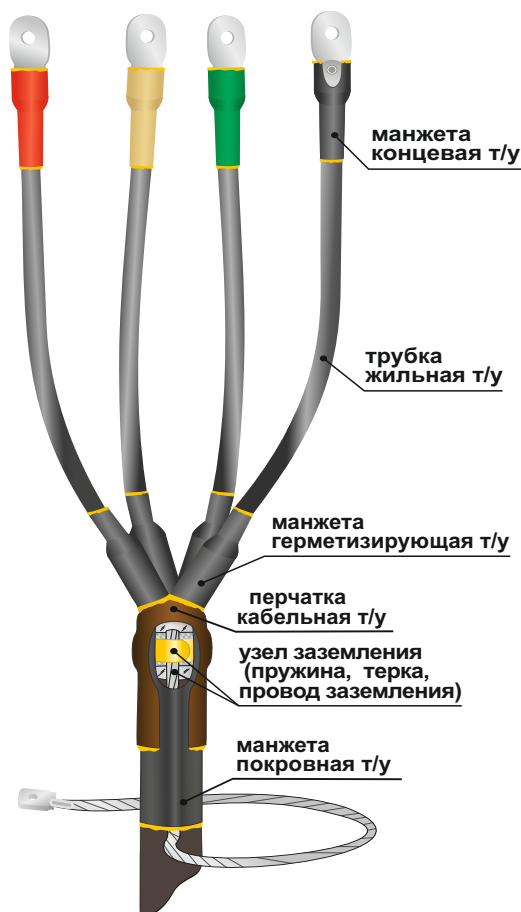


Муфта концевая термоусаживаемая марки 1ПКВ(Н)Тпбнг-LS для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей с броней с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ

исполнение нг-LS



- Предназначена для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ включительно.
- 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).
- Универсальна в использовании. Может быть установлена как внутри помещений всех категорий влажности (внутренней установки), так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98% (наружной установки).
- Соответствует требованиям ГОСТ 13781.0-86 и ТУ Нева-Транс 3599-012-31930690-2016.
- Прошла 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 бронелентам кабеля с помощью пружины постоянного давления и терки.
- 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
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-3х(16-25)	1	3	16-25	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-3х(16-25)	1	3	16-25
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-3х(35-50)	1	3	35-50	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-3х(35-50)	1	3	35-50
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-3х(70-120)	1	3	70-120	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-3х(70-120)	1	3	70-120
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-3х(150-240)	1	3	150-240	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-3х(150-240)	1	3	150-240
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-4х(16-25)	1	4	16-25	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-4х(16-25)	1	4	16-25
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-4х(35-50)	1	4	35-50	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-4х(35-50)	1	4	35-50
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-4х(70-120)	1	4	70-120	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-4х(70-120)	1	4	70-120
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-4х(150-240)	1	4	150-240	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-4х(150-240)	1	4	150-240
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-5х(16-25)	1	5	16-25	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-5х(16-25)	1	5	16-25
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-5х(35-50)	1	5	35-50	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-5х(35-50)	1	5	35-50
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-5х(70-120)	1	5	70-120	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-5х(70-120)	1	5	70-120
1ПКВ(Н)Тпбнг-LS-5х(150-240)	1	5	150-240	1ПКВ(Н)ТпбНнг-LS-5х(150-240)	1	5	150-240