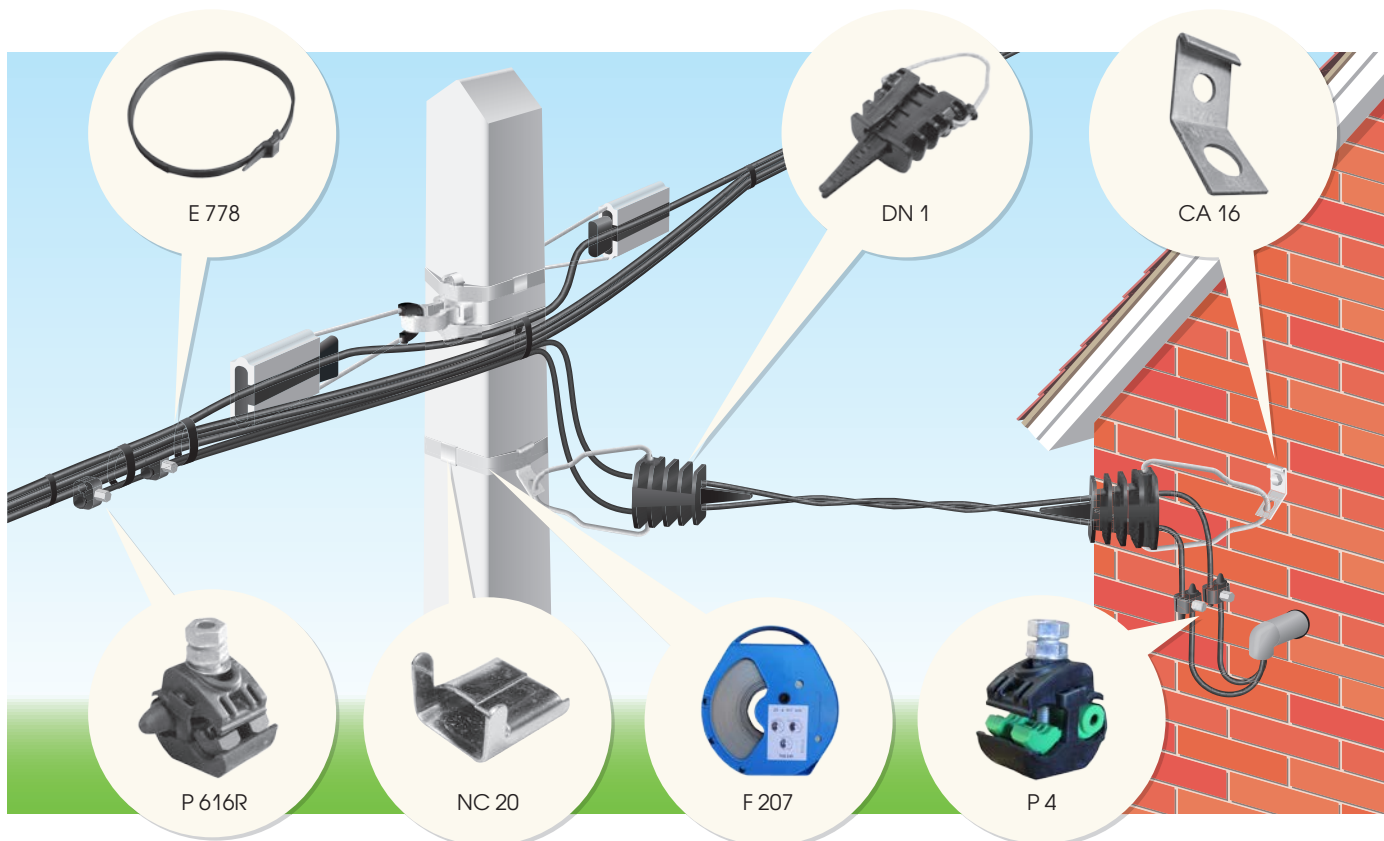


1. НИЛЕД — один из главных разработчиков технологии строительства ВЛ с СИП в мире и основной инициатор ее внедрения в России.
2. НИЛЕД имеет положительный опыт эксплуатации арматуры в мире более полувека, в России — с 1997 года.
3. НИЛЕД является лидером в России по объему арматуры для СИП, находящейся в эксплуатации.
4. НИЛЕД дает **10-летнюю гарантию** на свою продукцию.



Представленная схема соответствует типовому проектному решению ОАО «НИИЦ МРСК».

Необходимый минимальный набор арматуры

Для однофазного ввода проводом СИП-4 2x16 (25):

- Анкерный кронштейн **CA 16** — 2 шт.
- Лента стальная **F 207** — 1 м.
- Скрепа для крепления ленты **NC 20** — 1 шт.
- Анкерный зажим **DN 1** (2x16/2x25 мм²) — 2 шт.
- Стяжной хомут **E 778** — 3 шт.
- Ответвительный зажим **P 616R** (6-120/1,5-16 мм²) — 4 шт. для провода СИП-4 2x16.

Ответвительный зажим **P 635** (16-95/6-35 мм²) — 4 шт. для провода СИП-4 2x25.

Для соединения с проводами ввода в дом сечением до 10 мм² со стороны дома применяются зажимы **P 4** (6-120/1,5-10 мм²) — 2 шт.

Для ответвления от неизолированных магистральных проводов вместо зажимов P 616R и P 635 применяются зажимы **N 616** (6-95/4-16 мм²) — 2 шт.

Для трехфазного ввода проводом СИП-4 4x16 (25):

- Анкерный кронштейн **CA 16** — 2 шт.
- Лента стальная **F 207** — 1 м.
- Скрепа для крепления ленты **NC 20** — 1 шт.
- Анкерный зажим **DN 123** (2x16/4x25 мм²) — 2 шт.
- Стяжной хомут **E 778** — 5 шт.
- Ответвительный зажим **P 616R** (6-120/1,5-16 мм²) — 8 шт. для провода СИП-4 4x16.

Ответвительный зажим **P 635** (16-95/6-35 мм²) — 8 шт. для провода СИП-4 4x25.

Для соединения с проводами ввода в дом сечением до 10 мм² со стороны дома применяются зажимы **P 4** (6-120/1,5-10 мм²) — 4 шт.

Для ответвления от неизолированных магистральных проводов вместо зажимов P 616R и P 635 применяются зажимы **N 640** (16-120/6-25 мм²) — 4 шт.

Для выполнения одновременно 2 ответвлений из одной точки на магистральной линии устанавливается прокалывающий зажим P72, для 4 ответвлений из одной точки — устанавливается прокалывающий зажим P74, для 8 ответвлений — прокалывающий зажим P18.