

## 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 выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Все детали выполнены из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-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 клинового нажима, например, во время повышенных ветровых нагрузок.

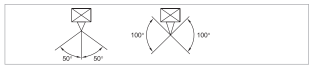
Зажим анкерный ЗАБу  $4 \times 10$ -35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в промежуточный (поддерживающий) зажим поворотом фиксирующего элемента на  $90^{\circ}$ , для этого нужно лишь немного ослабить болт.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н		н сечений иков, мм <sup>2</sup> max	Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ЗАБ 16-25 (PA25×100)	200/1961	2×16	4×25	-	0,14	1	UZA-14-D16-D25
The second	ЗАБ 16-25M (PA25×100)	220/2156	2×16	4×25	-	0,12	1	UZA-14-D16-D25-
	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 погодно-климатическим условиям. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, 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 <sup>2</sup>	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
The same of the sa	3AH 16-35/1000 (PA 1000)	300/2942	1000/9806	16–35	0,35	1	UZA-14-D16-D35-100
3	3AH 50-70/1500 (PA 1500)	500/4903	1500/14708	50-70	0,40	1	UZA-14-D50-D70-150
	3AH 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°.

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