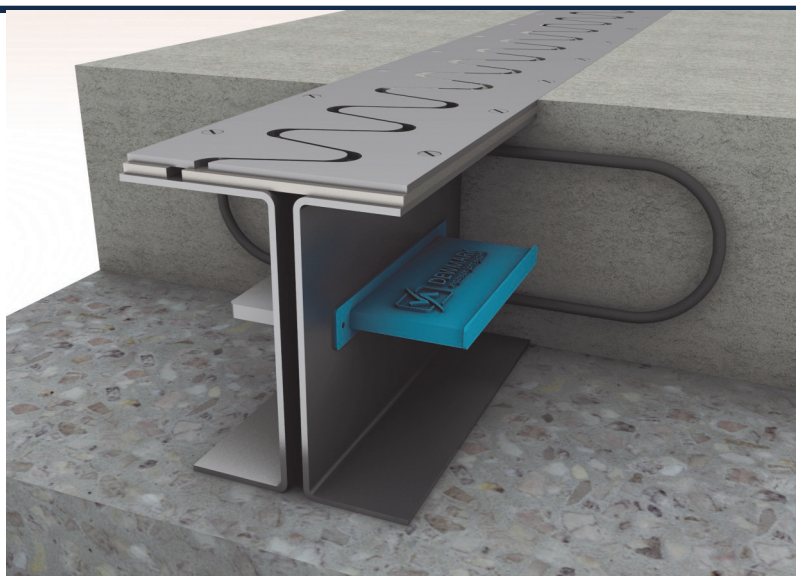




SG 84/...

- Закладной профиль
- Долговечность
- Способность выдерживать колоссальные нагрузки
- Отсутствие динамического удара при переезде шва
- Избежание вертикального смещения плит относительно друг друга



Технические данные

Профиль	Ширина шва, F (мм)	Толщина плиты, Hp (мм)	Высота профиля, H (мм)	Общая ширина профиля, Sm (мм)	Горизонтальные деформации, ΔF (мм)	Вертикальные деформации, ΔFh (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
SG 84/20/90	20	100-120	90	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/110	20	125-140	110	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/130	20	145-160	130	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/150	20	165-180	150	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/180	20	185-210	180	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/210	20	215-240	210	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/240	20	245-270	240	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10
SG 84/20/270	20	275-300	270	100 ²	30 (± 15) ¹	—	50	100	70	10

Материал: черная сталь СтЗп, сталь 20

Цвет: RAL 7035 (под заказ любой цвет по каталогу RAL)

Стандартная длина: 2,46 метра

На заказ: подбор и расчет профилей для другой ширины швов; иная высота профилей; другие величины горизонтальных деформаций; исполнение из нержавеющей стали марок: AISI 304, AISI 430, AISI 316;

¹ Стандартная величина деформаций - может изменяться по запросу

² При изменении величины деформаций ширина может меняться (запрашивайте данные)

Монтаж: смотрите схемы сборки профилей DEWMARK Metall (присылайте запросы по e-mail: info@dewmark.ru)

- Профиль для деформационных швов в промышленных полах использующийся в качестве несъемной опалубки.
- Распределение нагрузок между смежными плитами осуществляется с помощью закладных высокопрочных брусков выполняющих роль нагелей, существенно превосходящих стандартные штыревые соединения. Закладные нагели позволяют плитам смещаться относительно друг друга в горизонтальной плоскости в процессе усадки и при температурных расширениях, но ограничивают вертикальные подвижки плит.
- За счет своей конструкции, которая позволяет устраивать деформационный шов в момент заливки бетона, профиль имеет малую видимую ширину.
- Скобы растяжения обеспечивают прочную анкеровку в бетонной плите, не допуская вращения или смещения полос при проезде техники через шов.
- Увеличенная прочность гарантирует большую ровность и простоту установки.
- Крепление стыков с помощью специального крепежа позволяет осуществлять монтаж быстро, качественно и без сварки.
- Наличие Т- и L-образных элементов.