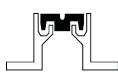
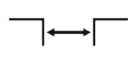




Нагрузка
до 300 кН



Закладной
профиль



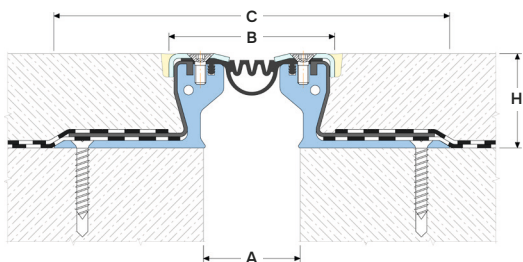
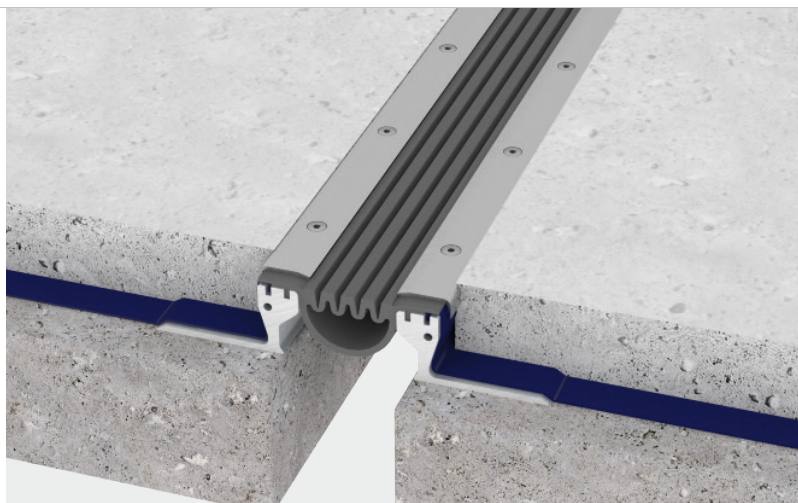
Ширина шва
до 120 мм



Деформации
в 6 плоскостях



Снаружи/
внутри



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

A – номинальная ширина шва;
B – видимая ширина;
C – полная ширина;

H – монтажная высота;
H – горизонт. деформации;
M_y – вертикал. деформации;

| Профиль | Тип накладки ² | Тип фартука ³ | Размеры, мм | | | | Деформации, мм | | Допустимые нагрузки (кН) | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-----|-----|--|----------------|----------------|--------------------------|-----|----|---|
| | | | A | B | C | ...=H | M _x | M _y | | | | |
| WR 73/50/... ¹ | AL / SS | S / M / L | 50 | 88 | 210 | 25 ⁴ , 50, 75, 100 | 40 (+20/-20) | 20 (+10/-10) | 50 | 300 | 70 | — |
| WR 73/60/... ¹ | AL / SS | S / M / L | 60 | 98 | 220 | | 50 (+25/-25) | 20 (+10/-10) | 50 | 300 | 70 | — |
| WR 73/80/... ¹ | AL / SS | S / M / L | 80 | 118 | 240 | | 60 (+30/-30) | 20 (+10/-10) | 50 | 300 | 70 | — |
| WR 73/100/... ¹ | AL / SS | S / M / L | 100 | 138 | 260 | | 70 (+35/-35) | 20 (+10/-10) | 50 | 300 | 70 | — |
| WR 73/120/... ¹ | AL / SS | S / M / L | 120 | 148 | 280 | | 80 (+40/-40) | 20 (+10/-10) | 50 | 300 | 70 | — |

¹... – Монтажная высота на выбор из стандартных "H".

² Тип накладки на выбор из двух возможных. См. "Технические данные - Накладки" и "Дополнительные опции №1".

³ Тип фартука на выбор из трех возможных. См. "Дополнительные опции №2".

⁴ Для высоты 25 мм рекомендуется использовать полимербетон для переходной зоны для избежания растрескивания финишного покрытия над профилем..

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

→ **НАПРАВЛЯЮЩАЯ**

| | |
|----------------|---|
| Материал | Алюминий EN AW 6063 T66 |
| Допуски | ГОСТ 22233-2018 |
| Прочность, МПа | σ _в = 250 |
| Длина, м | 2,5 |
| Обработка | Монтажные отверстия |
| Крепеж | В комплекте (Шурупы по бетону Rawlplug R-LX-5x50-CS) |

→ **НАКЛАДКА**

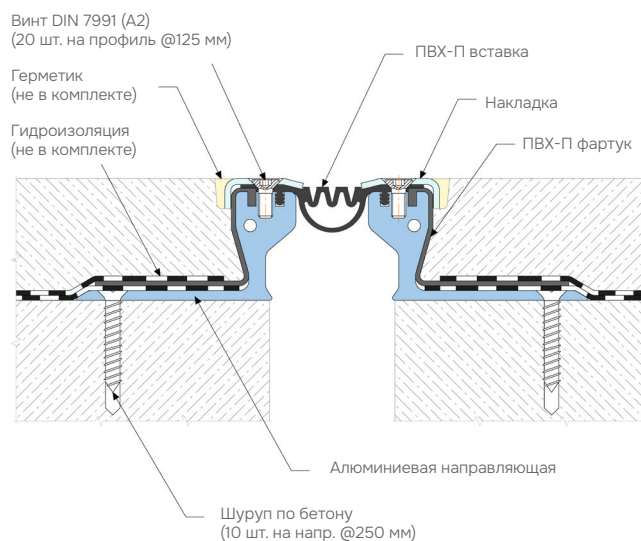
| | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Материал | Алюминий 6063 T6 | AISI 304 ⁵ (1.4301) |
| Обозначение профиля ⁵ | AL | SS |
| Прочность, МПа | σ _в = 250 | σ _в = 515 |
| Допуски | ГОСТ 22233-2018 | EN 1090-2 |
| Длина, м | 2,5 | 2,5 |
| Обработка | Монтажные отверстия | Монтажные отверстия |

⁵ По запросу накладка может быть изготовлена из других видов нержавеющей стали: AISI 316, 430 или других.

→ **ВСТАВКА И ФАРТУКИ**

| | |
|--------------|---|
| Материал | ПВХ-П |
| Устойчивость | 30...+100°С, УФ+O ₃ + Битум – Устойчивость |
| Длина, м | 20 метров в рулоне |
| Цвет | Черный |

▶ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОФИЛЯ



▶ **МАРКИРОВКА**

(пример)

Высота профиля (может иметь двойное значение при разновысотной версии профиля)

Тип фартука

Ширина шва

Тип материала накладки

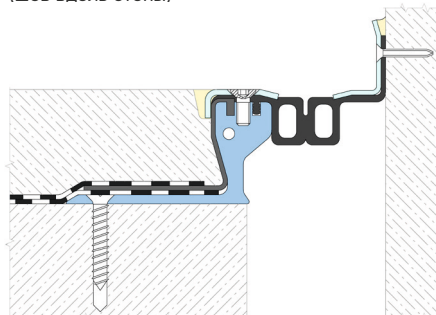
WR 73/50/100/S/AL-Fs

Серия профиля:
WR 73 – стандартная версия
WR-E 73 угловая версия (см. угловые версии)

Дополнительная накладка перекрывающая вставку (см. "Дополнительные опции" – "Дополнительные накладки №3").

▶ **КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОФИЛЯ**

Все профили имеют угловую версию для примыкания пол-стена (шов вдоль стены)

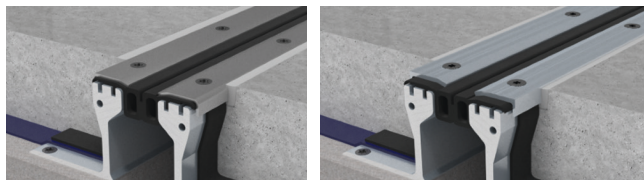


▶ **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**



СТАНДАРТНЫЕ ТИПЫ НАКЛАДОК

Профиль может комплектоваться накладками из стали AISI 304 или алюминия EN AW 6063T66 на выбор.



Материал накладки выбирается в зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды:

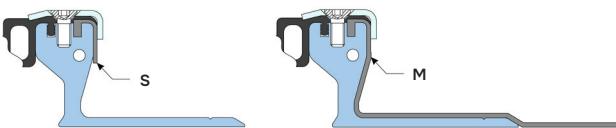
- Вода+легкая химия – алюминий (профиль имеет индекс AL);
- Вода/Химия/Соли/Кислоты – AISI 304 (индекс SS304).



СТАНДАРТНЫЕ ТИПЫ ФАРТУКОВ

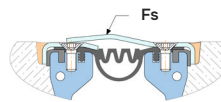
Профиль может комплектоваться тремя различными типами фартуков:

- S - 20 мм ширина;
- M - 140 мм ширина;
- L - 360 мм ширина.

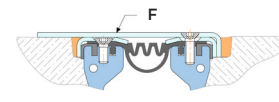


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

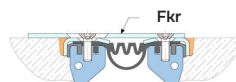
Профиль может комплектоваться дополнительной накладкой для защиты вставки от механических воздействий.



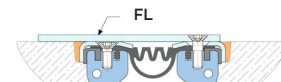
Fs – накладка, перекрывающая вставку, заменяющую одну из стандартных (индекс Fs в профиле).



F – дополнительная накладка перекрывающая вставку



Fkr – дополнительная накладка, перекрывающая вставку, толщиной 3 мм, крепящаяся с обеих сторон (индекс Fkr в профиле).



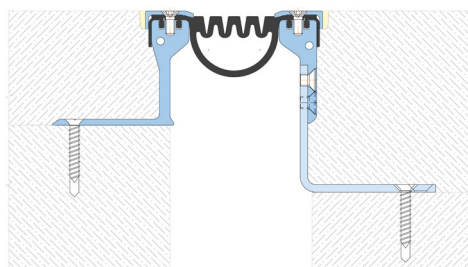
FL – дополнительная накладка, перекрывающая вставку, толщиной 3 или 4 мм (индекс FL в профиле).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!

- Запрещается использовать эти типы накладок при перемещении соседних плит в вертикальной плоскости (My).
- Не рекомендуется использовать их в условиях интенсивного движения транспорта.



РАЗНОВЫСОТНАЯ ВЕРСИЯ



ФОРМИРОВАТЕЛЬ КАНАВОК ДЛЯ ГЕРМЕТИКА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Профиль может быть дополнен специальной планкой (Stripform 73), которая образует технологический зазор вдоль профиля, необходимый для создания переходной зоны между профилем и финишным покрытием.

