



DEWMARK  
HYDRO

WR 75/70



Ширина швов  
70 мм



Закладной  
профиль



Нагрузки  
до 300 кН



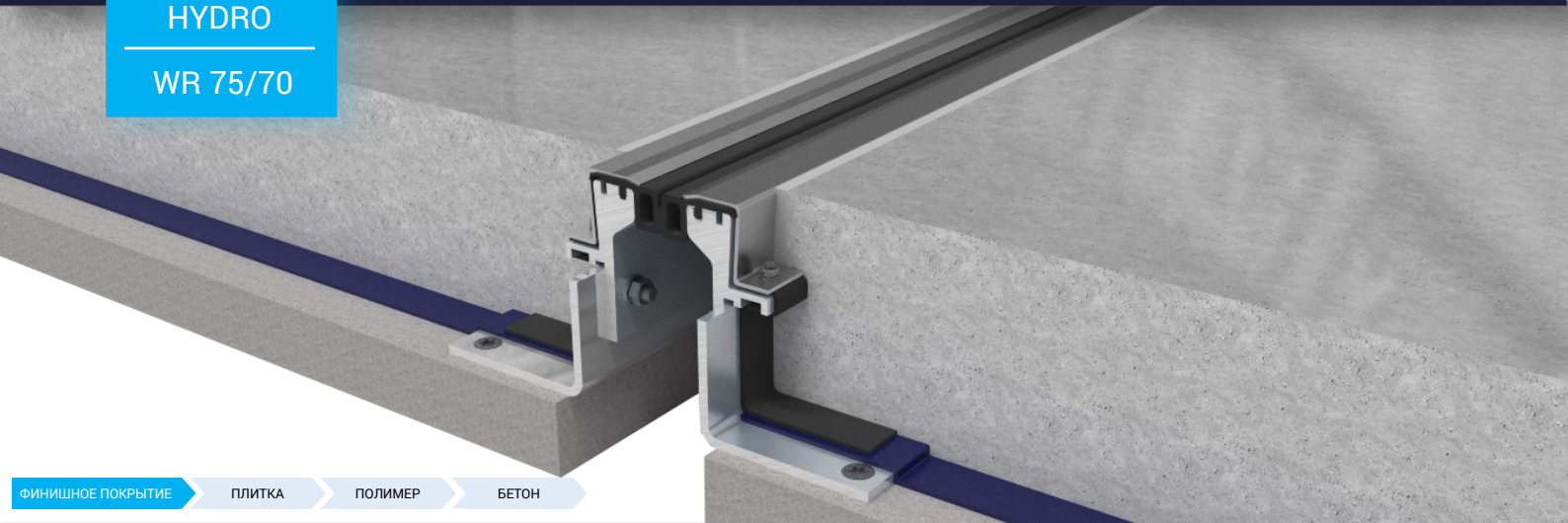
Деформации в  
6ти плоскостях



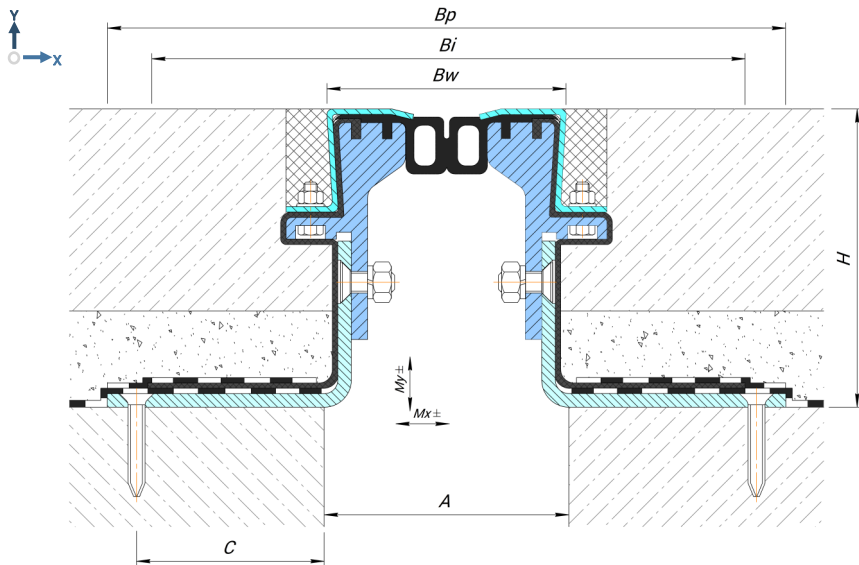
Индекс  
защиты IP 67



Улица/  
помещение



ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТКА ПОЛИМЕР БЕТОН



### Технические данные

#### МАТЕРИАЛ

Профиль: алюминий EN AW 6060T6  
Накладки: AISI 430 (AISI 304 или 316 на заказ)  
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)	Bw (мм)	Bp (мм)	Bi <sup>1</sup> (мм)	C (мм)	Hr (мм)	Mx (мм)	My (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
WR 75/70/88	70	88	88	230	O/R <sup>1</sup>	65	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 75/70/98	70	98	88	230	O/R <sup>1</sup>	65	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 75/70/108	70	108	88	230	O/R <sup>1</sup>	65	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 75/70/128	70	128	88	230	O/R <sup>1</sup>	65	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR 75/70/148	70	148	88	230	O/R <sup>1</sup>	65	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—
WR-H 75/70/A <sup>2</sup>	70	O/R <sup>2</sup>	88	O/R <sup>3</sup>	O/R <sup>1</sup>	75	5	40 (+20/-20)	20 (+10/-10)	50	300	70	—

<sup>1</sup> Bi - ширина фартука (Зависит от типа фартука и монтажной высоты профиля: см. чертежи и запрашивайте дополнительную информацию).

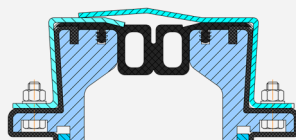
<sup>2</sup> Профиль может быть изготовлен на любую высоту от 75 до 1000 мм ( в этом случае комплектуется стальными уголками на необходимую высоту). A - в данном случае, необходимая монтажная высота профиля.

<sup>3</sup> Ширина уголка и общая ширина профиля зависят от монтажной высоты.

### Версии профиля

Профиль может комплектоваться накладкой перекрывающей гибкую вставку для ее защиты от механических повреждений. Данный профиль имеет индекс «F».

Пример: WR-H 75/70/150 F



### Угловые версии

Все профили имеют угловую версию (пол-стена), в которой используется угловая вставка.

Пример: WR-E-H 75/70/150

