



Анкерный клиновой зажим DN 1®, DN 123®, DN 126® и анкерные зажимы PAG для абонентских ответвлений

Назначение

Анкерный клиновой зажим DN 123® предназначен для концевого крепления проводов ответвления сечением 16–25 мм² от магистрали к вводам.

Характеристика

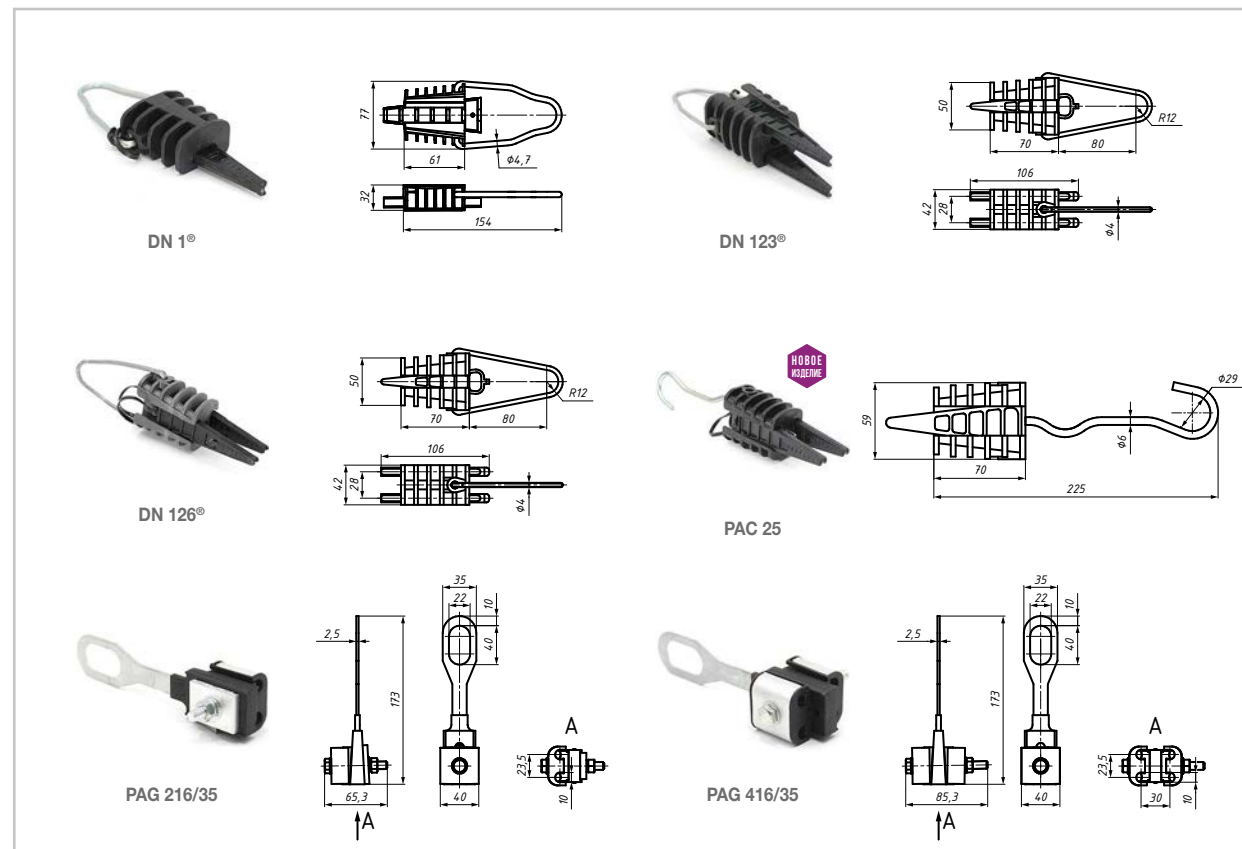
Зажим изготовлен из термопластика, усиленного стекловолоконной структурой. Зажимы DN имеют съемную скобу.

Отличительные особенности

Зажим DN 126® предназначен для проводов сечением 4 × 35 мм². Корпус зажима выполнен из усиленного стеклоармированного полиамида серого цвета, стойкого к воздействию прямых ультрафиолетовых лучей.

Примечания

При однофазном подключении абонентов применяется зажим DN 1®, при трёхфазном DN 123®, DN 126® (в зависимости от механической нагрузки). Применение DN 123® для однофазного ввода экономически нецелесообразно. Зажим PAC 25 снабжен крюком для удобства монтажа.



Позиция	Кол-во жил	Сечение жилы, мм ²		МРН3, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
		МИН.	МАКС.			
DN 1®	2	2 × 16	2 × 25	2	90	50
DN 123®	2–4	2 × 16	4 × 25	3,5	104	50
DN 126®	2–4	2 × 16	4 × 35	8	160	50
PAC 25	2–4	2 × 16	4 × 25	2,2	180	50
PAG 216/35	2	2 × 16	2 × 35	5	165	50
PAG 416/35	2–4	2 × 16	4 × 35	10	200	50

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ