

# **ВЭТАРУС**

## **маркетинговый паспорт Термоусаживаемые концевые муфты 3;4 КВ(Н)Тп-1 (универсальная)**



8-800-201-23-42 / nzeta.ru

**КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ****3;4 КВ(Н)Тп-1 (универсальные)  
(пластик/бумага)**

Муфты 3;4 КВ(Н)Тп-1 предназначены для оконцевания 3-4-жильного силового кабеля с бумажной маслопропитанной и пластиковой (пластмасса, ПВХ) изоляцией на напряжение до 1 кВ. Устанавливаются в помещениях всех категорий влажности и на открытом воздухе.

ТУ 3599-007-99856433-2011

Состав комплекта:

- 1 — наконечник болтовой
- 2 — манжета герметизации наконечника
- 3 — трубка жильная
- 4 — проводник заземления с наконечником
- 5 — материалы для присоединения проводника заземления (пайка + НКЗ)
- 6 — манжета поясная
- 7 — герметик узла заземления
- 8 — перчатка термоусаживаемая



Технические характеристики	
▶ Сечение жил	16-240мм <sup>2</sup>
▶ Напряжение	до 1кВ
▶ Число жил	3-4
▶ Климатическое исполнение	УХЛ 1,5
▶ Тип установки	внутренняя и наружная
▶ Тип изоляции	пластик/БПИ

Варианты названий данной позиции в электротехническом рынке

4 КВ(Н)Тп-1 (пластик/ бумага)с наконечниками	4КВНтп-в	4КВНТп-1 хх (Б)	1КНТпН, 1КВТпН	1КВТпН-4х
4 КВ(Н)Тп-1 (пластик/ бумага)без наконечников	4КВНтп-хх-бн	4КВНТп-1	1КНТп, 1КВТп	1КВТп-4х



Артикул (муфта с наконечником)	Артикул (муфта без наконечника)	Наименование	Длина разделки L, мм	Кол-во жил	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>
Внутренняя/наружная установка					
zeta20321	zeta20315	3 К(В)НТп-1 (16-25) ЗЭТАРУС	800	3	16-25
zeta20319	zeta20316	3 К(В)НТп-1 (35-50) ЗЭТАРУС	800	3	35-50
zeta20320	zeta20317	3 К(В)НТп-1 (70-120) ЗЭТАРУС	800	3	70-120
zeta20318	zeta20314	3 К(В)НТп-1 (150-240) ЗЭТАРУС	800	3	150-240
zeta20831	zeta20834	4 К(В)НТп-1 (16-25) ЗЭТАРУС	800	4	16-25
zeta20829	zeta20833	4 К(В)НТп-1 (35-50) ЗЭТАРУС	800	4	35-50
zeta20830	zeta20832	4 К(В)НТп-1 (70-120) ЗЭТАРУС	800	4	70-120
zeta20828	zeta20835	4 К(В)НТп-1 (150-240) ЗЭТАРУС	800	4	150-240

Тип кабеля: АВБ6Шв, ВБ6Шв, АПвБ6Шв, АПвБ6Шп, ВБВ, АВВБ, АВВБГ, ПвБ6Шв(п), АВВГ, ВВГ, АПвВГ, ПвВГ ААБ2л, АСБл, ААБл, ААБ2л, АСШв, СБл, СБ2л, СП, СПГ, СШв, СБШв, СПШв, ААБл Г, ААБ2лШв(п), ААПл, ААП2л, ААП2лГ, ААП2лШв, АСШв, АСБ2лШв.

Особенности конструкции:

1) Материалы, применяемые в конструкции муфты, устойчивы к ультрафиолетовому излучению, воздействию атмосферных осадков и обеспечивают безотказную эксплуатацию в широком диапазоне рабочих температур.

2) В комплект поставки входят материалы как для паяного (для кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией), так и для непаяного (для кабеля с пластиковой изоляцией) присоединения проводника заземления.

3) Паяный комплект заземления включает: припой ПОС-30, припой А, жир паяльный.

Непаяный комплект заземления включает: пружина ППД, контактная пластина (терка).