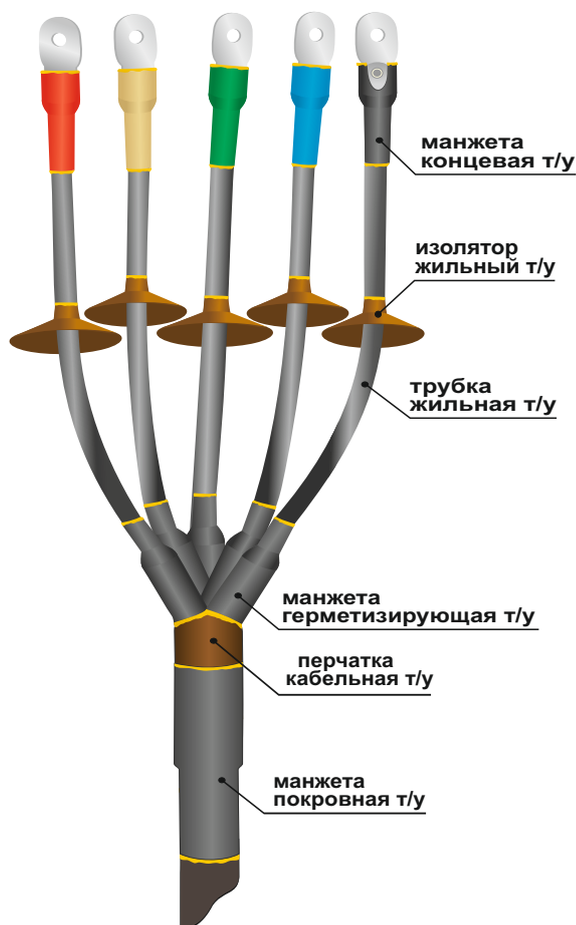


Муфта концевая термоусаживаемая марки 1ПКНТп для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей без брони с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ



- Предназначена для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ включительно.
- Устанавливается на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C и относительной влажности до 98% (наружной установки).
- Соответствует требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ Нева-Транс 3599-012-31930690-2016.
- Пршла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выдан сертификат соответствия Госстандарта России.
- Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.
- Оснащена жильными изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.
- Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

стандартная комплектация				комплектация с наконечниками болтовыми			
марка муфты	номинальное напряжение, кВ	количество жил кабеля	сечение жил кабеля, мм ²	марка муфты	номинальное напряжение, кВ	количество жил кабеля	сечение жил кабеля, мм ²
1ПКНТп-3х(16-25)	1	3	16-25	1ПКНТпН-3х(16-25)	1	3	16-25
1ПКНТп-3х(35-50)	1	3	35-50	1ПКНТпН-3х(35-50)	1	3	35-50
1ПКНТп-3х(70-120)	1	3	70-120	1ПКНТпН-3х(70-120)	1	3	70-120
1ПКНТп-3х(150-240)	1	3	150-240	1ПКНТпН-3х(150-240)	1	3	150-240
1ПКНТп-4х(16-25)	1	4	16-25	1ПКНТпН-4х(16-25)	1	4	16-25
1ПКНТп-4х(35-50)	1	4	35-50	1ПКНТпН-4х(35-50)	1	4	35-50
1ПКНТп-4х(70-120)	1	4	70-120	1ПКНТпН-4х(70-120)	1	4	70-120
1ПКНТп-4х(150-240)	1	4	150-240	1ПКНТпН-4х(150-240)	1	4	150-240
1ПКНТп-5х(16-25)	1	5	16-25	1ПКНТпН-5х(16-25)	1	5	16-25
1ПКНТп-5х(35-50)	1	5	35-50	1ПКНТпН-5х(35-50)	1	5	35-50
1ПКНТп-5х(70-120)	1	5	70-120	1ПКНТпН-5х(70-120)	1	5	70-120
1ПКНТп-5х(150-240)	1	5	150-240	1ПКНТпН-5х(150-240)	1	5	150-240