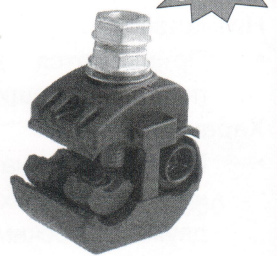


5.2 Зажим ответвительный для ответвления от магистрали проводов ввода в дом Р 616Р

P 616R

- Применяется для соединения жил магистрали сечением 6-95 мм^2 в магистрали с жилами сечением 1,5-16 мм^2 для уличного освещения или ввода в дом.
- Для уличного освещения или ввода в дом можно также применять зажимы с раздельной затяжкой болтов Р 21.
- Зажим имеет две контактные пластины из луженой меди.

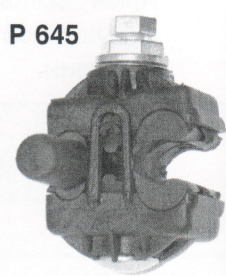


НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

5.3 Зажим ответвительный Р 645

P 645

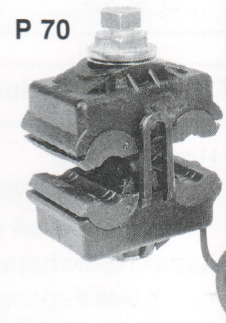
- Применяется для соединения СИП магистрали сечением 35-150 мм^2 с изолированными жилами ответвлений сечением 10-35 мм^2 (медь или алюминий).
- Вместо зажима Р 645 возможно применение зажимов с раздельной затяжкой болтов Р 71, Р 72 или Р 74. (см стр. 27)



5.4 Зажим ответвительный Р 70

P 70

- Для соединения СИП магистрали сечением 25-150 мм^2 с жилами ответвлений сечением 25-120 мм^2 (медь или алюминий).
- Для соединения жил магистрали можно также применять зажим с раздельной затяжкой болтов Р 151+В1 сечением 35-150/6-95 мм^2 (медь или алюминий).



Преимущества применения:

- Ответвительные герметичные зажимы НИЛЕД успешно проходят испытания в соответствии с нормами стандарта EN50483 и отвечают самым строгим национальным и международным стандартам.
- Зажимы рассчитаны на монтаж и эксплуатацию при низких температурах (монтаж от -20°C , эксплуатация от -60°C).
- Коррозийная стойкость металлических деталей испытывается в камере соляного тумана и в камере влажного газа SO_2 .
- Контактные пластины зажимов НИЛЕД имеют пирамидальную форму, благодаря этому достигается быстрый электрический контакт и исключается попадание воды в провод.
- Монтаж ответвительных зажимов фирмы НИЛЕД обеспечивает минимальную потерю механической прочности фазного и нулевого провода (в соответствии с действующими отечественными нормами и стандартом CENELEC).
- Испытания на прочность изоляции зажимов осуществляются в баке с водой в течение 1 минуты действующим значением напряжения 6кВ.