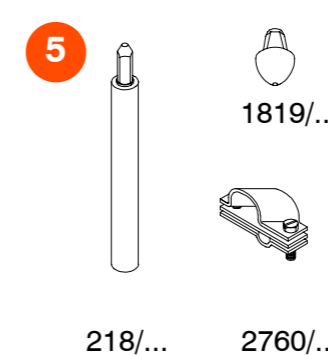
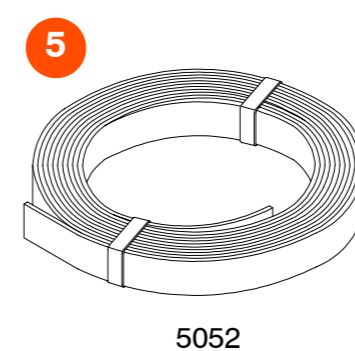
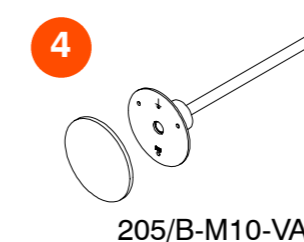
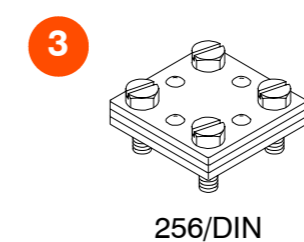
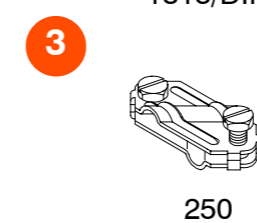
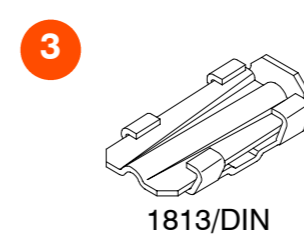
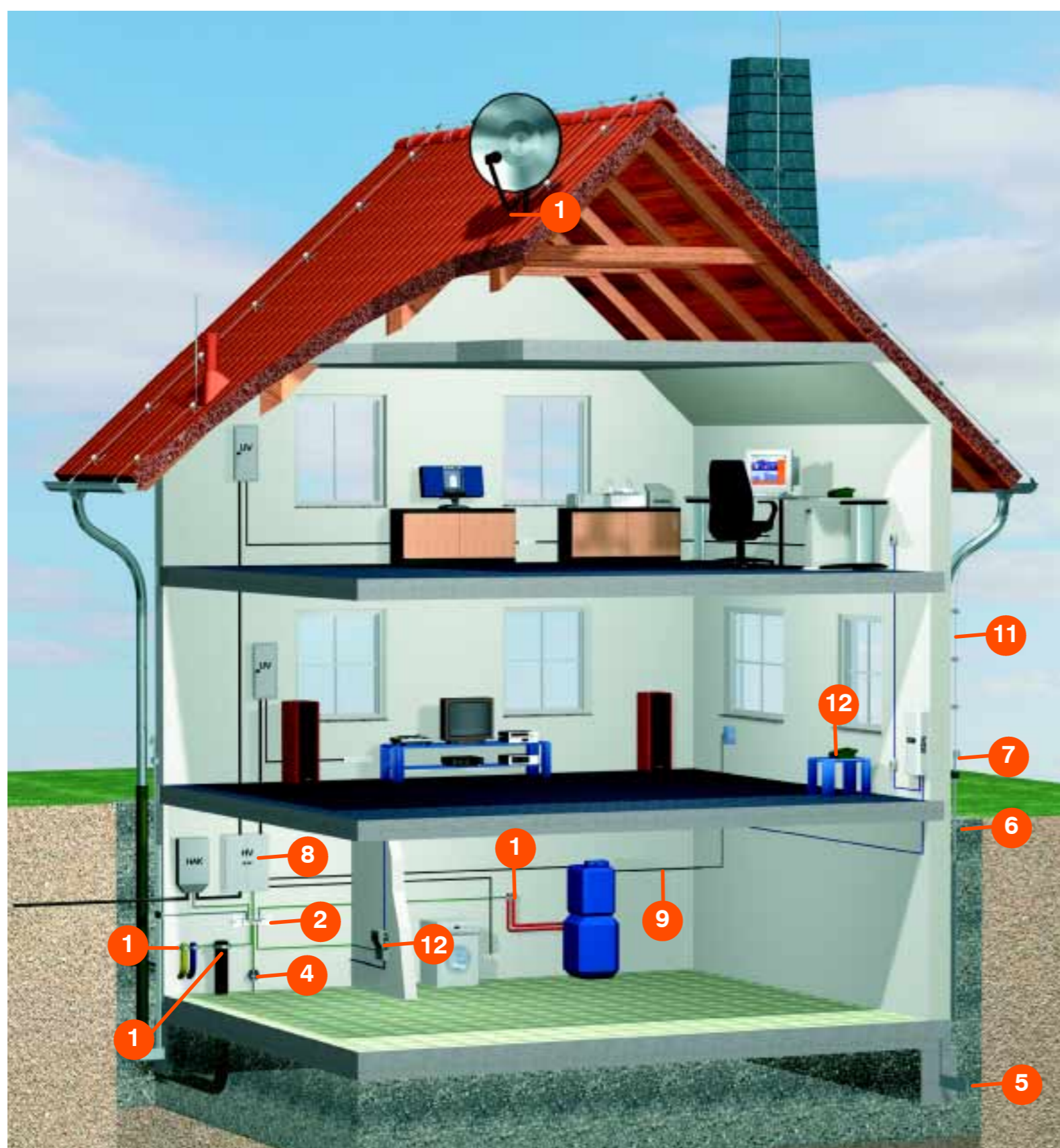
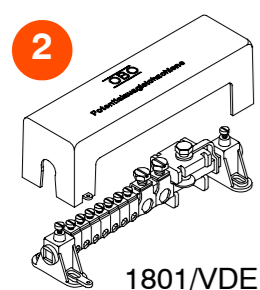
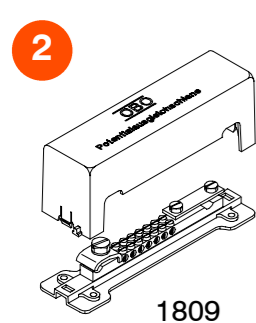
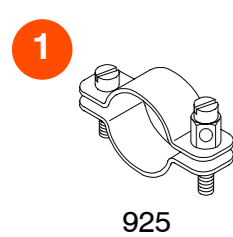
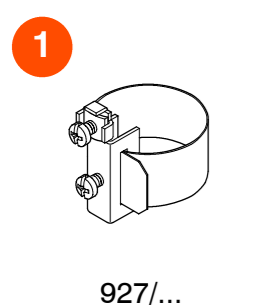
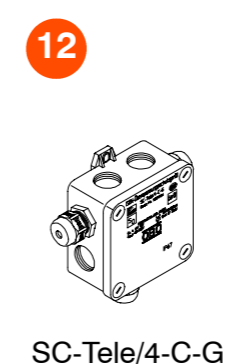
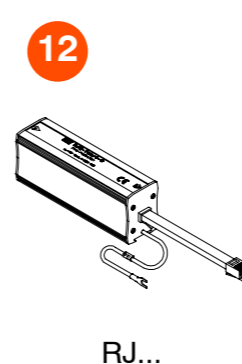
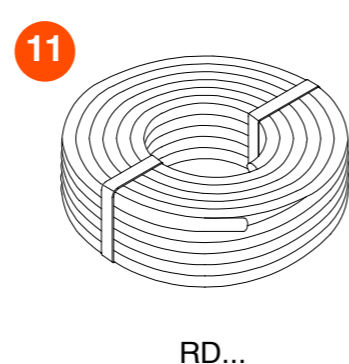
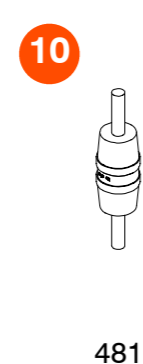
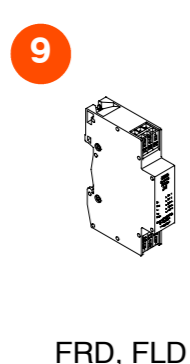
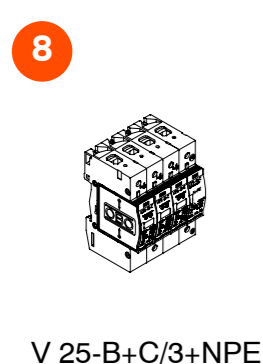
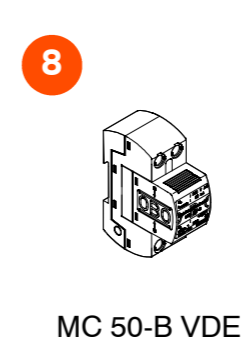
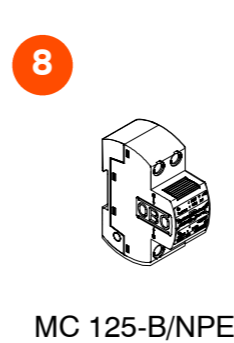
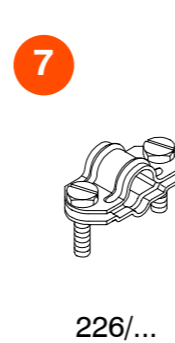
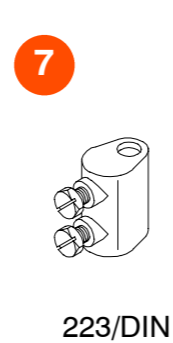
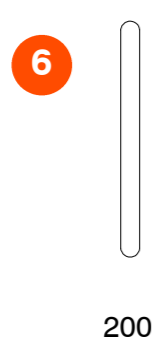
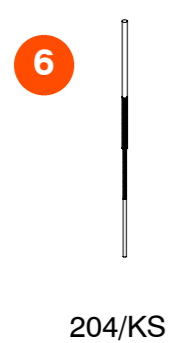


# TBS

## Система уравнивания потенциалов



- 1 Зажимы заземления
- 2 Шина уравнивания потенциалов
- 3 Соединители
- 4 Элемент подключения заземления
- 5 Заземляющие материалы
- 6 Стержень заземления
- 7 Промежуточный соединитель
- 8 Ограничитель перенапряжения
- 9 Разрядник слаботочный
- 10 Разделительный искровой элемент
- 11 Круглый проводник
- 12 Защита информационных линий



Определение: Выравнивание потенциалов - это электрическое соединение внешних проводящих частей электрооборудования и других проводящих конструкций для избежания опасной разности потенциалов

