

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru

Наконечники болтовые

Наконечники со срывной головкой НБ

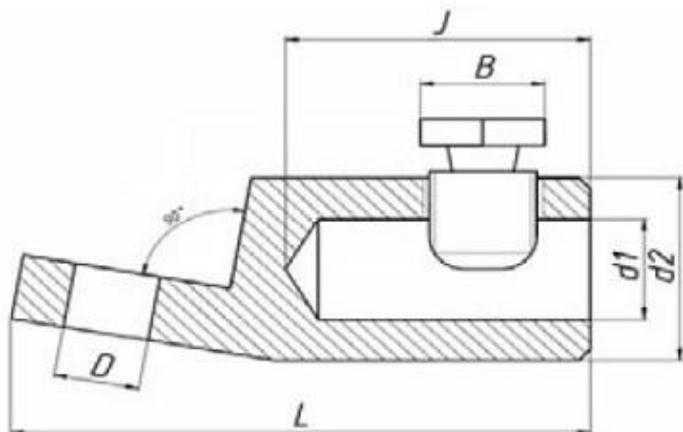
- Не требуется применения сложного и дорогостоящего инструмента.
- Меньше времени по сравнению с монтажом методом опрессовки/пайки.
- Не требует высокой квалификации электромонтажника.
- Соединители одного типоразмера можно использовать на несколько сечений жил кабеля.



Наконечники болтовые кабельные НБ предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил проводов и кабелей. Закрепление наконечника на жилах проводов и кабелей осуществляется методом завинчивания алюминиевого болта со специальной срывной головкой, которая скручивается при достижении определенного усилия, обеспечивая надежное соединение. Для увеличения долговечности контакта на контактные поверхности болтов нанесена токопроводящая смазка.

Технические характеристики

Сечение жил	от 16 мм до 240 мм ²
Напряжение	до 10кВ
Климатическое исполнение	УХЛ3
Изготавливается по	ТУ 3449-014-99856433-2013
Материал изготовления	алюминиевый сплав Д16Т
Код ОКП	3449



Артикул	Тип наконечника	Сечение	Размеры, мм						Масса, кг	
			d1	d2	L	J	D	P		B
zeta10523	НБ-0	16-25	M9x1,5	16	50	28	6	17	14	0,022
zeta10524	НБ-1	35-50	M11x1,5	20	62	29	10	20	12	0,038
zeta10525	НБ-2	70-120	M17x1,5	28	81	38	14	23	17	0,092
zeta10526	НБ-3	150-240	M22x1,5	34	91	40	16	28	22	0,0168
Наконечник болт. НБ-0 16/25 мм ЗЭТА (К)			zeta10510		29		0		0	0
Наконечник болтовой НБ-1 35-50 мм(латунный болт) ЗЭТА			zeta10511		44		20		26	62
Наконечник болтовой НБ-2 70-120 мм(латунный болт) ЗЭТА			zeta10512		95		28		33	79
НКИ 2,5-6 Наконечник кольцевой изолированный (ПВХ)(упак.100ш)			P028		97		0		0	0

Наконечники со срывной головкой 2НБ

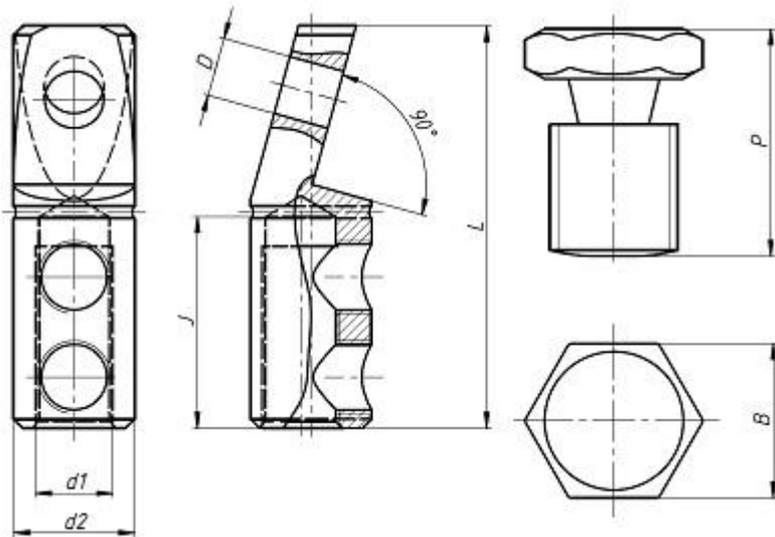
- Не требуется применения сложного и дорогостоящего инструмента.
- Меньше времени по сравнению с монтажом методом опрессовки/пайки.
- Не требует высокой квалификации электромонтажника.
- Соединители одного типоразмера можно использовать на несколько сечений жил кабеля.
- Надежное соединение за счет использования двух болтов.



Наконечники двухболтовые кабельные 2-НБ предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил проводов и кабелей. Закрепление наконечника на жилах проводов и кабелей осуществляется методом завинчивания алюминиевых болтов со специальными срывными головками, которые скручивается при достижении определенного усилия, обеспечивая надежное соединение. Для увеличения долговечности контакта на контактные поверхности болтов нанесена токопроводящая смазка.

Технические характеристики

Сечение жил	от 25 мм до 240 мм ²
Напряжение	до 10кВ
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Изготавливается по	ТУ 3449-014-99856433-2013
Материал наконечника	алюминиевый сплав Д16Т
Материал болта	алюминиевый сплав
Код ОКП	3449



Артикул	Тип	Сечение	Размеры, мм							Масса, кг
			d1	d2	L	J	D	P	B	
zeta10514	Наконечник 2-НБ-1	25-50	M11x1,5	19	71	38,5	10,5	21	14	0,041
zeta10515	Наконечник 2-НБ-2	70-120	M17x1,5	26,5	88,5	46,5	13	25	17	0,090
zeta10516	Наконечник 2-НБ-3	150-240	M25x1,5	37	101	50	13	32	17	0,178

Наконечники со срывными болтами НС



Наконечники соединительные НС (Наконечники симметричные) изготовлены из алюминиевого сплава и предназначены для оконцевания алюминиевых и медных жил большого сечения для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 35 кВ. Для увеличения долговечности контакта на контактные поверхности болтов нанесена токопроводящая смазка.

Технические характеристики

Сечение жил	от 300 до 630 мм ²
Класс жил по	ГОСТ 22483-77
Напряжение	до 35 кВ
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Изготавливаются по	ГОСТ 7386-80
Материал изготовления	Алюминиевый сплав В95 или Д16Т

Артикул	Тип
zeta10519	Наконечник болтовой НС-300
zeta10520	Наконечник болтовой НС-400
zeta10521	Наконечник болтовой НС-500
zeta10522	Наконечник болтовой НС-630

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: zrt@nt-rt.ru