



DEWMARK
HYDRO

WR 73/50



Ширина швов
50 мм



Закладной
профиль



Нагрузки
до 300 кН



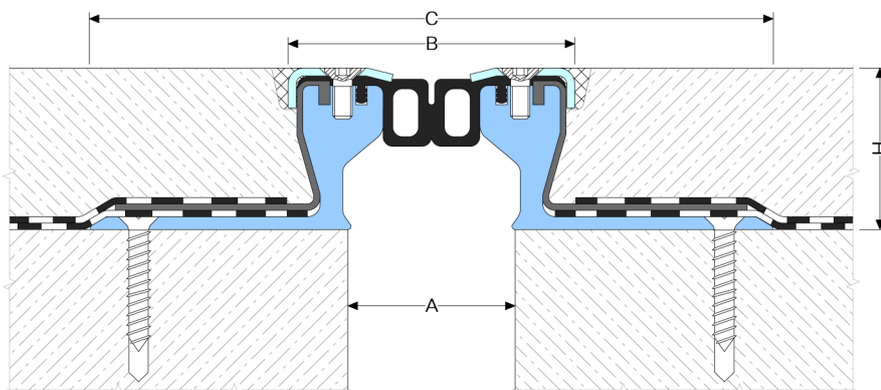
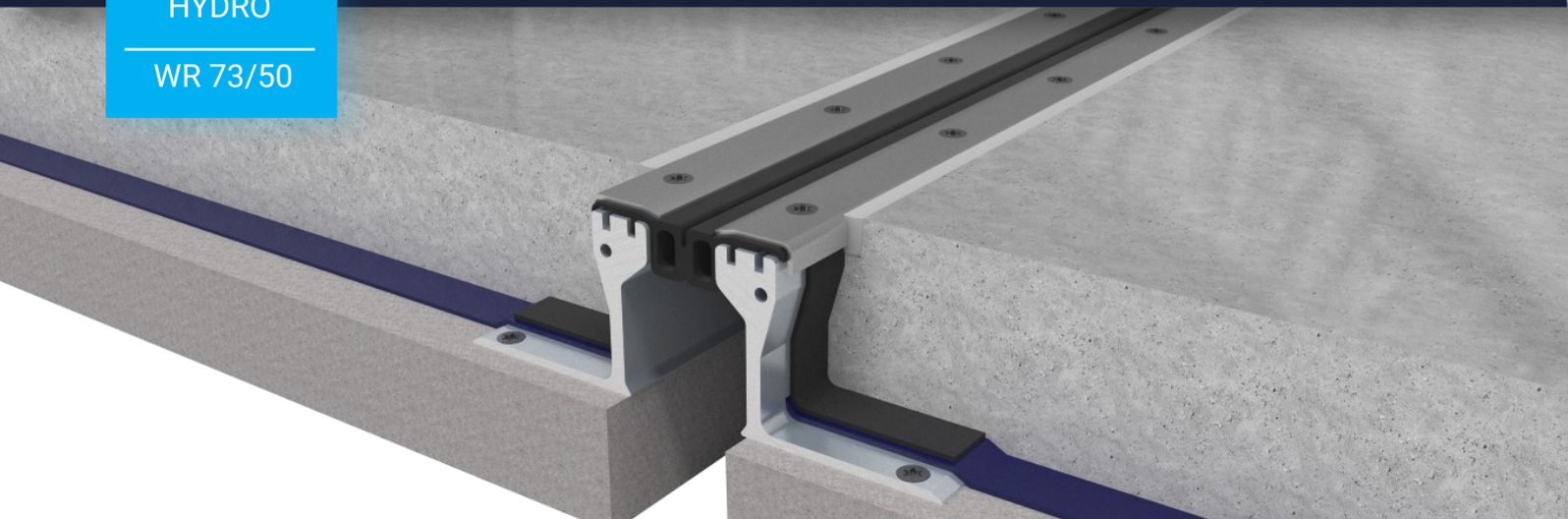
Деформации в
6ти плоскостях



Индекс
защиты IP 68



Улица/
помещение



Технические данные

МАТЕРИАЛ

Профиль: алюминий EN AW 6060T6
Накладки: см. типы накладок
Вставка (фартук): ПВХ (масло-бензостойкий)

ДЛИНА

Профиль: 2.5 метра
Накладки: 2.5 метра
Вставка: 25 метров
Фартук: 50 метров

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ ВСТАВКИ (RAL)

9005

Профиль	A (мм)	H (мм)	B (мм)	C (мм)	Vi ¹ (мм)	Mx (мм)	My (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
WR 73/50/25	50	25	88	210	O/R ¹	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50 ²	300 ²	70 ²	—
WR 73/50/50	50	50	88	210	O/R ¹	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 73/50/75	50	75	88	210	O/R ¹	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 73/50/100	50	100	88	210	O/R ¹	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—

¹ Vi - видимая ширина с фартуками. Зависит от типа фартука (S, M или L) и монтажной высоты профиля "H". См. «типы фартуков» и запрашивайте дополнительную информацию.

² Не для постоянного использования (требуется согласования) - риск откалывания финишного покрытия.

Описание

Гидроизолирующие профили для изоляции деформационных швов от проникновения воды.

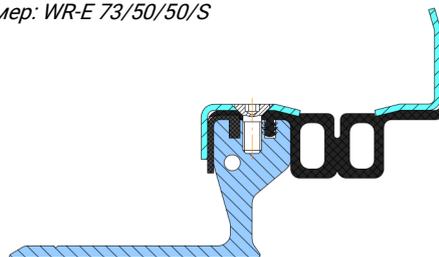
Рекомендуется для низкой, средней и высокой интенсивности движения

- Надежная гидроизоляция;
- Создание полного гидроизолирующего контура (при использовании длинных фартуков соединенных с гидроизоляцией пола);
- Большой выбор вариантов установки;
- Для любых типов полов.

Угловые версии

Все профили имеют угловые версии в которой обычная вставка заменяется на угловую. Данный профиль имеет индекс E.

Пример: WR-E 73/50/50/S

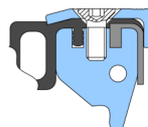




Типы накладок



⇒ SS – из нержавеющей стали AISI 430



⇒ AL – из алюминия EN AW 6063T66

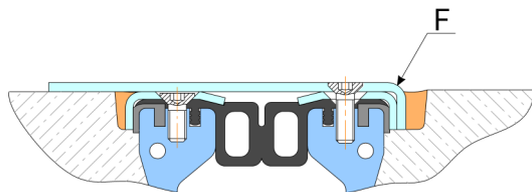
Профиль может комплектоваться накладками из нержавеющей стали AISI 430 (по запросу из AISI 304 или AISI 316) или алюминия EN AW 6063T66.

Накладки из алюминия это новая разработка Dewmark и имеет ряд преимуществ перед накладкой из AISI 430:

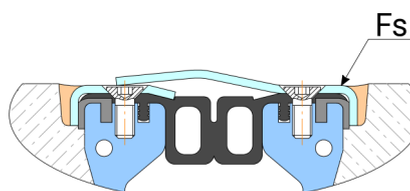
1. Коррозионостойкость;
2. Антистатичность;
3. Рифленая поверхность (антискользящие);
4. 100% повторяемость геометрии от партии к партии;
5. Увеличенная до 3 мм толщина;
6. Уменьшенный до 0,3 мм радиус загиба полки.

НАКЛАДКИ ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ВСТАВКУ

Для защиты вставки от механических повреждений может применяться два типа F-накладок:



⇒ F – дополнительная накладка перекрывающая вставку толщиной 3 мм (индекс F в профиле)



⇒ Fs – накладка перекрывающая вставку заменяющая собой одну из стандартных (индекс Fs в профиле)



Использование данного типа накладок не допускает вертикальных деформаций. Не рекомендуется применение данных накладок при движении снегоуборочной техники.

Типы фартуков

Типы фартуков:

Профиль выпускается с тремя различными по ширине типами гидроизолирующих фартуков:

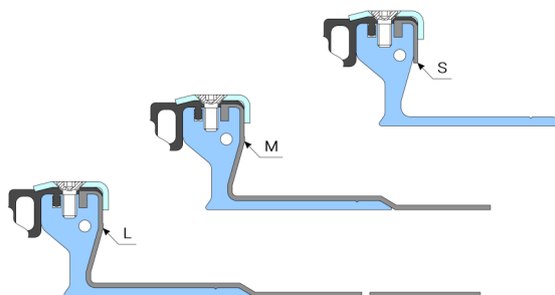
⇒ S – шириной 20 мм

⇒ M – шириной 140 мм

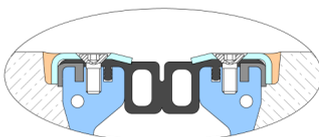
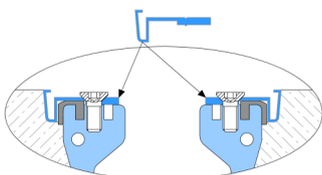
⇒ L – шириной 360 мм

Обозначается в профиле соответствующей буквой:

WR 73/50/25-S – пример для фартука "S"



Опционально



Профиль может комплектоваться специальной накладкой (Overlay 73), которая формирует технологический шов вдоль профиля необходимый для создания переходной зоны между профилем и финишным покрытием.