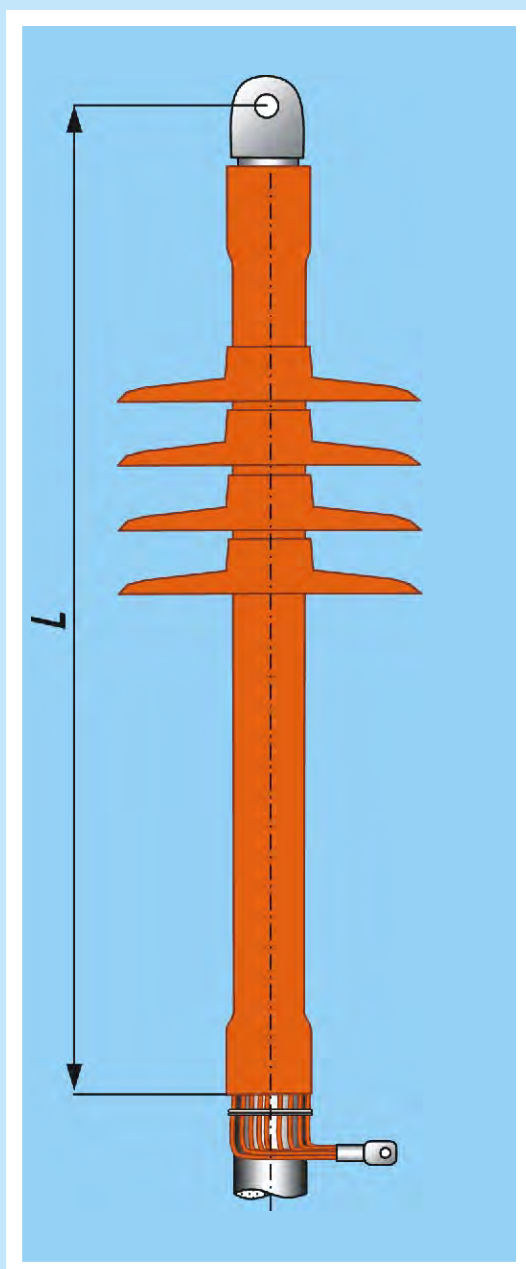


1. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ

ТУ 3599-018-04001953-2006

ПКВН т О – 20 – 500

Сечение кабеля, мм ²
Номинальное напряжение кабеля
Вид кабеля – одножильный
Наличие термоусаживаемых трубок
Вид установки – внутренняя или наружная
Тип муфты – концевая
Вид оболочки кабеля – пластмассовая



Назначение:

Концевая муфта внутренней или наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 20 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:
 - АПвП-20, АПвПу-20, АПвПг-20, АПвПуг-20, АПвП2г-20, АПвПу2г-20, АПвВ-20;
 - ПвП-20, ПвПу-20, ПвПг-20, ПвПуг-20, ПвП2г-20, ПвПу2г-20;
 - ПвВ-20.

Особенности комплектации:

Муфты комплектуются механическими оконцевателями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Муфты внутренней и наружной установок отличаются количеством "юбок"-изоляторов.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200x1000x145 мм.

Максимальный вес муфты ПКВ(Н)тО-20-800 около 2,5 кг.

Габаритные размеры муфт:

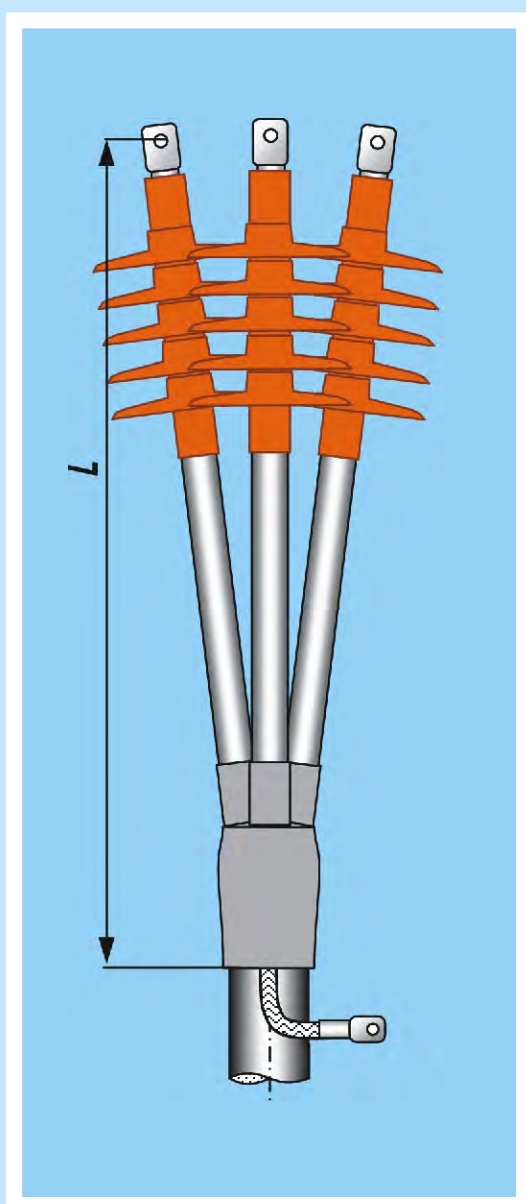
Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм
ПКВНтО-20-50	50	564
ПКВНтО-20-70	70	
ПКВНтО-20-95	95	570
ПКВНтО-20-120	120	
ПКВНтО-20-150	150	601
ПКВНтО-20-185	185	
ПКВНтО-20-240	240	611
ПКВНтО-20-300	300	
ПКВНтО-20-400	400	679
ПКВНтО-20-500	500	
ПКВНтО-20-625	625	704
ПКВНтО-20-800	800	

**2. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ
ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ**

ТУ 3599-018-04001953-2006

К В Н т п – 35 – 120

Сечение кабеля, мм ²
Номинальное напряжение кабеля
Наличие термоусаживаемых перчаток
Наличие термоусаживаемых трубок
Вид установки внутренняя или наружная
Тип муфты – концевая



Назначение:

Концевая муфта внутренней или наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания трехжильных кабелей с пропитанной бумажной изоляцией и отдельно оцинкованными жилами на напряжение 35 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:
 - АОСБЛУ-35, АОСБЛУ-35, АОСБЛУ-35;
 - ОАБЛУ-35, ОАБЛУ-35;
 - АОБЛУ-35;
 - ОАБЛУ-35;
 - ОСБЛУ-35, ОСБЛУ-35, ОСБЛУ-35.

Особенности комплектации:

Муфты комплектуются механическими оконцевателями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Муфты внутренней и наружной установок отличаются количеством “юбок”-изоляторов.

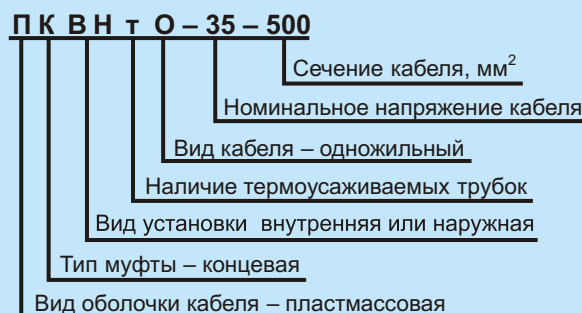
Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200x1000x145. Вес муфты КВ(Н)тп-35-120 около 6,5 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм
КВНтп-35-120	120	1150
КВНтп-35-150	150	1150
КВНтп-35-185	185	1150

**3. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ
ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ
ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
НА НАПРЯЖЕНИЕ 35 кВ
ТУ 3599-018-04001953-2006**



Назначение:

Концевая муфта внутренней или наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 35 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:
 - АПвП-35, АПвПу-35, АПвПг-35, АПвПуг-35, АПвП2Г-35, АПвПу2г-35, АПвВ-35;
 - ПвП-35, ПвПу-35, ПвПг-35, ПвПуг-35, ПвП2Г-35, ПвПу2Г-35;
 - ПвВ-35.

Особенности комплектации:

Муфты комплектуются механическими оконцевателями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Муфты внутренней и наружной установок отличаются количеством “юбок”-изоляторов.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200x1000x145.

Максимальный вес муфты (ПКВНТО-35-800) около 2,7 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм
ПКВНТО-35-50	50	684
ПКВНТО-35-70	70	
ПКВНТО-35-95	95	690
ПКВНТО-35-120	120	
ПКВНТО-35-150	150	721
ПКВНТО-35-185	185	
ПКВНТО-35-240	240	731
ПКВНТО-35-300	300	
ПКВНТО-35-400	400	799
ПКВНТО-35-500	500	
ПКВНТО-35-625	625	824
ПКВНТО-35-800	800	

