

Зажимы анкерные абонентские ЗАБ и ЗАБу для самонесущих изолированных систем проводов

Зажимы анкерные ЗАБ и ЗАБу предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов абонентов. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскользыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Все детали выполнены из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.

Зажим ЗАБ 16-25 не требует инструмента для монтажа, а легко снимаемая дужка зажима позволяет крепить его к кронштейнам и крюкам. Длина дужки варьируется от 90 до 150 мм, она также снабжена дополнительным фиксатором, не позволяющим ей выскочить из клиновидного нажима, например, во время повышенных ветровых нагрузок.

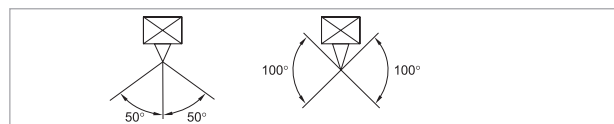
Зажим анкерный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в промежуточный (поддерживающий) зажим поворотом фиксирующего элемента на 90°, для этого нужно лишь немного ослабить болт.

| | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс/Н | Диапазон сечений проводников, мм ² | | Усилие затяжки болта, Н·м | Масса, кг | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|------|---------------------------|-----------|----------------------------|------------------|
| | | | min | max | | | | |
| | ЗАБ 16-25 (PA25×100) | 200/1961 | 2×16 | 4×25 | — | 0,14 | 1 | UZA-14-D16-D25 |
| | ЗАБ 16-25M (PA25×100) | 220/2156 | 2×16 | 4×25 | — | 0,12 | 1 | UZA-14-D16-D25-M |
| | ЗАБ 4×16-35 (SO 158) | 295/2900 | 2x16 | 4x35 | 22±2 | 0,100 | 1 | UZA-14-D16-D35 |
| | ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505) | 1223/12000* | 2×10 | 4×35 | 40 | 0,5 | 1 | UZA-14-D10-D35 |

Зажимы анкерные ЗАН для систем с изолированной несущей нейтралью

Зажимы ЗАН предназначены для самонесущей изолированной системы проводов с изолированной несущей нейтралью. Корпуса зажимов выполнены из устойчивого к действию коррозии алюминиевого сплава, в который вкладываются саморегулируемые клинья из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскользыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Изделия не требуют инструмента для монтажа и не содержат выпадающих деталей.

| | Наименование | Рабочая нагрузка, кгс/Н | Разрушающая нагрузка, кгс/Н | Сечение несущей нейтрали, мм ² | Масса, кг | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|-----------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| | ЗАН 50-70/1500 (PA 1500) | 500/4903 | 1500/14708 | 50–70 | 0,40 | 1 | UZA-14-D50-D70-1500 |
| | ЗАН 70-95/2200 (PA 95-2000) | 733/7200 | 2200/21600 | 70-95 | 0,65 | 3 | UZA-14-D95-2000 |



Максимальный угол отклонения для одинарного анкерного крепления – 50°, для двойного анкерного крепления – 100°.

* Для ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505) указана не разрушающая нагрузка, а прочность закрепления фиксации проводов в зажиме.