



### 1.2.3. Анкерный клиновой зажим DN 1<sup>®</sup>, DN 123<sup>®</sup>, DN 126<sup>®</sup> и анкерные зажимы PAC для абонентских ответвлений

#### Назначение

Анкерный клиновой зажим DN 123<sup>®</sup> предназначен для концевой крепления проводов ответвления сечением 16–25 мм<sup>2</sup> от магистрали к вводам.

#### Характеристика

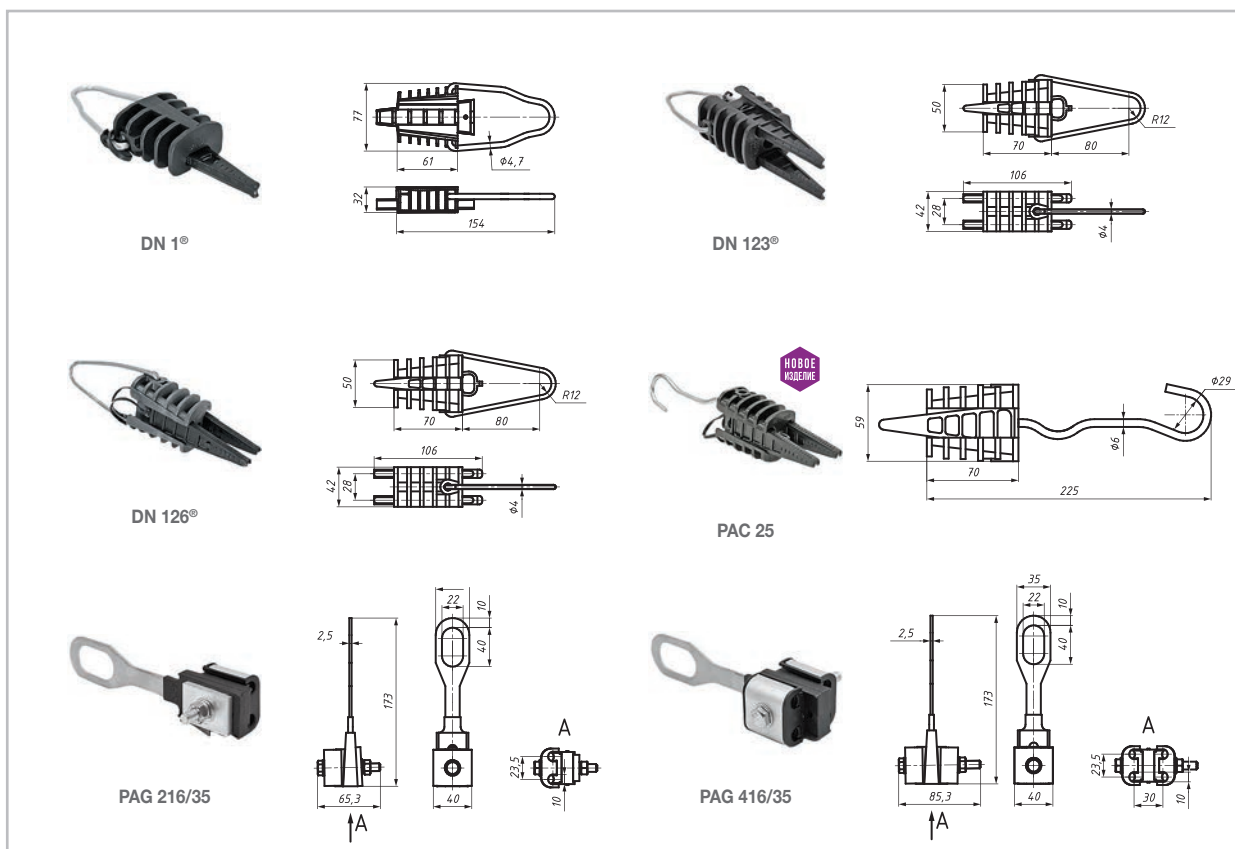
Зажим изготовлен из термoplastика, усиленного стекловолоконной структурой. Зажимы DN имеют съемную скобу.

#### Отличительные особенности

Зажим DN 126<sup>®</sup> предназначен для проводов сечением 4 × 35 мм<sup>2</sup>. Корпус зажима выполнен из усиленного стеклоармированного полиамида серого цвета, стойкого к воздействию прямых ультрафиолетовых лучей.

#### Примечания

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



Позиция	Кол-во жил	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>		МРНЗ, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
		мин.	макс.			
DN 1 <sup>®</sup>	2	2 × 16	2 × 25	2	90	50
DN 123 <sup>®</sup>	2–4	2 × 16	4 × 25	3,5	104	50
DN 126 <sup>®</sup>	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