17

Смеситель. Смеситель имеет керамический картридж; вы можете регулировать напор воды поворотом ручки вверх/вниз и температуру воды поворотом ручки вправо/влево.

Переключатель режимов работы «Ручной душ/Верхний душ»/Форсунки». Поверните ручку-регулятор в нужное положение.

Сифон. Если Вы установили душевую кабину SENA на поддон RIVER с сифоном с системой Click-Clack, крышку сифона можете закрыть, нажав на нее ногой. Открывается крышка сифона повторным нажатием.

Панель управления.



1	Кнопка включения / выключения панели управления
2	Кнопка включения / выключения освещения
3 и 9	Кнопка настройки радиочастоты
5	Дисплей
6	Кнопка включения / выключения вентилятора
7	Кнопка включения / выключения радио
4 и 8	Кнопки настройки громкости

Чтобы включить панель управления, нажмите кнопку 1. Для выключения панели управления нажмите кнопку 1 еще раз. Все производимые вами действия отображаются на дисплее панели управления.

Чтобы включить вентилятор, нажмите кнопку 6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку 6 еще раз.

Чтобы включить освещение, нажмите кнопку 2. Для выключения освещения нажмите кнопку 2 еще раз.

Чтобы включить радио, нажмите кнопку 7. Для выключения радио нажмите кнопку 7 еще раз. Для поиска радиостанции нажимайте кнопку 3 и 9. Нужная вам радиочастота фиксируется автоматически.

Для усиления или уменьшения звука нажимайте кнопки 4 и 8.

Если в течение минуты вы не производите никаких операций с панелью управления, происходит блокировка клавиатуры и на дисплее загорится индикатор блокировки. Чтобы разблокировать панель управления, необходимо в течение 3-5 сек. нажимать кнопку блокировки 1, индикатор блокировки погаснет.

7. 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. Запрещено использовать для очистки душевой кабины парогенератор.

3. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.

4. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам и контактам с царапающими предметами

5. Для очистки сифона с системой Click-Clack открутите крышку сифона, вытащите сетку внутри сифона, очистите ее от накопившейся грязи, установите ее на место и вкрутите крышку сифона.

6. После принятия душа протирайте душевую лейку и верхний душ для предотвращения образования известкового налета.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Производитель «Пинку Ватерфал Сантехническое Оборудование» КНР, г. Пинку.

3.4. Сборка каркаса душевой кабины (рис.13,14)

К собранной задней стенке приложите боковые стекла в алюминиевой раме /23/, совместите крепежные отверстия на профилях и соедините их с помощью саморезов 4*12 /46/ (рис13).

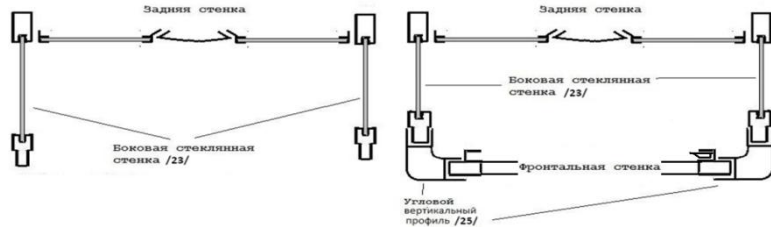


Рис.13

Рис.14

Собранную фронтальную стенку с угловыми профилями наденьте на боковые стекла в алюминиевой раме /23/. Соедините боковые стенки с угловыми профилями /24/ с помощью саморезов 4*8 /40/ (рис.14). Все саморезы на угловых профилях закройте декоративными колпачками /49/.

Если Вы хотите, чтобы **вход в душевую кабину располагался слева**, фронтальную стенку устанавливайте так, чтобы неподвижное стекло было справа.

Если Вы хотите, чтобы **вход в душевую кабину располагался справа**, фронтальную стенку устанавливайте так, чтобы неподвижное стекло было слева (как на рис.14)..

3.5. Сборка гидромассажного бокса (рис 15).

На крышу /1/ установите вентилятор, динамик (входят в комплект панели управления /9/). Для установки вентилятора с внутренней стороны крыши к отверстию приложите декоративную решетку /2/, снаружи приложите вентилятор и скрепите их шурупами, входящими в упаковку вентилятора. Аналогично установите динамик. Установите головной душ /3а/, сверху прикрутите угловой штуцер /38/. Установите верхний свет /3б/.



Рис.15а

Установите собранный каркас душевой кабины на поддон /18/. Выровняйте на поддоне каркас душевой кабины по переднему бортику. Просверлите отверстия на поддоне соответственно отверстиям на нижних профилях задних и боковых стенок и соедините каркас душевой кабины с поддоном саморезами 4*16 /43/ (рис.15а), При желании нанесите на места соединений санитарный герметик.



Рис.15б

Установите крышу на каркас душевой кабины. Просверлите отверстия в крыше соответственно отверстиям на верхних профилях задних и боковых стенок и соедините каркас душевой кабины с крышей саморезами 4*16 /43/ (рис.15б).. При желании нанесите на места соединений санитарный герметик.

3.6. Окончательная сборка душевой кабины.

Подключите шланг от переключателя режимов работы смесителя к гидромассажным форсункам, угловым штуцерам головного душа и штанги для ручного душа.

Подключите все электрооборудование в соответствии с отметками на проводах.

На стекло двери /29/ установите ручку /34/ и ролики /30 и 35/, ролики с кнопкой регулировки /35/ устанавливаются снизу. Смажьте направляющие профили /22/ силиконовой смазкой.

Навесьте двери, сначала вставив ролики в верхний направляющий профиль, затем, нажав кнопки регулировки на нижних роликах, установите их в нижний направляющий профиль.

Наденьте прозрачные Г-образный уплотнитель /28/ на неподвижное стекло /27/ и на стекло двери /29/. На стекло двери со стороны входа наденьте магнитный уплотнитель /33б/.

Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

Установите на поддон экраны /19 и 20/.

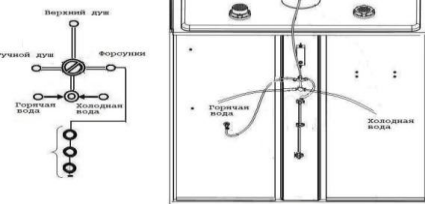
Подключите электрооборудование к электропитанию.

4. Подключение к системе водоснабжения (рис.16)

Соедините угловые штуцера /38/ на выводе воды для ручного душа /13/ и на верхнем душе /2/ со смесителем /10/ с помощью шланга /39/ и хомутов /38/.

Подсоедините трубы горячей и холодной водоснабжения к выводам смесителя (рис.16)

Рис.16



1. Общие положения.

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 выводы 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 акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.

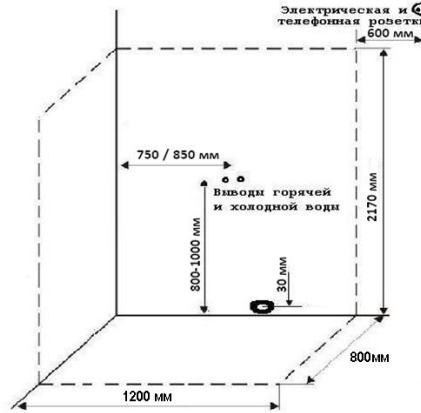
9. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, отдельным кабелем, проложенным от электрощита к оборудованию. Кабель должен быть медным трехжильным в двойной изоляции сечением не менее 2,5 мм².

10. Кабель должен быть подключен к отдельному двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО). Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240Вт, разрешенный ток 16 А.

11. Для помещений с высокой влажностью рекомендуется устанавливать выключатели, розетки и другую электроарматуру в специальные коробки, закрывающие электроарматуру и внутри стены и снаружи. Вся электроарматура должна располагаться в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.

12. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.

13. Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины должна обеспечивать зазор между душевой кабиной и потолком не менее 15 см.



ВНИМАНИЕ! УЗО, редукторы давления воды и гибкие шланги для подключения к системе водоснабжения в серийную комплектацию не входят.

Рис.1

2. Установка и выравнивание поддона (рис.2).

Поддон /18/ поставляется в собранном виде. Сифон на поддоне не закреплен.

Для удобства снимите с поддона экраны /19 и 20/. Установите поддон на подготовленное место. Уровнем проверьте горизонтальное положение поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса. Установите сифон /21/, При желании обработайте места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг, повернув гофру в сторону слива.

Для удобства дальнейшей сборки отодвиньте поддон от места,



Рис. 2

на котором он будет стоять.

3. Сборка душевой кабины (рис. 3-14).

3.1. Сборка задних стенок (рис. 3-10).

3.1.1. На центральную стойку /7/ установите смеситель с переключателем режимов работы /10/ (рис.3).



Рис.3

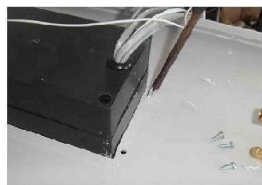


Рис.4.

3.1.2. На центральную стойку /7/ установите форсунки /11/. С внутренней стороны к отверстию для форсунки приложите форсунку, прикрепите форсунку с помощью гайки. К двум верхним форсункам прикрутите тройники /37/ для подключения шлангов (рис.4). К нижней форсунке прикрутите угловой штуцер /36/.

3.1.3. Установите панель управления /9/ (рис.5).

Рис.5



3.1.4. Установите декоративное освещение (рис.6).



Рис.6

Установите на центральную стойку /7/ декоративные накладки, предварительно установив пластиковые крепежи под верхние и нижние гайки. Вставьте пластины со светодиодами в крепежи.

3.1.5. Подключите шланги /39/ (рис. 7,8) в соответствии со схемой подключения

Рис.7



Рис.8

3.1.6. Сверху и снизу центральной стойки /7/ установите декоративные накладки /6/. Совместите крепежные отверстия на центральной стойке /7/ и на профилях боковых стеклянных стенках /4, 14/ и соедините их с помощью саморезов 4*14 /47/ (рис.9)

На правую заднюю стенку /14/ с помощью креплений /16/ установите зеркало /15/ и шлангу для регулирования высоты ручного душа /12/. К нижнему креплению штанги с наружной стороны прикрепите угловой штуцер /38/.

Соедините нижний конец штанги /12/ со шлангом для ручного душа /17/. Установите ручную лейку /13/.

Рис.9

Внимание! Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки кабины.

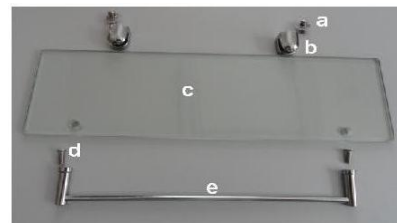
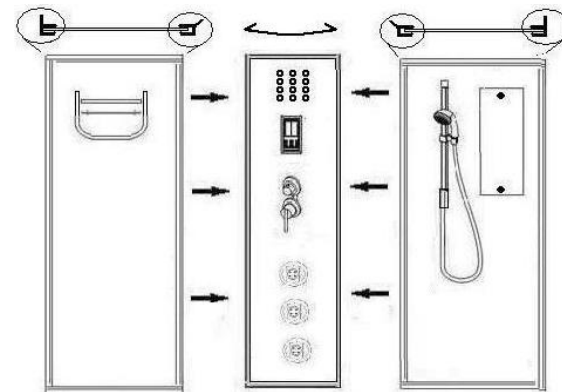


Рис.10

3.1.7. Соберите полку для косметических средств /8/ (рис.10). Для этого с помощью винтов с шайбами и прокладками /а/, входящими в комплект с полкой, прикрепите держатели полки /b/ к левой задней стенке /4/.

3.2. Сборка фронтальной стенки (рис.11).

Соедините верхний и нижний направляющие профили /22/ с боковыми вертикальными профилями /25/ с помощью саморезов 4*25 /42/.

На неподвижное стекло передней стенки /27/ с одной стороны наденьте П-образный уплотнитель /26/ и вставьте его в собранный каркас.

На углы стекол наденьте держатели стекла /32/ и прикрепите их саморезами 4*8 /41/ к направляющим профилям. Прикрепите на верхний и нижний направляющие профили ограничители /31/ с помощью саморезов 4*8 /41/. Саморезы 4*8 /41/ входят в комплект с держателями стекла и ограничителями.

Внимание! Держатели неподвижных стекол /32/ и ограничители движения стекол дверей /31/ прикручивайте с осторожностью, чтобы не повредить внешнюю сторону алюминиевых направляющих профилей /22/.

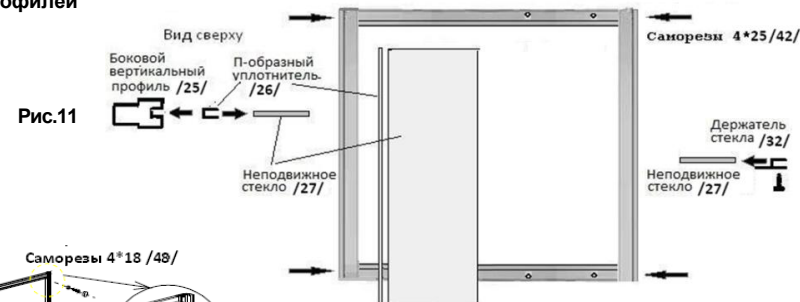


Рис.11

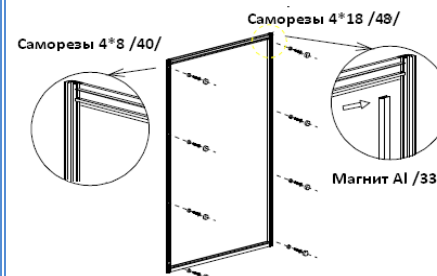


Рис.12

На боковые профили фронтальной стенки /25/ наденьте угловые вертикальные профили /24/ (рис.12). На той стороне фронтальной стенки, где установлено боковое стекло, угловой профиль прикрепите с помощью саморезов 4*8 /40/. С противоположной стороны фронтальной стенки вставьте в боковой профиль алюминиевый магнит и скрепите все вместе с угловым профилем саморезами 4*18 /48/ (рис.12)