



Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сечение от 16 до 240 мм²
- Напряжение до 1 кВ
- Номинальная частота 50 Гц
- Срок эксплуатации 25 лет

Муфты переходные серии 3-4ПКТпб-1(СИП) предназначены для перехода с многожильных кабелей в пластмассовой изоляции, изоляции из ПВХ, полимеров, полиэтилена, резины с броней и без, на самоизолирующие несущие провода.

Описание

Муфты подходят для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе.

Вид климатического исполнения - У, УХЛ, Т. Категории размещения 1, 2, 3, 4, 5 по ГОСТ 15150-69. Конструкция муфты позволяет допускать эксплуатацию в помещении и на открытом воздухе. По своим характеристикам муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86. Срок эксплуатации муфты при условии соблюдения технологии монтажа в соответствии с данной инструкцией — 25 лет.

Поставляются в виде комплекта деталей.

Типы кабеля: ВБбШв-1, ВБбШп-1, ВБВ-1, ВБШв-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, ВВГ-1, ВВГз-1, ВВГЭ-1, ВКбШв-1, ВПБШВ-1, ВЭБШв-1, ПБб-1, ППГ-1, ППГЭ-1, АВБбШв-1, АВБбШп-1, АВБВ-1, АВБШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, АВВГ-1, АВВГз-1, АВВГЭ-1, АКбШв-1, АПБШВ-1, АЭБШв-1, ПвБбШв-1, ПвБбШп-1, ПвБШв-1, ПвБШп-1, ПвВГЭ-1, ПвзБбШп-1, ПвКШп-1, ПвП-1, ПвП2г-1, ПвПг-1, ПвПу-1, ПвПу2г-1, ПвПуг-1, АПвБбШв-1, АПвБбШп-1, АПвБШв-1, АПвБШп-1, АПвВГЭ-1, АПвзБбШп-1, АПвКШп-1, АПвП-1, АПвП2г-1, АПвПг-1, АПвПу-1, АПвПу2г-1, АПвПуг-1.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции

Термоусаживаемые материалы в комплектации концевой муфты после усадки сохраняют механические свойства и электрическую прочность не менее 30 кВ/мм² при температуре от -55 до +125 °С.

Концевые муфты с маркировкой (Б) комплектуются болтовыми наконечниками с контактными болтами с отрывной головкой.

На кабель с проволочным экраном или броней выбирайте комплектацию с обозначением «б» – комплект заземления крепится к проволочному экрану или ленте брони соответственно.

Товар соответствует ГОСТ 13781.0-86 и ТУ3599-006-85731248-2015.

Характеристик

Техническая консультация

Сечение жил кабеля	от 16 до 240 мм ²
Число жил	3, 4
Напряжение	до 1 кВ
Тип изоляции	пластмасса
Установка	внутренняя / наружная
Климатическое исполнение	УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69
Температура эксплуатации	от -50 до +50 °С
Масса	0,6 кг
Вид упаковки	пакет
Размер упаковки	250 x 500 ÷ 1000

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции

Конструкция

[Техническая консультация](#)

Комплектация муфт

Наименование деталей и материалов	Сечение мм ²			
	16-25	35-50	70-120	150-240
Перчатка термоусаживаемая	1	1	1	1
Трубка жилой изоляции	4	4	4	4
Манжета герметизации гильзы	4	4	4	4
Поясная манжета	1	1	1	1
Трубка маркировочная (4 цвета)	4	4	4	4
Лента герметика НВ1103	1	1	1	1
Провод заземления с наконечником	1	1	1	1
Гильза соединительная	4	4	4	4
Проволока стальная оцинкованная □ 1.0-1.2 мм	1	1	1	1
Пружина постоянного давления	1	1	1	1
Пакет полиэтиленовый упаковочный	1	1	1	1
Упаковочный лист	1	1	1	1

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции

Инструкция к монтажу 1 1 1 1

Размерный ряд материалов

Техническая консультация

Наименование деталей и материалов	Сечение мм ²			
	16-25	35-50	70-120	150-240
Перчатка термоусаживаемая	34/20	48/22	62/30	90/44
Трубка жильной изоляции	12/6 0,6 м	16/8 0,6 м	25/12,5 0,8 м	25/12,5 0,8 м
Манжета герметизации гильзы	19/6 0,2 м	28/6 0,2 м	35/12 0,2 м	45/13 0,25 м
Поясная манжета	45/13 0,15 м	55/16 0,2 м	75/25 0,2 м	85/25 0,2 м
Трубка маркировочная	12/6 0,02 м	16/8 0,05 м	30/15 0,05 м	30/15 0,05 м
Гильза соединительная	16-25	35-50	70-120	150-240
Провод заземления с наконечником	0,5 м	0,5 м	0,5 м	0,5 м
Лента герметизирующая НВ 1103	1 шт	1 шт	2 шт	2 шт
Проволока стальная оцинкованная □ 1.0-1.2 мм 1 м	1 м	1 м	1 м	1 м

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции

Пружина постоянного давления

НРППД №2 НРППД №3 НРППД №4 НРППД №5

По вопросам приобретения Муфта переходная термоусаживаемая до 1 кВ в пластмассовой изоляции и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов