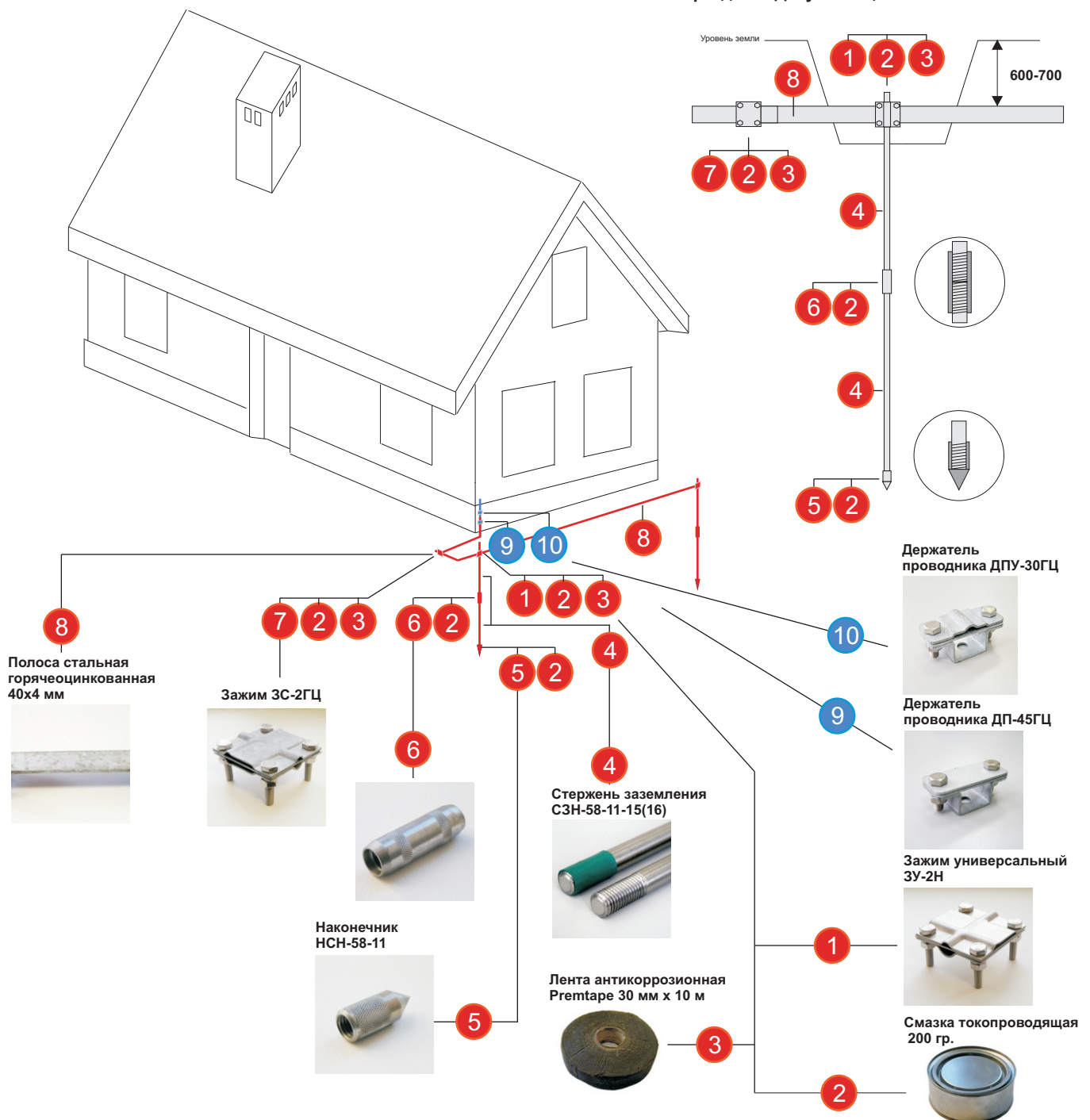


Детализировка конструкции рядного двухэлектродного заземлителя у здания. Разработка и производство ООО “Элмашпром”

ВНИМАНИЕ!
Смотрите сборочные чертежи и спецификации
в разделе “Документация” на сайте www.1zu.ru



- Вертикальные заземлители:** нержавеющая сталь диаметром 16 мм длиной по 3 метра - 2 шт.
- Минимальное расстояние между двумя вертикальными заземлителями:** не меньше их длины
- Горизонтальный заземлитель:** полоса стальная оцинкованная 40x4 мм
- Соединение горизонтального и вертикального заземлителей:** зажимом универсальным ЗУ-2Н
- Соединение отрезков горизонтального заземлителя:** зажимом соединительным ЗС-2ГЦ
- Крепление и соединение (полоса) вывода заземляющего устройства на фасаде:** держателем проводника ДП-45ГЦ
- Крепление и соединение (полоса-круг) вывода заземляющего устройства:** держателем проводника ДПУ-30ГЦ
- Шаг крепления выводов заземляющего устройства:** 600-1000 мм

Внимание! Применение смазки токопроводящей позволяет защитить все соединения от коррозии и снизить переходные электрические сопротивления соединений стержень-муфта-стержень. Соединение зажимами необходимо дополнительно защищать от почвенной коррозии лентой антикоррозионной Premtape