



1.2.3. Анкерный клиновой зажим DN 1[®], DN 123[®], DN 126[®] и анкерные зажимы PAC для абонентских ответвлений

Назначение

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

Характеристика

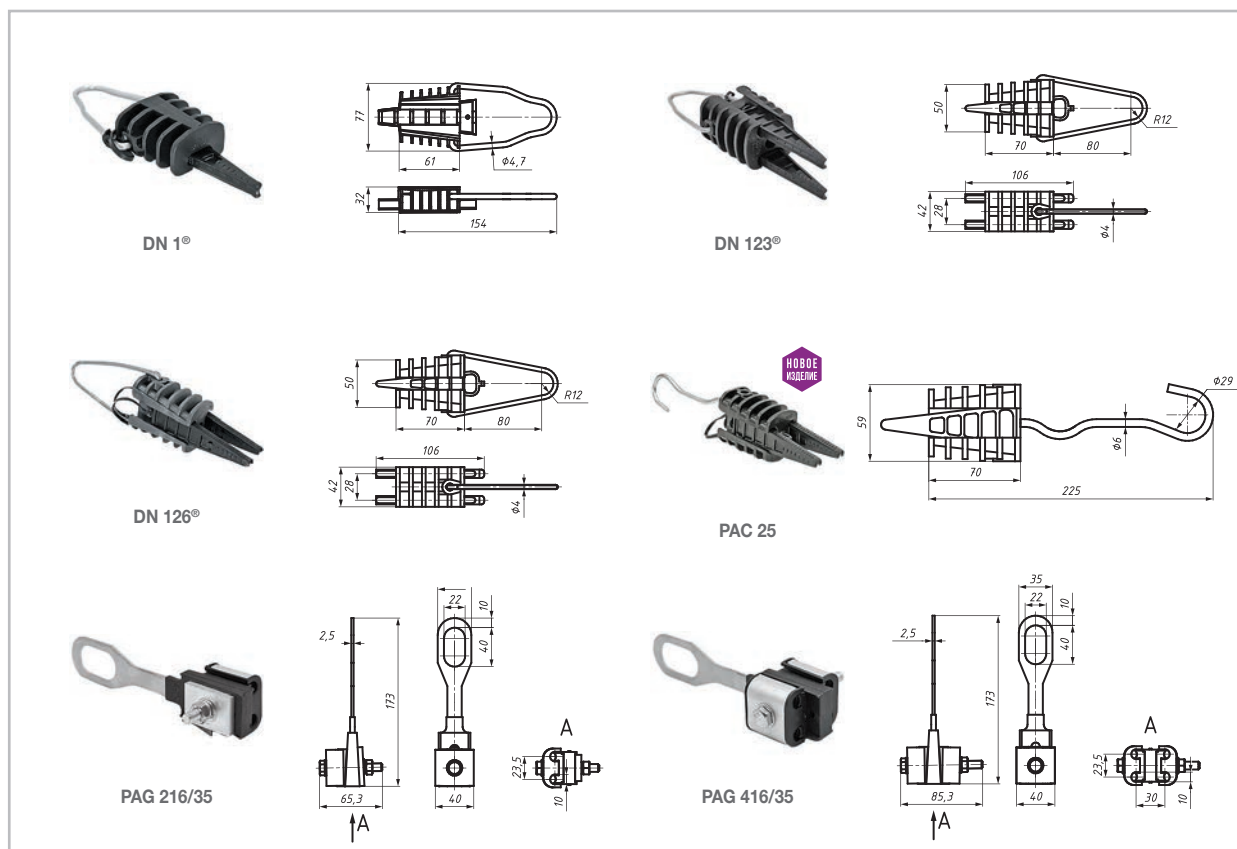
Зажим изготовлен из термoplastика, усиленного стекловолоконной структурой. Зажимы DN имеют съемную скобу.

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		МРНЗ, 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
PAC 216/35	2	2 × 16	2 × 35	5	165	50
PAC 416/35	2–4	2 × 16	4 × 35	10	200	50