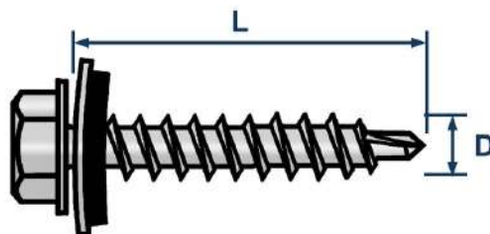


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



L - длина
D - диаметр

Описание и область применения

- Саморез кровельный LSR-W используется для крепления кровельных материалов к деревянной и металлической обрешетке толщиной до 2.5 мм без предварительного сверления.
- Шестигранная головка позволяет значительно усилить крутящий момент при закручивании самореза в точке крепления. Широкий шаг резьбы способствует надежной фиксации самореза, даже в слабых древесных основаниях, не разрушая его структуры. Сверло №1 позволяет просверлить кровельный металл и не создать широкое отверстие в древесине. Шайба EPDM обеспечивает герметичное уплотнение между крепежной головкой и листом металла и компенсирует температурные расширения кровли.
- Цинковое покрытие толщиной не менее 5 мкм обеспечивает крепезу устойчивость к коррозии.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Материал	оцинкованная сталь
2	Покрытие	цинк 5 мкм
3	Допустимый материал основания	дерево, металл
4	Тип головки	шестигранная
5	Наконечник	сверло №1
6	Тип шайбы	уплотнительная EPDM

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Длина сверла, мм	Размер под ключ	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11311	4.8	19	4	SW8	500	0,0029
11312	4.8	20	4	SW8	500	0,0031
11313	4.8	25	4	SW8	500	0,0032
11744	4.8	28	4	SW8	250	0,0052
10214	4.8	29	4	SW8	250	0,0054
10243	4.8	35	4	SW8	250	0,0050
11314	4.8	38	4	SW8	250	0,0060
10277	4.8	51	4	SW8	150	0,0070
11315	4.8	60	4	SW8	150	0,0082
10286	4.8	70	4	SW8	100	0,0089
11316	4.8	76	4	SW8	100	0,0093

Инструкция по монтажу

1. Кровельный саморез всегда устанавливается в нижнюю волну профнастила.
2. Саморез следует вкручивать строго перпендикулярно основанию, без наклона.
3. Рекомендуется использовать шуруповерты с регулируемым моментом затяжки, чтобы обеспечить плотное прижатие профнастила к обрешетке и предотвратить перетягивание самореза, которое может привести к деформации прокладки EPDM.
4. Максимальное расстояние между саморезами не должно превышать 50 см. Средний расход на 1 м² покрытия около 8-10 саморезов, но при больших уклонах крыши следует сократить шаг крепления, что приведет к увеличению общего расхода.

