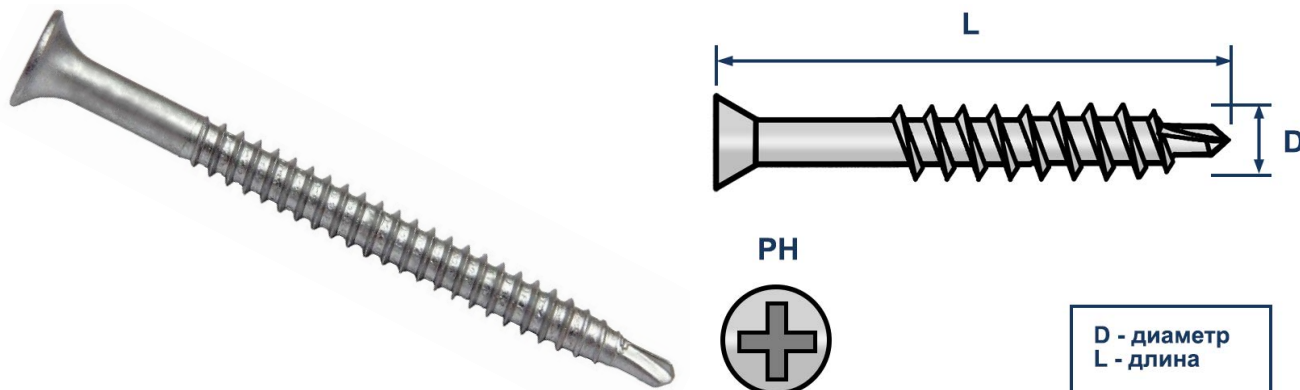


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Фото и чертеж изделия



### Описание и область применения

- Саморез кровельный LSDR совместно с кровельным дюбелем "Втулкой" или прижимной шайбой применяется для точечного закрепления тепло- и гидроизоляционных материалов к основанию кровли, выполненному из металлического профилированного листа.
- Саморез имеет потайную головку с крестообразным шлицем (PH) с увеличенной глубиной посадочного места под инструмент для удобной установки. Наличие наконечника-сверла дает возможность вкручивать саморез в металлическое основание толщиной от 1 до 3 мм, без предварительного сверления.
- Изготовлен из высококачественной закаленной углеродистой стали марки С 1022 с антикоррозийным покрытием RUSPERT (1000H). Коррозийная стойкость шурупа по DIN 50018 — 15 циклов в камере KESTERNICH.

### Технические характеристики

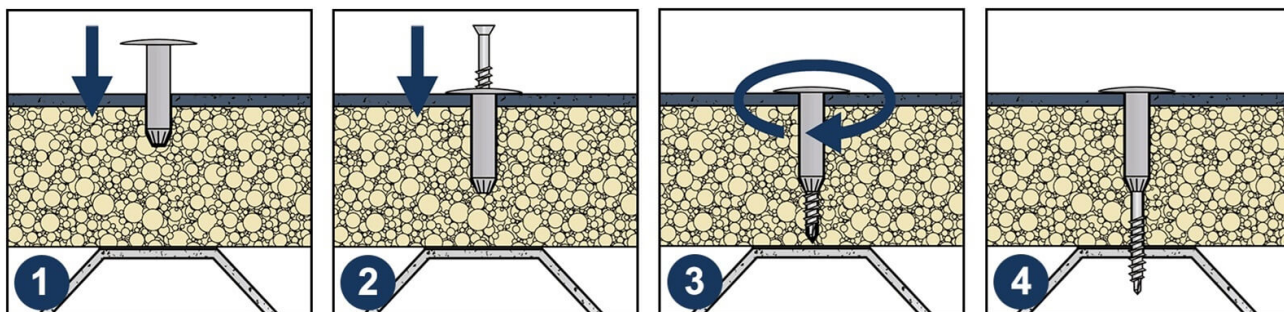
№	Характеристика	Значение
1	Материал	углеродистая сталь С 1022
2	Покрытие	антикоррозийное покрытие Ruspert (1000H)
3	Допустимый материал основания	металл
4	Тип головки	потайная
5	Наконечник	сверло
6	Шлиц	Phillips (PH)

## Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Размер шлица	Толщина профлиста, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11539	4.8	50	RH2	до 3	100	0,0050
11540	4.8	60	RH2	до 3	100	0,0061
11541	4.8	70	RH2	до 3	100	0,0070
11542	4.8	80	RH2	до 3	100	0,0082
11543	4.8	90	RH2	до 3	100	0,0091
11544	4.8	100	RH2	до 3	100	0,0100

## Инструкция по монтажу

1. Проколите гидроизоляционную мембрану.
2. Вставьте дюбель с саморезом\* в отверстие.
3. Вкрутите саморез с помощью шуруповерта.
4. Проверьте правильность крепление, чтобы шляпка дюбеля плотно прилегла к мембране.



\* Шуруп подбирается по формуле  $LШ = LT - LD + 30$  ( $LШ$  — длина шурупа, мм;  $LT$  — толщина кровельного пирога (теплоизоляция + гидроизоляция), мм;  $LD$  — длина кровельного тарельчатого дюбеля, мм.)

Крепление следует осуществлять в верхнюю гофру профлиста.

## Транспортировка и хранение

- Саморез кровельный со сверлом LSDR упакован в картонную коробку.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

