

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 редуционных 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 неустранимыми 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 установки, 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 попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнители, 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 DUNAY

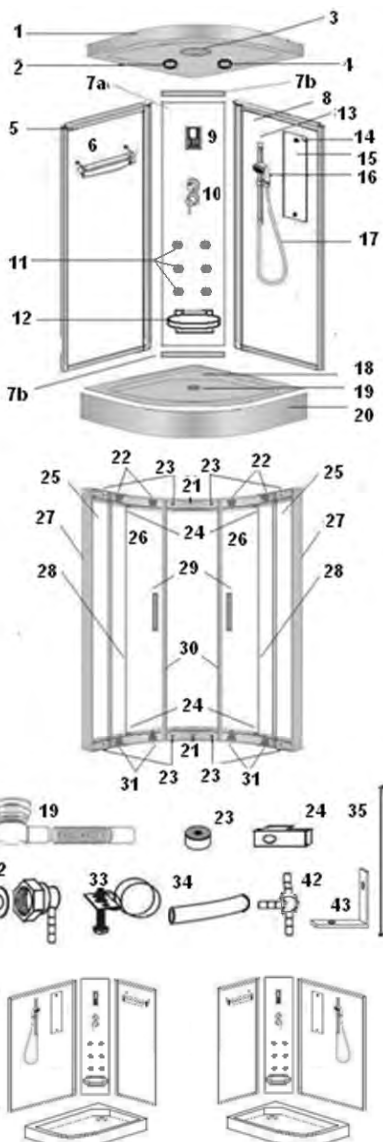


DUNAY 80/26 MT/TH	800*800*2100 мм
DUNAY 80/43 MT/TH	800*800*2100 мм
DUNAY 90/26 MT/TH	900*900*2100 мм
DUNAY 90/46 MT/TH	900*900*2100 мм
DUNAY 100/26 MT/TH	1000*1000*2100 мм
DUNAY 100/46 MT/TH	1000*1000*2100 мм
DUNAY 110/26 MT/TH	L/R 1100*800*2100 мм
DUNAY 110/46 MT/TH	L/R 1100*800*2100 мм
DUNAY 120/26 MT/TH	L/R 1200*800*2100 мм
DUNAY 120/46 MT/TH	L/R 1200*800*2100 мм
DUNAY 120/90/26 MT/TH	L/R 1200*900*2100 мм
DUNAY 120/90/46 MT/TH	L/R 1200*900*2100 мм

MT - стекло матовое
TH - стекло тонированное

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ DUNAY



DUNAY 110/26 R правая
DUNAY 120/26 R правая

DUNAY 110/26 L левая
DUNAY 110/26 L левая

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

п. 12 – опция для душевых кабин с низким поддоном, приобретается отдельно.

№	Наименование	Ко л.
1	Крыша	1
2	Решетка вентилятора	1
3	Верхний свет с верхним душем	1
4	Решетка динамика	1
5	Левая задняя стенка в алюминиевой раме	1
6	Полочка	1
7a	Центральная стойка	1
7b	Декоративная накладка на центральную стойку	2
8	Правая задняя стенка в алюминиевой раме	1
9	Панель управления (в комплекте с трансформатором, динамиком, вентилятором)	1
10	Смеситель с переключателем режимов	1
11	Форсунки (две форсунки с одним выходом)	6
12	Откидное сиденье (опция)	1
13	Штанга для регулировки высоты ручного душа	1
14	Крепление зеркала	2
15	Зеркало	1
16	Ручной душ	1
17	Шланг ручного душа	1
18	Поддон	1
19	Сифон с гофротрубой	1
20	Съемный экран	1
21	Верхний и нижний направляющие профили	2
22	Верхние ролики	4
23	Ограничители движения дверей	8
24	Держатель стекла	4
25	Неподвижные стекла	2
26	Стекло двери	2
27	Боковые вертикальные профили	2
28	Г-образный уплотнитель на неподвижное стекло и стекло двери	4
29	Ручки	2
30	Магнитный уплотнитель на двери	2
31	Нижние ролики	4
32	Угловой штуцер	2
33	Хомут	18
34	Шланги соединительные	
35	П-образный уплотнитель (для установки стекла в боковой профиль)	2
36	Саморезы 4*8 для сборки каркаса	20
37	Саморезы 4*8 для крепления ограничителей и держателей стекла	12
38	Саморезы 4*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями	8
39	Саморезы 4*15 для соединения задних стенок с крышей и поддоном	8
40	Саморезы 4*15 для крепления динамика с решеткой (в компл. с динамиком)	4
41	Саморезы 4*40 для крепления вентилятора с решеткой (в компл. с вентилятором)	4
42	Тройник	1
43	Уголок для соединения крыши с душевой кабиной	4

5. Проверка герметичности.

Если вы использовали санитарный герметик, то душевой кабиной можно пользоваться через 24 часа после установки душевой кабины. При обнаружении протечек 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.

Стеклянные двери. Стеклянные 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 роликов (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис. 16).

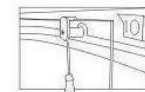


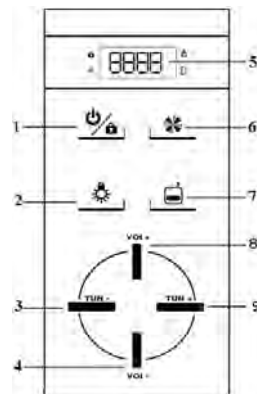
Рис. 16

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 DUNAY на поддон RIVER с сифоном с системой Click-Clack, крышку сифона можете закрыть, нажав на нее ногой. Открывается крышка сифона повторным нажатием. Для очистки сифона открутите крышку сифона, вытащите сетку, промойте ее, установите обратно в сифон и прикрутите крышку сифона.

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 «Пинху Ватерфал Сантехническое Оборудование» КНР, г. Пинху.

3.4. Сборка душевой кабины (рис.11,12)

Боковой вертикальный профиль /27/



Совместите крепежные отверстия на собранных задних стенках и на каркасе фронтальной стенки, соедините их с помощью саморезов 4*8 /36/ (рис.12).

Установите собранный каркас душевой кабины на поддон /18/. Выровняйте на поддоне каркас душевой кабины по переднему бортику.

Рис 11

Просверлите отверстия на поддоне соответственно отверстиям на нижних профилях задних стенок и соедините каркас душевой кабины с поддоном саморезами 4*15 /39/ (рис.12). При желании обработайте места соединения санитарным герметиком.



Рис 12

**** Если вы приобрели откидное сиденье, установите его не центральную стойку в соответствии с инструкцией, входящей в комплект откидного сиденья

3.5. Установка крыши (рис.13).

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 со светом /3/, сверху прикрутите угловой штуцер /32/.

На верхних профилях задних стенок /5 и 8/ открутить саморезы, установите уголки /43/, прикрутите их этими же саморезами. Установите крышу на каркас душевой кабины

С помощью саморезов 4*15 /39/ прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины через установленные уголки.



Рис. 13

3.6. Окончательная сборка душевой кабины.

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

Подключите все электрооборудование в соответствии с отметками на проводах.

На стекла дверей /26/ установите ручки /29/ и ролики /22 и 31/, ролики с кнопкой регулировки /31/ устанавливаются снизу. Смажьте направляющие профили /21/ 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-образные уплотнители /28/ на неподвижные стекла /25/ и на стекла дверей /26/ со стороны неподвижных стекол. На место стыка дверей наденьте магнитные уплотнители /30/.

Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

Установите на поддон экран /20/.

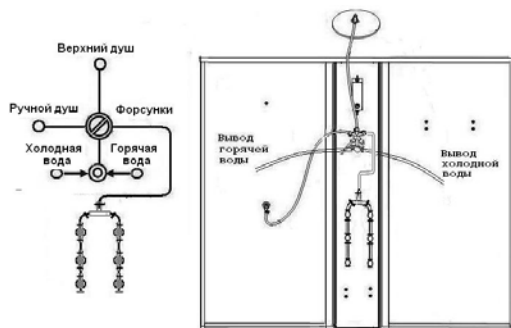
Подключите электрооборудование к электросети.

4. Подключение к системе водоснабжения (рис.14)

Соедините угловые штуцера /32/ на выводе воды на штанге /13/ и на верхнем душе /30/ со смесителем /10/ с помощью шланга /34/ и хомутов /33/.

Подсоедините трубы горячей и холодной водоснабжения к выводам смесителя (рис.14)

Рис.14



6

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 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 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. Электрическая сеть 220-240В, 50 Гц.

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.



	A, см	B, см
DUNAY 80/26	80	80
DUNAY 80/43	80	80
DUNAY 90/26	90	90
DUNAY 90/46	90	90
DUNAY 100/26	100	100
DUNAY 100/46	110	100
DUNAY 110/26.46 L	110	80
DUNAY 110/26.46 R	80	110
DUNAY 120/26.46 L	120	80
DUNAY 120/26.46 R	80	120

При нарушении правил установки гарантийное обслуживание душевых кабин не производится.

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

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



Рис. 2

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

Для удобства снимите с поддона экран /20/. Установите поддон на подготовленное место. Уровнем проверьте горизонтальность поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса. Установите сифон /19/. 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, на котором он будет стоять.

3

3. Сборка душевой кабины (рис. 3-13).

3.1. Сборка задних стенок (рис. 3-8).

Внимание! В душевых кабинах DUNAY110/26,46, DUNAY 120/26,46 штанга для регулировки высоты ручного душа, ручной душ со шлангом и зеркало устанавливаются на широкой задней стенке.

Инструкция по сборке задних стенок душевых кабин DUNAY110/26,46, DUNAY 120/26,46 вложена в упаковку с задними стенками.

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



3.1.2. На центральную стойку /7a/ установите форсунки /11/. Снимите с форсунок гайки, приложите форсунки к отверстию для форсунки с внутренней стороны. С наружной стороны закрепите форсунки с помощью гайки. (рис.4).

Внимание! Форсунки с одним выходом должны и располагаться внизу центральной стойки.

Рис.4.



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

Рис.5



3.1.4. Подключите шланги (рис. 6) с помощью хомутов /33/ и тройника /42/ в соответствии со схемой подключения (рис.6).

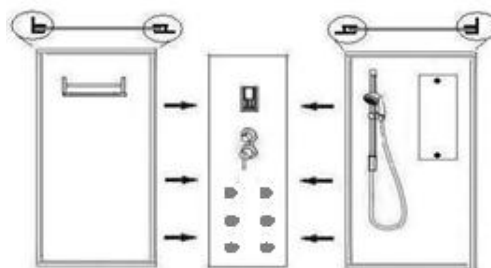
Рис.6



3.1.5. Сверху и снизу центральной стойки /7a/ установите декоративные накладки /7b/.

Совместите отверстия для крепежа на центральной стойке /7a/ и на задних стенках /5 и 8/, скрепите их с помощью саморезов 4*8 /36/ (рис. 7)

Рис.7



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

3.1.6. Соберите полку для косметических средств /8/ (рис.8). Для этого с помощью винтов с шайбами и прокладками /a/, входящими в комплект с полкой, прикрепите держатели полки /b/ к задней стенке /5/. На стекло полки /c/ с помощью винтов /d/ установите ограничитель /e/. Вставьте стекло полки /c/ в установленные держатели /b/ и закрепите его с помощью винтов на нижней части держателей.

Рис.8



3.2*. Сборка задних стенок для душевых кабин DUNAY 110/26,46, DUNAY 120/26,46, DUNAY 120/90/26, 46 (рис. 9a, 9б)

Если вы приобрели душевую кабину DUNAY110/26,46, DUNAY 120/26,46, DUNAY 120/90/26,46 то проверьте, как установлены боковые вертикальные профили на задних стенках (рис.8б)..

При необходимости поменяйте местами боковые вертикальные профили алюминиевой рамы задних стеклянных стенок

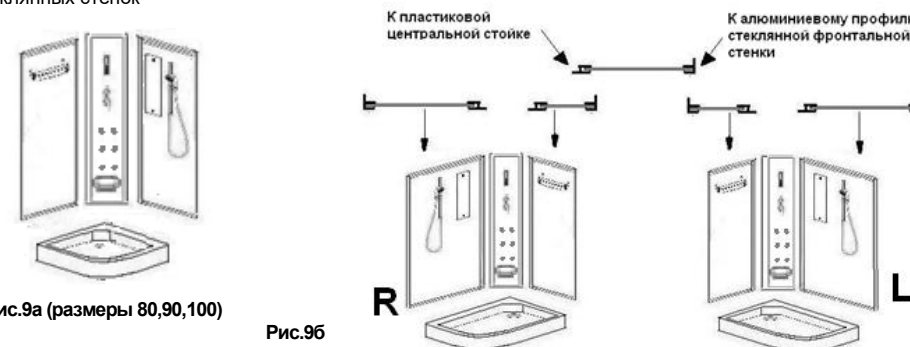


Рис.9a (размеры 80,90,100)

Рис.9б

На правую (или широкую для моделей DUNAY110/26,46, DUNAY 120/26,46, DUNAY 120/90/26,46), заднюю стенку /8/ с помощью креплений /14/ установите зеркало /15/ и штангу для регулирования высоты ручного душа /13/. К нижнему креплению штанги с наружной стороны прикрепите угловой штуцер /32/.

Соедините нижний конец штанги /13/ со шлангом для ручного душа /17/. Установите душевую лейку /16/.

3.3. Сборка фронтальной стенки (рис.10).

Соедините верхний и нижний направляющие профили /21/ с боковыми вертикальными профилями /27/ с помощью саморезов 4*30 /38/. На неподвижные стекла передней стенки /25/ с одной стороны наденьте П-образные уплотнители /35/ и вставьте их в собранный каркас.

На углы стекол наденьте держатели стекла /24/ и прикрепите их саморезами 4*8 /37/ к направляющим профилям. Прикрепите на верхний и нижний направляющие профили ограничители /23/ с помощью саморезов 4*8 /37/. Саморезы 4*8 /37/ входят в комплект с держателями стекла и ограничителями.

Внимание! Держатели неподвижных стекол /24/ и ограничители движения стекол дверей /23/ прикручивайте с осторожностью, чтобы не повредить внешнюю сторону алюминиевых направляющих профилей /21/.

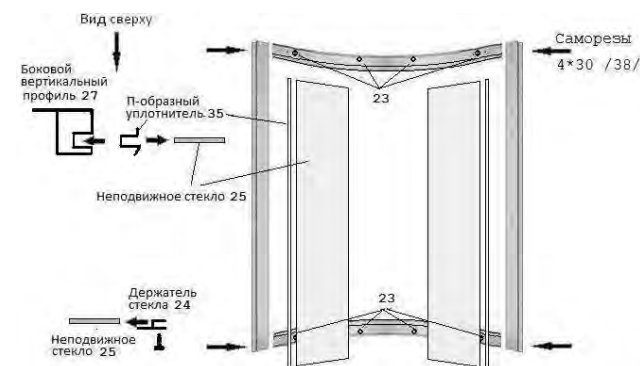


Рис.10