

2.3.2. Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216/450®

Назначение:

• Зажим анкерно-поддерживающий (натяжной) PAS 216/450 предназначен для концевого или промежуточного крепления 2- или 4-проводного СИП на вводах абонентов сечением 16-50 мм².

Характеристика:

• Зажим изготовлен из стали горячего цинкования и погодо-ультрафиолетостойкого термопластика, усиленного стекловолоконной структурой. Момент затяжки болта 35 Н/м.

Отличительные особенности:

 При повороте щек, фиксирующих провод, на 90° может также применяться как поддерживающий зажим на промежуточных опорах.



Кол-во жил	Позиция	Сечение жилы, мм ²		Диаметр провода, мм		Предельная	Масса, г	Кол-во в
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	нагрузка, даН		упаковке, шт.
2/4	PAS 216/450	2x16	4x50	7	12	1000	267	30

2.3.3. Анкерный клиновой зажим типа DN 123 $^{\circ}$, DN 126 $^{\circ}$, DN 1 $^{\circ}$ и анкерные зажимы PAG для абонентских ответвлений

Назначение:

 Зажим клиновой анкерный (натяжной) 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 типа DN имеют съемную скобу.

Отличительные особенности:

- Предельная нагрузка анкерного зажима DN 123 увеличена с 220 кг до 350 кг, что позволило выполнять пролеты ВЛИ длиной до 40 м.
- Зажим DN 126 предназначен для проводов сечением 4х35 мм². Корпус зажима выполнен из усиленного стеклоармированного полиамида серого цвета, стойкого к воздействию прямых ультрафиолетовых лучей. Предельная нагрузка для зажима составляет 800 даН.
- Так как в России в 90% случаев для ввода в дом применяются провода сечением 2x16 мм², то использование зажима DN1 является наиболее целесообразным решением.

Примечания:

• При закреплении двух проводов в зажиме, предназначенном для четырех жил, необходимо обязательно заклинить второй клин в корпусе. Зажим РАС 25 снабжен крюком для убодства монтажа.



^{*} Допускается применение зажима DN1 с проводами сечением 6 и 10 мм².

