

SAR

САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК

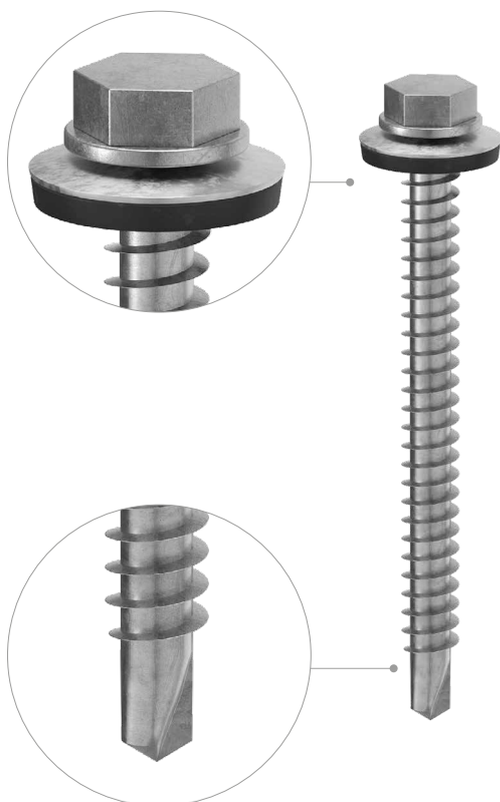
Самонарезающий наконечник с геометрией для рассеяния стружки обеспечивает отличную производительность сверления (до 6 мм по стали).

РЕЖУЩИЙ

Самонарезающая резьба для стали и шестигранная головка с фальшшайбой SW 10.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

В комплекте со встроенной шайбой с прокладкой из EPDM для герметичного крепления.



ДИАМЕТР [мм]

3,5 8

ДЛИНА [мм]

25 240

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1 C2

МАТЕРИАЛ

Zn
ELECTRO
PLATED углеродистая сталь с
электрогальванической оцинковкой

EPDM прокладка из EPDM



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

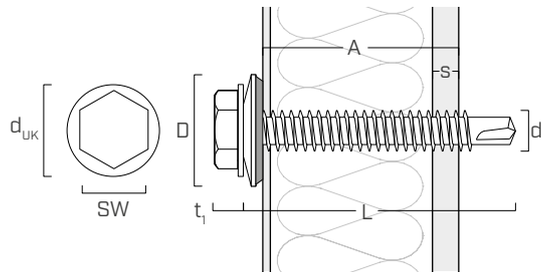
Непосредственное крепление (без предварительного просверливания) металлических и листовых элементов конструкции к металлической опорной конструкции (максимальной толщины 6,0 мм).

Артикулы и размеры

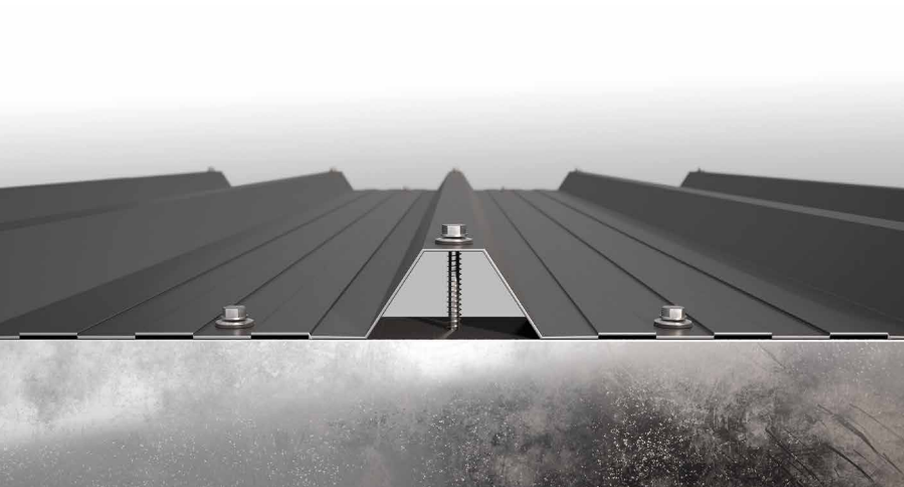
d_1 [мм]	d_{UK} [мм]	Арт. №	L [мм]	A [мм]	s [мм]	шт.
6,3 SW 10	12,5	SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

s просверливаемая толщина металлической пластины (стальной или алюминиевой)

Геометрия



Номинальный диаметр	d_1	[мм]	6,3
Размер ключа	SW	[мм]	SW 10
Диаметр головки	d_{UK}	[мм]	12,50
Диаметр шайбы	D	[мм]	15,70



КРОВЛЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ЛИСТА

Благодаря своей способности просверливать сталь и водонепроницаемости соответствующей шайбы, это идеальный выбор для применения на гофрированных листах.