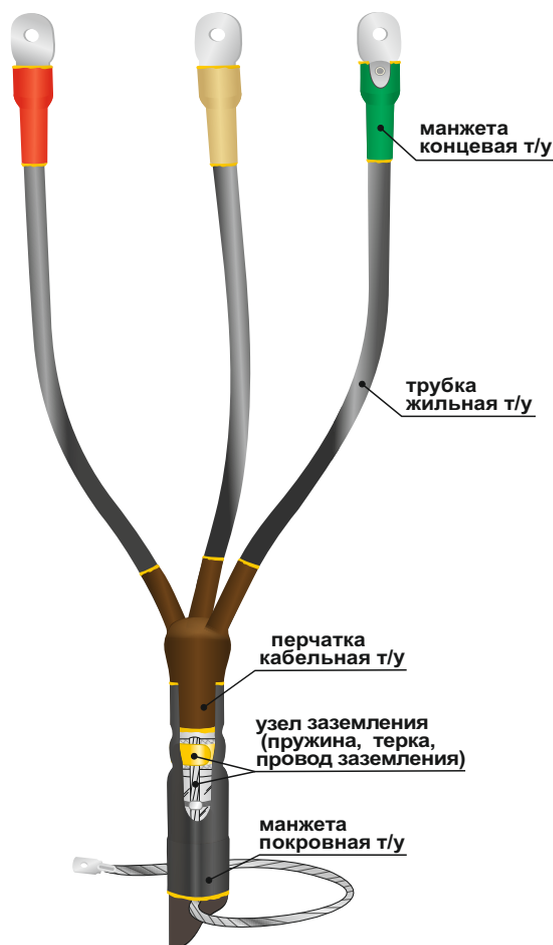


Муфта концевая термоусаживаемая марки 1КВТпнг-LS внутренней установки для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до 1 кВ



исполнение нг-LS

- Предназначена для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.
- Удовлетворяет самым строгим требованиям пожарной безопасности. Детали, входящие в комплект кабельной муфты, изготовлены на основе материалов, не распространяющих горение (нг) с пониженным дымо- и газовыделением (LS).
- Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.
- Соответствует требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ Нева-Транс 3599-012-31930690-2016.
- Пройшла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности и Госстандарта России.
- Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных комплектующих с помощью горелки или высокотемпературного фена.
- Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке кабеля, имеющего бумажную изоляцию, с помощью пружины постоянного давления и терки, а к бронелентам методом пайки.
- Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

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
1КВТпнг-LS-3х(16-25)	1	3	16-25	1КВТпНнг-LS-3х(16-25)	1	3	16-25
1КВТпнг-LS-3х(35-50)	1	3	35-50	1КВТпНнг-LS-3х(35-50)	1	3	35-50
1КВТпнг-LS-3х(70-120)	1	3	70-120	1КВТпНнг-LS-3х(70-120)	1	3	70-120
1КВТпнг-LS-3х(150-240)	1	3	150-240	1КВТпНнг-LS-3х(150-240)	1	3	150-240
1КВТпнг-LS-4х(16-25)	1	4	16-25	1КВТпНнг-LS-4х(16-25)	1	4	16-25
1КВТпнг-LS-4х(35-50)	1	4	35-50	1КВТпНнг-LS-4х(35-50)	1	4	35-50
1КВТпнг-LS-4х(70-120)	1	4	70-120	1КВТпНнг-LS-4х(70-120)	1	4	70-120
1КВТпнг-LS-4х(150-240)	1	4	150-240	1КВТпНнг-LS-4х(150-240)	1	4	150-240
1КВТпнг-LS-5х(16-25)	1	5	16-25	1КВТпНнг-LS-5х(16-25)	1	5	16-25
1КВТпнг-LS-5х(35-50)	1	5	35-50	1КВТпНнг-LS-5х(35-50)	1	5	35-50
1КВТпнг-LS-5х(70-120)	1	5	70-120	1КВТпНнг-LS-5х(70-120)	1	5	70-120
1КВТпнг-LS-5х(150-240)	1	5	150-240	1КВТпНнг-LS-5х(150-240)	1	5	150-240