

Накладной  
профиль



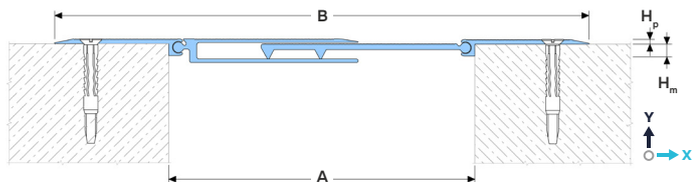
Ширина шва  
100-500 мм



Деформации  
в 3х плоскостях



Снаружи/  
внутри



**ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

A – номинальная ширина шва; H<sub>m</sub> – монтажная высота;  
B – видимая ширина; M<sub>x</sub> – горизонт. деформации;  
H<sub>p</sub> – высота профиля; M<sub>y</sub> – деформации по оси Y.

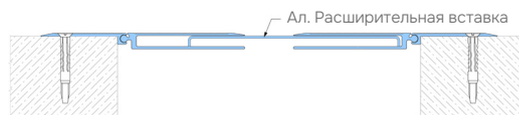
Профиль	Размеры, мм				Деформации, мм	
	A <sup>1</sup>	B	H <sub>p</sub>	H <sub>m</sub>	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>
AV 15/100	100	190	2	5	60 (+30/-30)	60 (+30/-30)
AV 15/130	130	220	2	5	60 (+30/-30)	80 (+40/-40)
AV 15/170	170	260	2	5	60 (+30/-30)	100 (+50/-50)
AV 15/200	200	290	2	5	60 (+30/-30)	140 (+70/-70)
AV 15/250	250	340	2	5	60 (+30/-30)	170 (+85/-85)
AV 15/300	300	390	2	5	60 (+30/-30)	200 (+100/-100)
AV 15/400	400	490	2	5	60 (+30/-30)	260 (+130/-130)
AV 15/500	500	590	2	5	60 (+30/-30)	300 (+150/-150)

<sup>1</sup> По запросу профиль может быть изготовлен с любой шириной шва от 200 до 500 мм.

**▶ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОФИЛЯ**



Для швов шириной от 200 мм профиль поставляется в комплекте с алюминиевой расширительной вставкой:



**▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Материал	Алюминий EN AW 6063 T66
Допуски	ГОСТ 22233-2018
Прочность, МПа	$\sigma_b = 250$
Длина, м	3,0
Обработка	Монтажные отверстия
Крепеж	В комплекте (дюбель-гвоздь)
Покрытие	Для Алюминия (AL): - без покрытия (MF) - анодированный (AN)  На заказ: порошковая окраска в цвета по RAL или цветное анодирование)

**▶ УГЛОВАЯ ВЕРСИЯ**



**▶ МАРКИРОВКА**

**AV 15/200/AN**

