

### 3.2. Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216/450 для проводов абонентов.

#### Назначение:

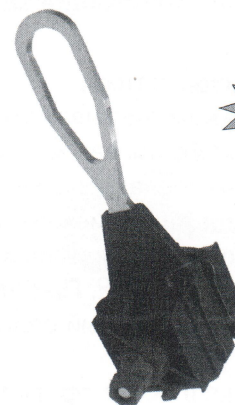
- Зажим анкерный (натяжной) предназначен для концевой или промежуточного крепления 2-х или 4-х проводов абонентов сечением 16-50 мм<sup>2</sup>.

#### Характеристика:

- Зажим изготовлен из стали горячего цинкования и погодо-ультрафиолетостойкого термопластика, усиленного стекловолоконной структурой.

#### Преимущества применения:

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



PAS 216/450

Кол-во жил	Позиция	Сечение, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм		Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
2/4	PAS 216/450	2x16	4x50	6	10,5	1000	267	30

### 3.3. Анкерный клиновой зажим типа DN 123

#### Назначение:

- Зажим клиновой анкерный (натяжной) предназначен для концевой крепления проводов ответвления сечением 6-25 мм<sup>2</sup> от магистрали к вводам.

#### Характеристика:

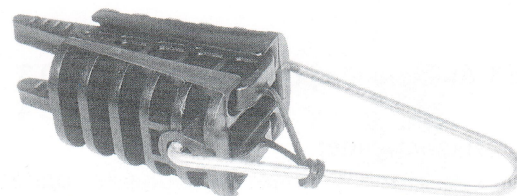
- Зажим изготовлен из термопластика, усиленного стекловолоконной структурой.

#### Преимущества применения:

- Предельная нагрузка анкерного зажима DN 123 увеличена с 220 кг до 350 кг, что позволило выполнять пролеты ВЛИ длиной до 40 м.
- При закреплении двух проводов в зажиме, предназначенном для четырех жил, необходимо обязательно заклинить второй клин в корпусе.

#### Примечания:

- Учитывая механическую прочность провода, пролет длиной 40 м допускается выполнять только проводами сечением 25 мм<sup>2</sup> (2x25, 4x25).
- Так как в России в 90% случаев для ввода в дом применяются провода сечением 2x16 мм<sup>2</sup>, то использование зажима DN1 является наиболее целесообразным решением.



DN123

Кол-во жил	Позиция	Сечение, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм		Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
2/4	DN 123	2x6	4x25	5	10,5	350	104	50
2	DN 1	2x6	2x25	5	9	220	90	50