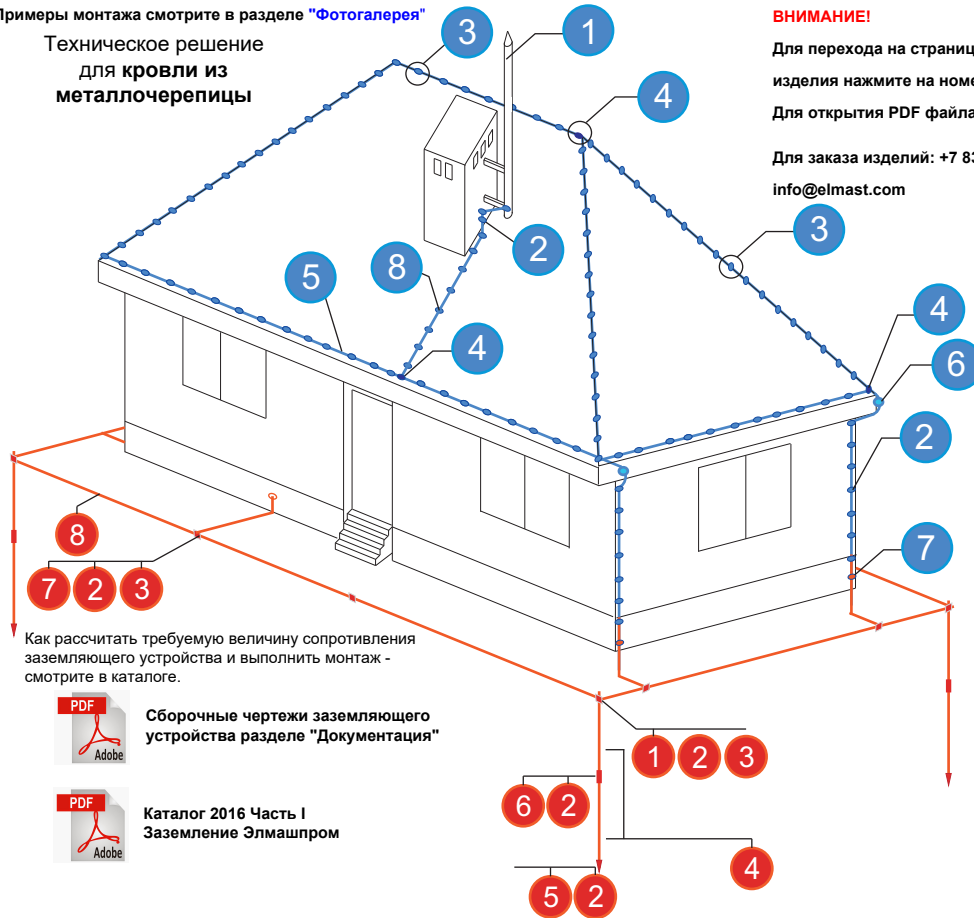


Четырехскатная вальмовая кровля - металлочерепица. Детализировка конструкции молниезащиты

Примеры монтажа смотрите в разделе "Фотогалерея"

Техническое решение
 для кровли из
 металлочерепицы



ВНИМАНИЕ!

Для перехода на страницу с описанием и ценой изделия нажмите на номер или наименование.
 Для открытия PDF файла нажмите на значок.

Для заказа изделий: +7 831 2786072, 2786073 или info@elmast.com

Как рассчитать требуемую величину сопротивления заземляющего устройства и выполнить монтаж - смотрите в каталоге.



Сборочные чертежи заземляющего устройства разделе "Документация"



Каталог 2016 Часть I
 Заземление Элмашпром

№	Наименование	Узлы крепления	Норма расхода
1	Молниеприемник стержневой сборный МСС-3.1К-3000Н		1 шт./ 1 труба
2	*Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ		1 шт./ 0,6-1 м
3	Коньковый держатель проводника КД-1.1-100-135ГЦ		1 шт./ 0,6-1 м
4	Зажим крестообразный тип К1-ГЦ		1 шт./ 1 присоед.
5	Токоотвод из стали оцинкованной диаметром 8 мм		согл. проекта
6	Зажим водосточного желоба ЗВ-1ГЦ		1 шт./ 1 присоед.
7	Держатель проводника ДП-45ГЦ		1 шт./ 1 присоед.
8	Держатель проводника ДПК-85ГЦ		1 шт./ 0,6-1 м
1	Зажим универсальный ЗУ-2Н (нержавеющая сталь)		1 шт./ 1 соедин.
2	Смазка токопроводящая, 100 гр.		10-25 гр./ 1 соедин.
3	Лента-герметик 50 мм, 10 м		2 пог.м./ 1 соедин.
4	Стержень заземления СЗН-58-11-15(16) (нержавеющая сталь)		2 шт./ 1 верт.зазем.
5	Наконечник НСН-58-11 (нержавеющая сталь)		1 шт./ верт.зазем.
6	Муфта соединительная МСН-58-11 (нержавеющая сталь)		1 шт./ верт.зазем.
7	Зажим соединительный ЗС-2ГЦ		1 шт./ 1 присоед.
8	Полоса стальная оцинкованная 40x4 мм		согл. проекта

Внимание! № 3, в обозначении КД-1.1.-100-135, цифра 135 обозначает угол конька кровли от 130 до 140 градусов. Для другого угла конька см. PDF узлы крепления

Внимание! № 8, в обозначении ДПК-85ГЦ, цифра 85 обозначает расстояние от токоотвода до кровли

*Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ, варианты замены (полный список - [смотрите на сайте](#)):

Держатель проводника универсальный ДПК-100 для стен из горючих материалов (например: из бревна или бруса)
 Зажим кронштейна водостока КВТ-8.1 или КВТ-8.2 (для установки на резьбовую шпильку М8)