

МАРКЕТИНГОВЫЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

Наконечники болтовые НБВ с V-обр. расположением болтов



8 800 201-23-42 nzeta.ru





НАКОНЕЧНИКИ БОЛТОВЫЕ НБВ

с V-образным расположением болтов

Наконечники болтовые кабельные типа 2НБВ предназначены для оконцевания круглых алюминиевых и медных жил кабеля СПЭ и бумажной маслопропитанной до 35 кВ.

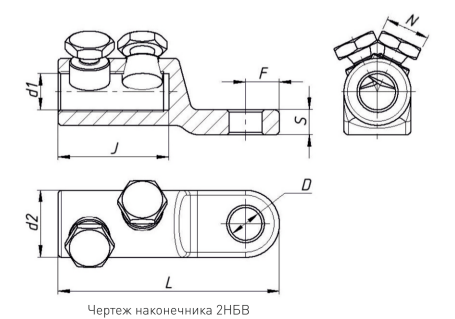
Закрепление наконечника на жиле кабеля осуществляется болтами со срывной головкой, которая скручивается при достижении определенного усилия, обеспечивая надежное соединение.

Маркировка 2НБВ-2-002 (70-120) ЗЭТАРУС

торговая марка диапазон сечений жил кабеля тип исполнения условный типоразмер

наконечник болтовой с V-образным расположением болтов количество болтов

\geq	Технические характеристики								
•	Сечение жил	от 25 до 240 мм²							
•	Напряжение	до 10кВ							
•	Климатическое исполнение	УХЛ 1, 5							
•	Изготавливается по	TY 27.33.13.120-034- 99856433-2019							
•	Материал	Высокопрочный алюминиевый сплав							



8 800 201-23-42 / nzeta.ru

НАКОНЕЧНИКИ БОЛТОВЫЕ



A	Наименование Сечение, мм2	Размеры, мм								
Артикул		d2	d1	J	L	F	D	S	Ν	
zeta10552	2НБВ-1-005	25-50	19	10	32	62	9,5	10,5	8	12
zeta10562	2НБВ-1-101	25-50	19	10	32	62	9,5	10,5	8	12
zeta10572	2НБВ-2-001	70-120	27	14	48	102	14	12,5	10	17
zeta10563	2НБВ-2-101	70-120	27	14	48	102	14	12,5	10	17
zeta10564	2НБВ-2-103	70-120	27	14	48	102	14	16,5	10	17
zeta10573	2НБВ-3-001	150-240	37	20	60	116	18	12,5	13	22
zeta10565	2НБВ-3-101	150-240	37	20	60	116	18	12,5	13	22
zeta10566	2НБВ-3-103	150-240	37	20	60	116	18	16,5	13	22

Особенности конструкции:

- На корпус наконечника типа 2НБВ в исполнении 101 и 103 нанесено гальваническое покрытие.
- Закрепление наконечника на жиле кабеля осуществляется болтом со срывной головкой, которая скучивается при достижении определенного усилия, обеспечивая надежное соединение.