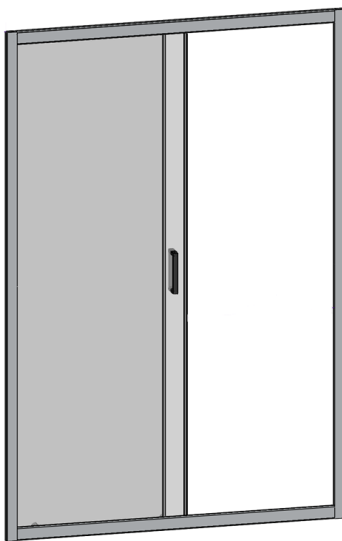


RADOMIR

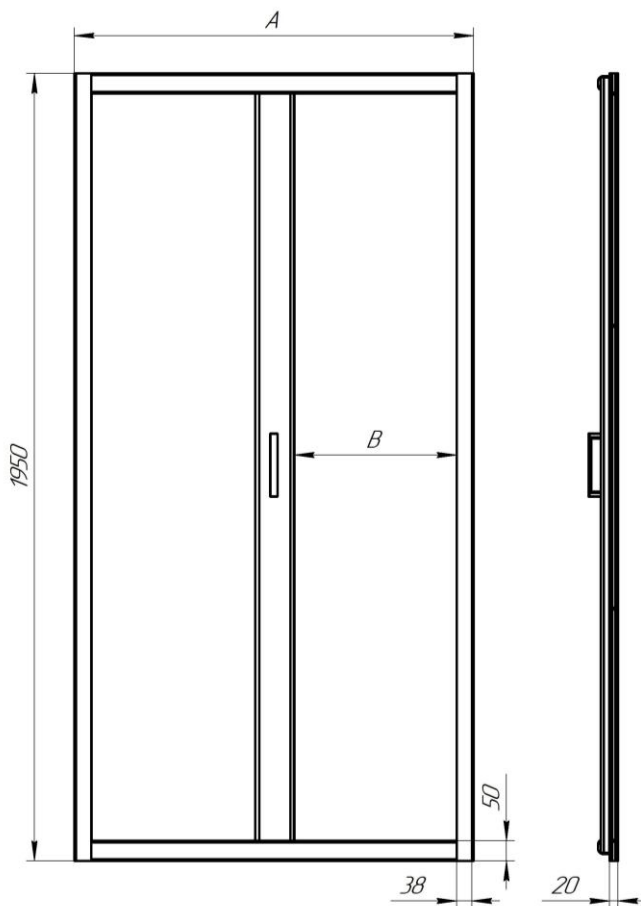
Инструкция по монтажу душевых перегородок ФЬЁЛЬ



ВНИМАНИЕ! Душевые перегородки устанавливаются в распор между двумя стенами!!!

Душевые перегородки предназначены для предотвращения разбрызгивания воды при принятии водных процедур.

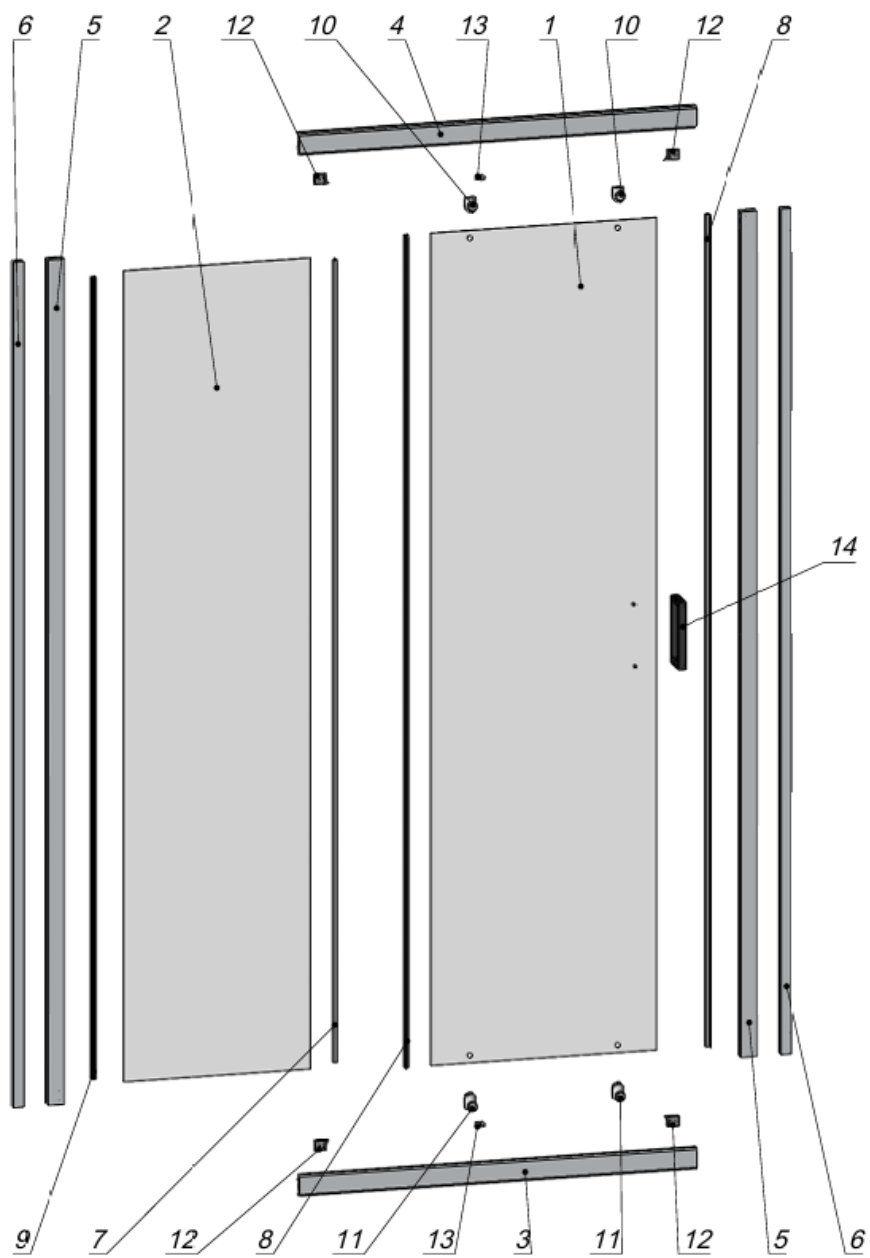
Габаритные размеры душевых ограждений



№ п/п	Наименование	А, мм	В, мм (проём)
1	ДО Фьель 100x195	1000±10	≈405
2	ДО Фьель 110x195	1100±10	≈455
3	ДО Фьель 120x195	1200±10	≈505
4	ДО Фьель 130x195	1300±10	≈555
5	ДО Фьель 140x195	1400±10	≈605
6	ДО Фьель 150x195	1500±10	≈655
7	ДО Фьель 160x195	1600±10	≈705

В комплект душевых перегородок входят следующие комплектующие:

Поз.	Наименование	Количество	Примечание
1.	Дверца	1 шт.	
2.	Неподвижное стекло	1 шт.	
3. 4.	Направляющий профиль	2 шт.	В сборе с упорами неподвижных стекол и ограничителями хода дверей
5.	Вертикальная стойка	2 шт.	
6.	Компенсационный профиль	2 шт.	
7. 8.	Уплотнитель отбойник F-образный	3 шт.	L≈2000 мм* (*обрезать по размеру стекла)
9.	Уплотнитель между стеклом и профилем	1 шт. (П-образный)	
10.	Верхний ролик	2 компл.	
11.	Нижний ролик	2 компл.	
12.	Упор для роликов	4 шт.	
13.	Упор для неподвижного стекла	2 шт.	
14.	Ручка	1 шт.	



Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления продавца (покупателя).

Порядок установки

1. Подготовить место для установки душевой перегородки.
Внимание! Перегородка устанавливается в распор между двумя стенками

2. Собрать раму шторок.

Рама шторок состоит из деталей поз. 3, 4, 5.

Верхний и нижний направляющие профили

взаимозаменяемы.

Сборку рамы выполнить путем крепления вертикальных профилей к нижнему и верхнему направляющим профилям при помощи прилагающихся в комплекте шурупов. Схема крепления показана на рисунке 2.

Рисунок 2



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

Собранный каркас установить на подготовленное место. Выровнять положение рамы относительно стен, устранить возможные зазоры с помощью компенсационных профилей. Наметьте 8 отв. для сверления в стене. Снять раму, просверлить отв. в стене \varnothing 6 мм и вбить дюбеля.

После сборки рамы необходимо установить неподвижное стекло. Установку неподвижного стекла выполнить в паз, расположенный в вертикальной стойке. Для герметизации использовать уплотнительный силиконовый профиль П-образный. П-образный профиль одевается непосредственно на стекло перед установкой в пазы профиля. Для облегчения сборки уплотнителя применять силиконовую смазку или жидкое мыло.

После установки неподвижного стекла закрепить его упорами как показано на рисунке 3.

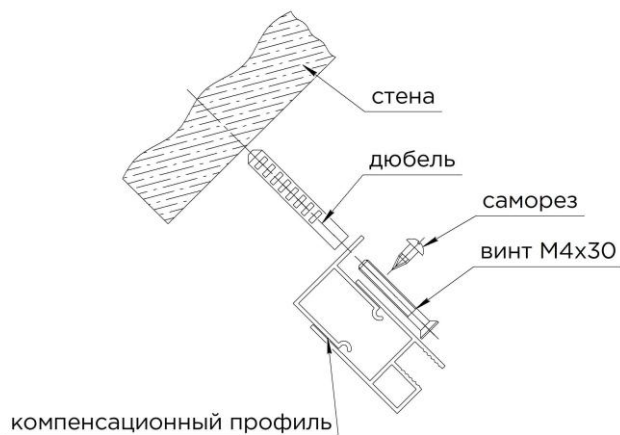
Рисунок 3



Предварительно нанести небольшое количество силиконового герметика на место стыка рамы перегородки и пола, стыка компенсационного профиля со стеной для герметизации швов.

Установить раму шторок на подготовленное место и закрепить к стене.

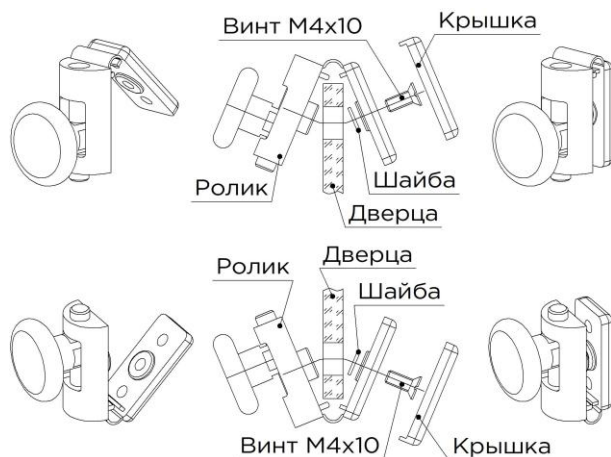
Рисунок 4



Зафиксировать вертикальный профиль (рис.4) 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.
Установить силиконовый профиль (поз. 8) на подвижную дверь.
Перед установкой двери необходимо собрать и установить
верхние (регулируемые) и нижние (поджимные) ролики.

Рисунок 5



Установить дверь перегородки верхними роликами в желоб верхнего направляющего профиля.

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

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

После сборки душевой перегородки произвести смазку роликов путем нанесения смазки в пазы направляющих.

Уход за душевой перегородкой.

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 направляющему профилю. По мере необходимости производить регулировку винтов верхних роликов, добиваясь плавного движения дверей и плотной стыковки дверей по всей высоте.

По мере загрязнения 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 АБ-
РАЗИВНЫХ ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ И
ЛЮБЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

ОСТОРОЖНО СТЕКЛО !!!

Адреса предприятия-изготовителя

Предприятие-изготовитель: ООО «Радомир».

Юридический адрес: 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2,
стр.2

Производство: 601911, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Еловая,
д.25