

**Характеристика:**

- Контакт с проводом ответвления обеспечивается прокалыванием изоляции.
- Контроль над усилием затяжки болта осуществляется применением срывной головки.
- Корпус выполнен из изоляционного материала. Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, а также другим климатическим и механическим воздействиям.
- Контактные пластины выполнены из алюминиевого сплава, предназначены для соединения алюминиевых проводов.
- Контакты со стороны ответвления покрыты смазкой.


**N 616**
**Преимущества применения:**

- **Корпуса зажимов серого цвета, что позволяет исключить ошибку по применению.**
- Контактные пластины выполнены со стороны магистрали в виде плашки, чтобы не уменьшать механическую прочность провода.
- Неизолированные провода рекомендуется обрабатывать щеткой ВС.



Позиция	Сечение жилы магистрали, мм <sup>2</sup>	Сечение жилы ответвления, мм <sup>2</sup>	Число ответвлений	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
<b>N 616</b>	<b>6-95</b>	<b>4-16</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>250</b>
<b>N 640</b>	<b>6-120</b>	<b>6-35</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>125</b>
<b>N 70</b>	<b>22-150</b>	<b>16-95</b>	<b>1</b>	<b>144</b>	<b>80</b>

Изделия соответствуют требованиям стандартов GENELEC EN 50483, NFC 33 0 20, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

**2.5.10. Зажим ответвительный типа PC 481**
**Назначение:**

- Используется для подключения измерителя напряжения, закороток и защитного заземления (устанавливаются в начале и в конце ВЛИ). Устанавливается на токопроводящих и нулевой жилах на весь срок службы линии. Обеспечивает надежное защитное заземление в комплекте со штатным устройством M6D и MaT.

**Преимущества применения:**

- Изоляция зажима испытана напряжением 6 кВ (в течение 1 мин. в воде).
- Контроль над усилием затяжки болта осуществляется применением срывной головки.
- Корпус зажима находится в открытом положении, позволяющем свободно размещать провод при монтаже.
- Встроенный адаптер снабжен маркировкой 1,2,3,N.


**PC 481**

Позиция	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Болт		Макс. нагрузка I, А	Масса, г	Количество в упаковке, шт.
		Усилие затяжки, Н·м	Размер головки, мм			
<b>PC 481</b>	<b>16-150</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>4000 A/1c</b>	<b>176</b>	<b>50</b>

Изделие соответствует требованиям стандартов GENELEC EN 50483, NFC 33 0 20, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

**2.5.11. Устройство для закорачивания M6D, M7D**
**Назначение:**

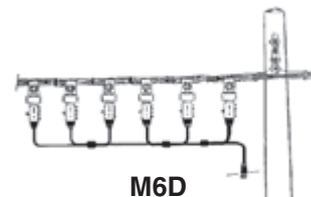
- Устройство M6D, M7D используется для наложения временного защитного заземления СИП, присоединяется к зажимам PC 481.

**Характеристика:**

- Состоит из 6 или 7 штепсельных патронов байонетного типа.

**Особенности:**

- Необходимо бережно обращаться с устройством, и после выполнения монтажных работ его следует убрать в футляр.


**M6D**

**M6D**