



SG 87/...

- Закладной профиль
- Малый вес
- Долговечность
- Способность выдерживать колоссальные нагрузки
- Отсутствие динамического удара при переезде шва
- Удобство и простота монтажа



Технические данные

Профиль	Ширина шва, F (мм)	Монтажная высота, H (мм)	Видимая ширина профиля, S (мм)	Общая ширина профиля, Sm (мм)	Горизонтальные деформации, ΔF (мм)	Вертикальные деформации, ΔFh (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
SG 87/190/20/15	20	15	190	190 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 87/200/30/15	30	15	200	200 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 87/220/50/15	50	15	220	220 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 87/250/80/18	80	18	250	250 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 87/270/100/20	100	20	270	270 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 87/290/120/22	120	22	290	290 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50

Материал: Алюминий 6060Т6, алюминий Д16Т, нержавеющая сталь AISI 430

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

Стандартная длина: 2,46 метра (2,96 метра при использовании черной стали)

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 316; из черной стали Ст20;

¹ Стандартная величина деформаций - может изменяться по запросу

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

³ Вертикальные деформации не допустимы, в случае их возникновения возможен перекоз зубчатого зацепления.

- При комплектации профиля нержавеющей сталью имеет индекс **SS** (Пример: SG 87/190/20/15 **SS**)
- При комплектации профиля черной сталью с порошковой окраской индекс **BS** (Пример: SG 87/190/20/15 **BS7035**, где 7035 - цвет по каталогу RAL)

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

