

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зажимы прокалывающие ответвительные предназначены для герметичного соединения и ответвления СИП и ВЛН. Рабочее напряжение - 1 кВ.

По своим характеристикам зажимы соответствуют требованиям ГОСТ 13276.

Условия эксплуатации арматуры:

Для зажимов прокалывающих ответвительных предусмотрены температурные ограничения хранения и перевозки от от - 60° до + 50° град. С. Эксплуатационная температура: от - 60° до + 50° °С. Температура монтажа должна быть не ниже - 20° °С.

Срок службы не менее 40 лет.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнения и основные технические параметры зажимов прокалывающих ответвительных приведены в таблице.

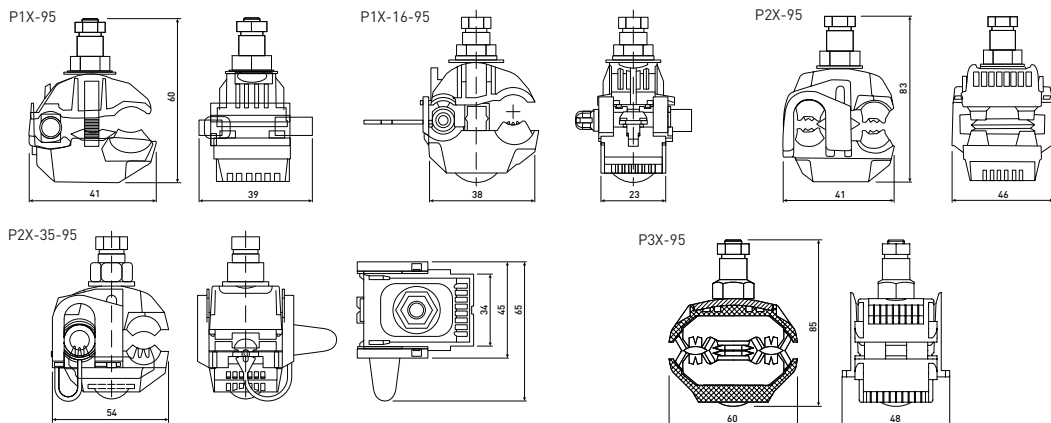
Габаритные размеры зажимов приведены на рисунке 1.

Электрическое соединение с жилами СИП достигается при помощи зубьев, прокалывающих изоляцию. Стяжкой монтажный болт со срывной головкой изолирован от токоведущих частей, что позволяет производить установку зажимов под напряжением.

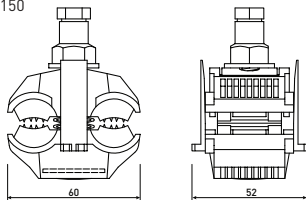
Таблица 1

Код товара	Наименование	Сечение, мм ²		Модель
		Магистраль	Ответвление	
Б0029906	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-95	6-95	1,5-10	P1X-95
Б0037745	Зажим прокалывающий ответвительный P1X-16-95	16-95	1,5-16	P1X-16-95
Б0029962	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-95	16-95	2,5-35	P2X-95
Б0043119	Зажим прокалывающий ответвительный P2X-35-95	16-95	4-35	P2X35-95
Б0029963	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95	25-95	25-95	P3X-95
Б0043120	Зажим прокалывающий ответвительный P3X-95-95	25-95	25-95	P3X95-95
Б0043128	Зажим прокалывающий ответвительный SLP-25-95	25-95	2,5-95	SLP25-95
Б0037738	Зажим прокалывающий ответвительный P150	35-150	35-150	P150
Б0037737	Зажим прокалывающий ответвительный P645	50-150	6-35	P645
Б0037739	Зажим прокалывающий ответвительный P240	50-240	50-150	P240
Б0037742	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P21	10-25	2,5-35	P21
Б0037743	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P71	35-95	4-54	P71
Б0037744	Зажим ответвительный с раздельной затяжкой P72	35-95	2x4-54	P72
Б0037741	Зажим прокалывающий ответвительный N616 ВЛН/СИП	35-70	16-35	N616
Б0029964	Зажим прокалывающий ответвительный N640 ВЛН/СИП	16-120	16-35	N640
Б0037740	Зажим прокалывающий ответвительный N70 ВЛН/СИП	50-120	35-70	N70

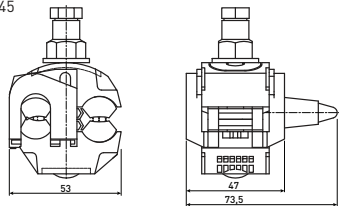
Рисунок 1



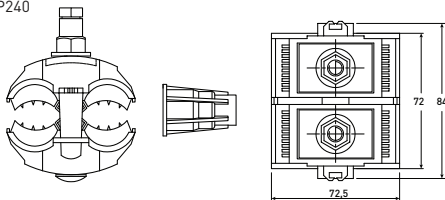
P150



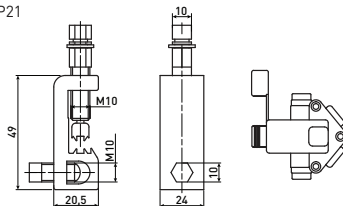
P645



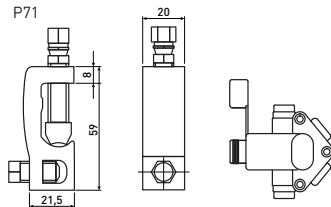
P240



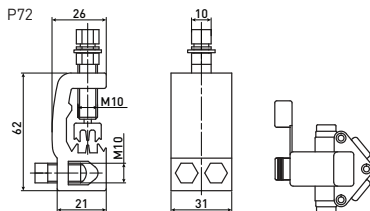
P21



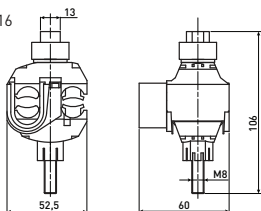
P71



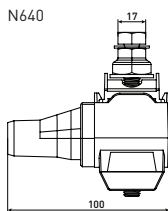
P72



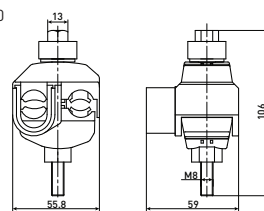
N616



N640



N70



3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ НА ПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ! Перед началом работ необходимо отключить напряжение на линии и провести комплекс технических мероприятий.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации изделия сдать в специализированную организацию по приемке и переработке вторсырья.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.