



ПАСПОРТ

ДУШЕВОЙ УГОЛ «ДИАНА» С ВЫСОКИМ ПОДДОНОМ

Стекло шторок	
Матовое	
Прозрачное	

Заводской номер	
-----------------	--

2017 год

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Душевой угол предназначен для принятия водных процедур; устанавливается в санитарных узлах зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

Габаритный чертеж душевого угла показан на рис.1.

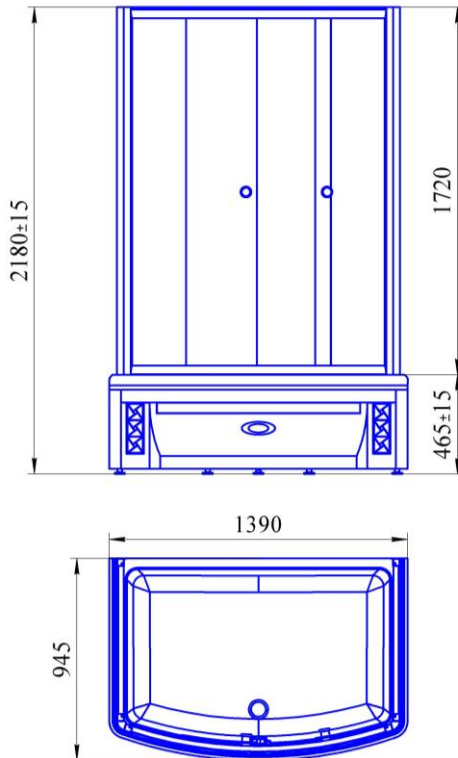
Комплектация душевого угла включает:

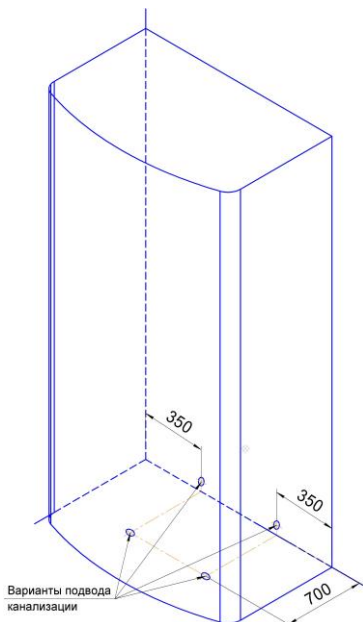
- высокий поддон на раме-подставке с установленным сливом;
- шторы душевой кабины.

Обратите внимание! Внешний вид товара, его комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительных уведомлений.

Рисунок 1

Габаритные размеры, мм	1390x945x2180
Высота до перелива, мм	210
Высота поддона, мм	295
Наполнение водой до перелива, л	195









Инструкция по сборке душевого угла

Перед сборкой душевого угла необходимо подготовить место для его установки. Рекомендуемые варианты подвода коммуникаций показаны на рисунке 2.

Схема расположения комплектующих душевого угла показаны на рисунке 3.

Поз.	Наименование	Кол-во		Примечание
1.	Направляющий профиль передний (верхний и нижний)	2 шт.		В сборе с ограничителями хода дверей
2.				
3.	Направляющий профиль боковой (верхний и нижний)	2+2 шт.		
4.				
5.	Угловой профиль	2 шт.		
6.	Вертикальный профиль	6 шт.		

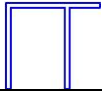
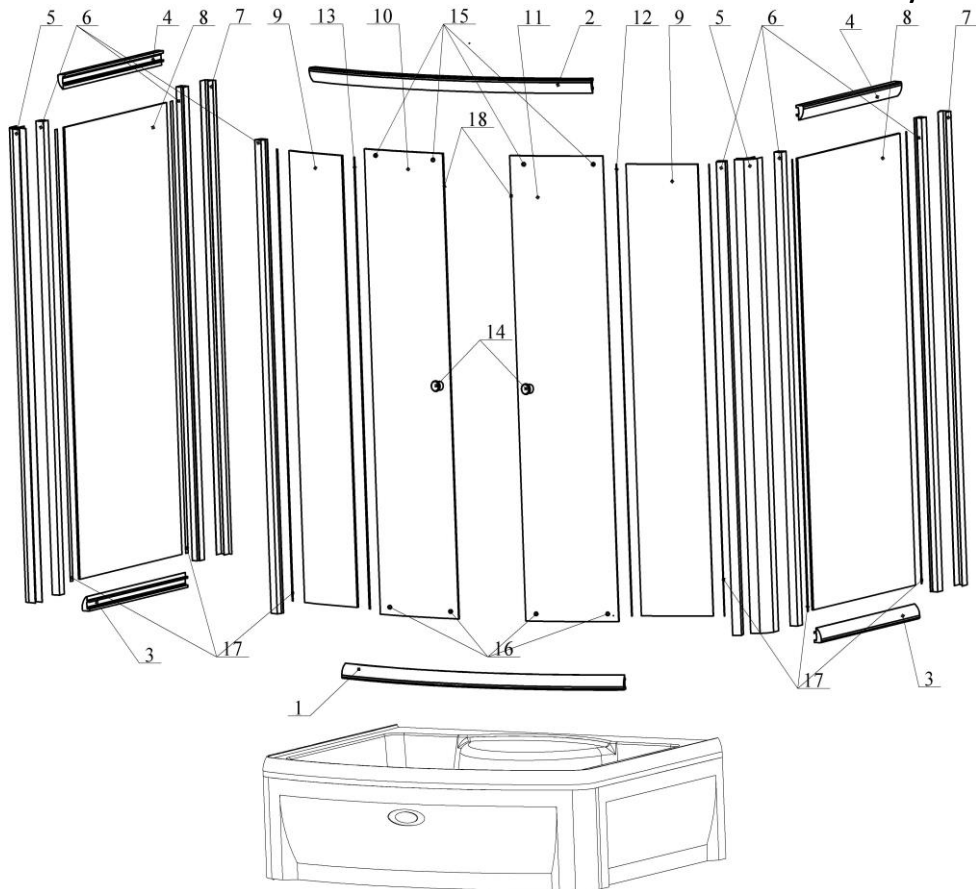
7.	Компенсационный профиль	2 шт.		
8.	Неподвижное стекло широкое	2 шт.		
9.	Неподвижное стекло узкое	2 шт.		
10.	Дверца	2 шт.		
11.				
12.	Пластиковый отбойник	4 шт.		L≈1800 мм
13.				
14.	Ручка	2 компл.		
15.	Верхний ролик	4 компл.		
16.	Нижний ролик	4 компл.		
17.	Уплотнение стекла в профиле	6 шт. (П-образный) или 12 шт. (V-образный)		L≈1800 мм
18.	Алюминиевый профиль с магнитом	2 шт.		
19.	Шуруп 4x50	24 шт.		Крепление вертикальных стоек к направляющим
20.	Шуруп 4x20	10 шт.		Крепление шторок к стенам
21.	Дюбель 6x40	10 шт.		Крепление шторок к стенам
22.	Саморез из нержавеющей стали 4x5	12 шт.		Фиксация вертикального и компенсационного профилей

Рисунок 3



Верхний и нижний направляющие профили – взаимозаменяемы.

Сборку душевого угла выполнить путём последовательной установки сборочных единиц на поддон.

Перед сборкой необходимо установить поддон в месте, предназначенном для установки душевого угла, и при помощи регулируемых опор добиться горизонтального положения поддона.

Сборку душевого угла выполнить в следующем порядке:

1. Присоединить одну из сторон гофрированного шланга (*в комплект поставки не входит*), предназначенного для подключения душевого угла к канализации, к сифону сливного устройства, установленному в поддоне.

2. Собрать раму шторок душевого угла.

Рама душевых шторок состоит из деталей поз.1,2,3,4,5,6,7 (рисунок 3).

Сборку рамы выполнить путем крепления вертикальных профилей к нижнему и верхнему направляющим профилям при помощи прилегающих в комплекте шурупов. Схема крепления показана на рисунке 4.

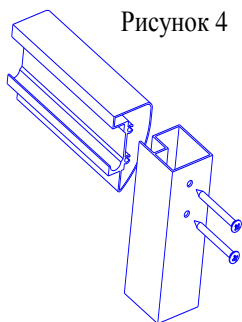


Рисунок 4

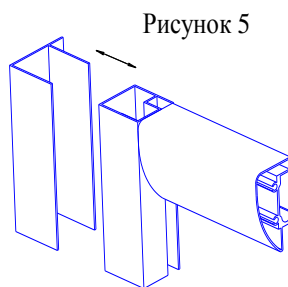


Рисунок 5

Рисунок 6

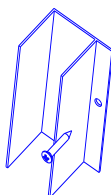
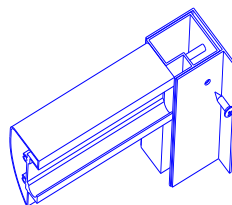


Рисунок 7

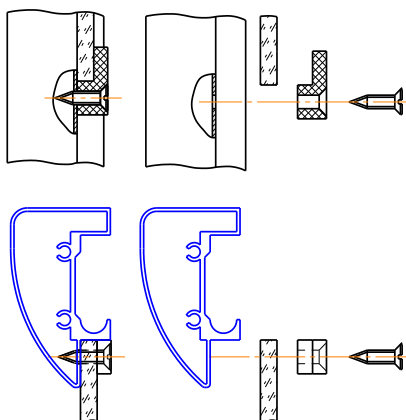


В вертикальные профили вставляем компенсационные профили рис.5 (крепежное ухо внутрь).

Собранный каркас установить на поддон. Выровнять положение рамы относительно борта, устранить возможные зазоры с помощью компенсационных профилей. Наметьте 8 отв. для сверления в стене рис.6. Снимаем раму, сверлим отв. в стене \varnothing 6 мм и вбиваем дюбеля.

При сборке рамы необходимо установить неподвижные стекла (поз. 8,9 рис. 3). Установку неподвижных стёкол выполнить в пазы, расположенные в вертикальных стойках. Для герметизации использовать уплотнительный силиконовый профиль П-образный или V-образный. П-образный одевается непосредственно на стекло перед установкой в пазы профиля. V-образный устанавливается после установки стекла в пазы профиля и вдавливается между стеклом и стенкой паза с обеих сторон. Для облегчения сборки уплотнителя применять силиконовую смазку или жидкое мыло.

Установить, поочерёдно, правые и левые неподвижные стёкла в пазы вертикальных стоек и на полки верхнего и нижнего направляющих профилей, закрепляя их упорами как показано на рисунке 8.



Предварительно нанести небольшое количество силиконового герметика на места стыков поддона и рамы шторок, стыка компенсационного профиля со стеной для герметизации швов.

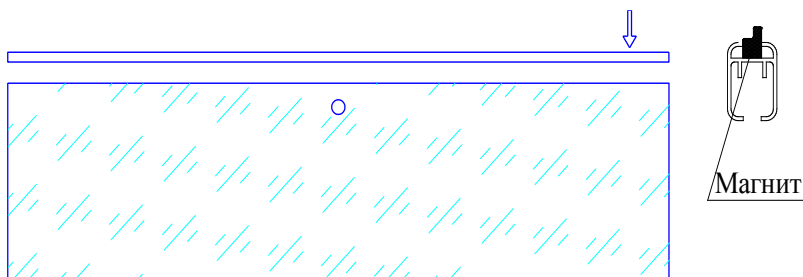
Установить раму шторок на борт душевого поддона и закрепить к стене.

Зафиксировать вертикальный профиль (рис.8) и компенсационный профиль саморезами из нержавеющей стали (сверлить насквозь), отступив примерно по 5 см сверху и снизу. Достаточно зафиксировать в двух местах каждый профиль.

3. Установить двери в раму душевых шторок.

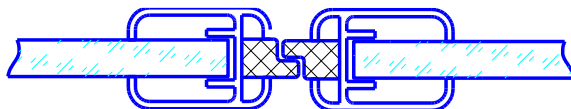
Произвести запрессовку алюминиевого профиля с магнитом на стекло (см. рисунок 9).

Рисунок 9



Положение магнитов при запрессовке должно быть одинаковым и т.к. двери зеркальные, тем самым обеспечивается правильное зацепление магнитов при замыкании дверей (см. рисунок 10).

Рисунок 10



Перед установкой двери необходимо собрать и установить верхние (регулируемые) и нижние (поджимные) ролики (рисунок 11).

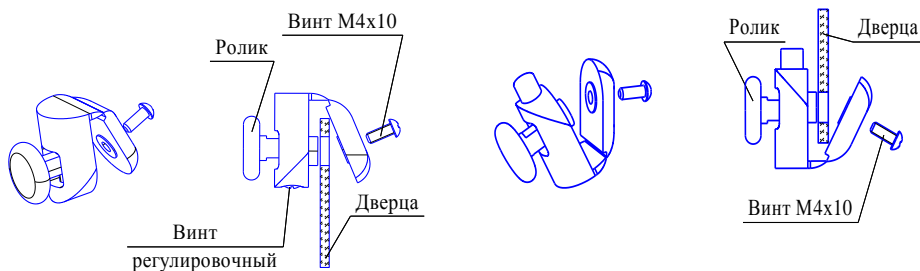
Установить дверь шторок верхними роликами в желоб верхнего направляющего профиля.

Отжать и завести нижние ролики дверей в желоб нижнего направляющего профиля.

Регулировкой винтов верхних роликов, добиться плавного движения дверей и плотной стыковки дверей по всей высоте.

После сборки душевого угла произвести смазку роликов путем нанесения смазки в пазы направляющих.

Рисунок 11

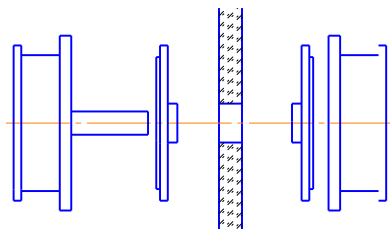


а) верхний ролик

б) нижний ролик

4. Установку ручки двери выполнить, как показано на рисунке 12.

Рисунок 12



УХОД ЗА ДУШЕВЫМ УГЛОМ

Во избежание поломки роликов, что может привести к выпадению стекла, регулярно (1 раз в три месяца) производить смазку техническим вазелином роликов путем нанесения смазки в пазы направляющих.

Необходимо регулярно контролировать состояние и крепление неподвижных стекол в пазах вертикального профиля и элементов удерживания к горизонтальному профилю. По мере необходимости производить регулировку

винтов верхних роликов, добиваясь плавного движения дверей и плотной стыковки дверей по всей высоте.

По мере загрязнения шторку и стёкла протереть губкой с жидким моющим средством или мылом и ополоснуть водой.

Внимание! Не рекомендуется использовать средства для чистки стекол «CIF» и чистящие средства с аналогичным составом.

При несоблюдении данных рекомендаций претензии производителем не принимаются.

**ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ АБРАЗИВНЫХ
ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ И ЛЮБЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

– Хранить изделие при температуре 18°-25°С и влажности воздуха не выше 85%. При длительном хранении необходимо нарушить герметичность упаковки, чтобы исключить появления грибка и ржавчины.

– Транспортировать в штатной (заводской) упаковке, любым закрытым видом транспорта надёжно закрепив, чтобы исключить любые возможные перемещения внутри транспортного средства.

– При переноске, погрузке и разгрузке соблюдать осторожность, не допускать ударов.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за повреждения изделия при транспортировке от места продажи до места установки, если доставка производилась самим покупателем или транспортной компанией.

При несоблюдении условий хранения и транспортировки претензии производителем не принимаются.

ОСТОРОЖНО СТЕКЛО !!!