

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ДШ-ФП (под фальш-полы)

Деформационные
профили для пола
ДШ-ФП 20кН

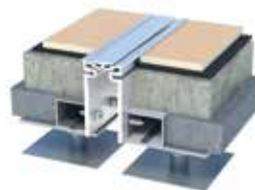
1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 20 кН. Данный профиль подходит для невысоких нагрузок под обустройство деформационных швов в системах фальш-полов. Компенсирует сдвиг в трех направлениях. Рифленая поверхность профиля хорошо защищает от скольжения, конструкция профиля помогает избежать накопление грязи внутри.

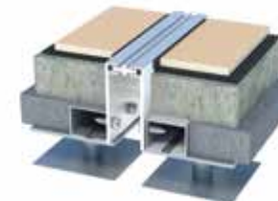
2. Описание

Конструктивно деформационный шов состоит из алюминиевых направляющих, в которые вставляется алюминиевый профиль-компенсатор. Конструкция шва препятствует попаданию внутрь шва грязи и обеспечивает устойчивость к износу. Швы не требуют проведения профилактических работ и устойчивы к старению. Данный профиль полностью состоит из алюминиевых направляющих, что делает его негорючим, группа горючести НГ подтверждена сертификатами. Это позволяет применять данную конструкцию шва в местах массового скопления людей, школах, ДОУ, больницах – в сооружениях с повышенными требованиями по пожарной безопасности.

Общий вид шва ДШ-ФП:

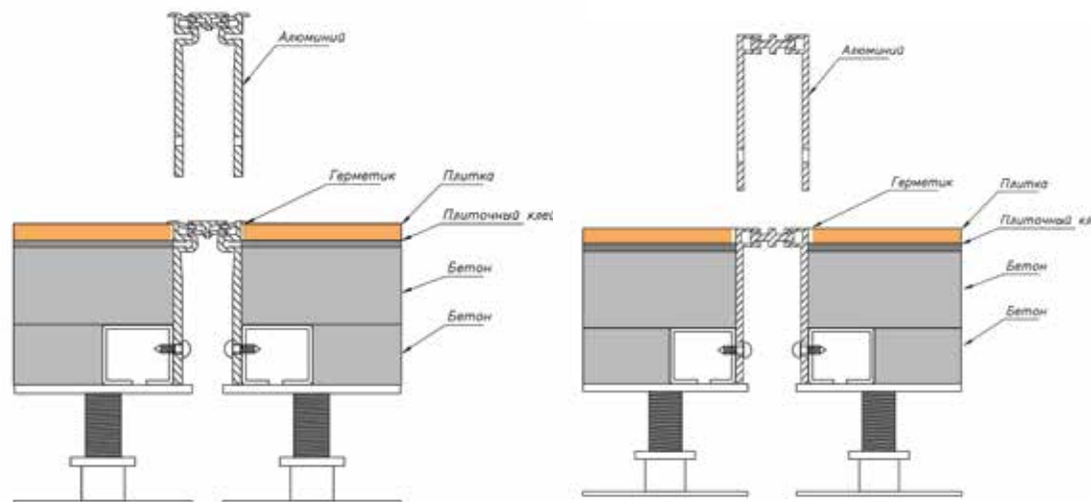


Вид шва ДШ-ФП
(с краем для защиты
плитки от сколов)



Вид шва ДШ-ПЛЮС-ФП
(без края для защиты
плитки от сколов)

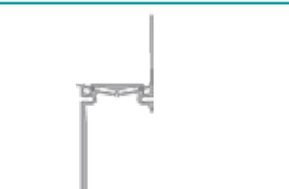
Монтажная схема деформационного шва ДШ-ФП и ДШ-ПЛЮС-ФП



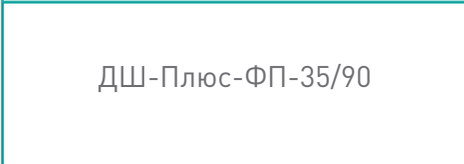
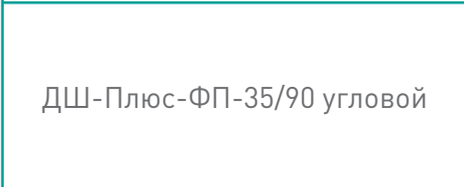
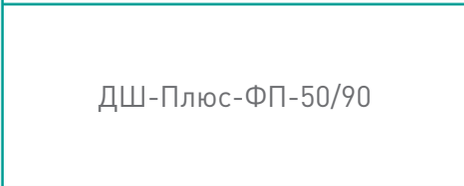
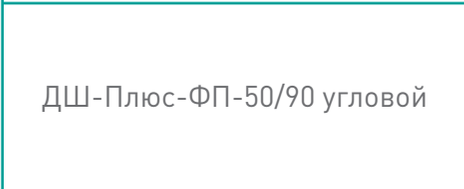
Варианты деформационных швов типа ДШ-ФП

Деформационный шов ДШ-ФП подразделяется на следующие виды: без края для защиты плитки и другого финишного покрытия от сколов в процессе эксплуатации – ДШ-ПЛЮС-ФП и с защитным краем – ДШ-ФП.

Варианты швов с защитным краем от сколов финишного покрытия.

ДШ-ФП (для полов внутри помещений с высотой)	Схема шва
ДШ-ФП-35/90	
ДШ-ФП-35/90 угловой	
ДШ-ФП-50/90	
ДШ-ФП-50/90 угловой	

Варианты швов без защитного края

ДШ-Плюс-ФП (для полов внутри помещений с высотой)	Схема шва
ДШ-Плюс-ФП-35/90	
ДШ-Плюс-ФП-35/90 угловой	
ДШ-Плюс-ФП-50/90	
ДШ-Плюс-ФП-50/90 угловой	

Деформационные профили для пола ДШ-ФП 20кН

Характеристики деформационного шва ДШ-ФП и ДШ-ПЛЮС-ФП (Размеры и допустимые значения.)

Тип профиля	Размеры, мм			Перемещения, мм		Нагрузка, кН
	Ширина шва	Видимая ширина	Ширина ножки монтажная	Сжатие	Растяжение	
ДШ-ФП-35/90	35	45	63	8	8	20
ДШ-ФП-50/90	50	65	63	8	8	20
ДШ-Плюс-ФП-35/90	35	45	40	7	7	20
ДШ-Плюс-ФП-50/90	50	65	55	7	7	20



3. Инструкция по сборке закладной конструкции компенсационного шва ДШ-ФП:

1) Подготовить поверхность для механического крепления ножек – обеспылить, обезжирить. Подготовить инструмент и крепеж – дюбель-гвоздь.

2) Устанавливаем собранный шов (компенсатор вставляется с торца, правильное положение компенсатора 50/50, то есть он входит в лапки на 50%, чтобы он мог работать на растяжение-сжатие, иначе шов работать не будет). Крепим лапки шва с помощью дюбель-гвоздей с шагом 20-30см.

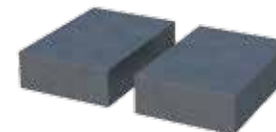
3) Заливаем слой бетона, оставляя высоту финишного покрытия пола так, чтобы верхний край ножек шва встал в итоге в одну плоскость с финишным покрытием пола.

4) Если финишным покрытием пола будет плитка или керамогранит, наносим плиточный клей 3-4 мм.

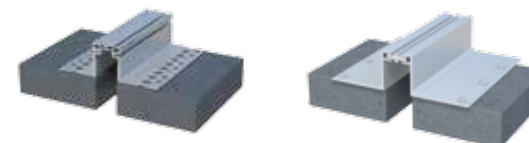
5) Устанавливаем плитку/керамогранит, оставляя 3-4мм от края ножки шва для заливки герметика.

6) Заливаем герметик между ножкой шва и плиткой для защиты плитки от сколов в процессе эксплуатации.

1.



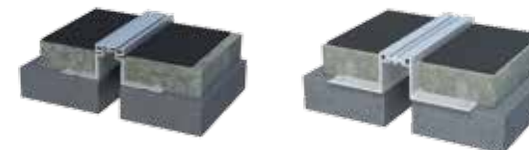
2.



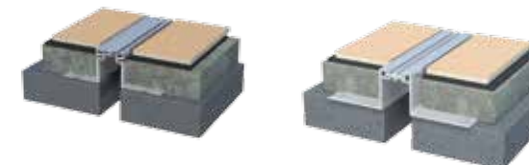
3.



4.



5.



6.

