

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Муфты кабельные до 1кВ



Муфты кабельные концевые и соединительные для внутренней и наружной установки предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью одно-, 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти жильных силовых кабелей на напряжение до 1 кВ постоянного и переменного тока, а также соединения их строительных длин. Кабельные муфты ИЕК изготавливаются из термоусаживаемых материалов для силовых кабелей с различными типами защитного покрова, оболочками и широкого диапазона сечений токопроводящих жил. По своим характеристикам муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0.

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х150/240 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-150240XP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х150/240 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-150240XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х150/240 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-150240SP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х150/240 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-150240SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х16/25 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-1625XP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х16/25 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-1625XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х16/25 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-1625SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х16/25 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х35/50 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х35/50 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-3550XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х35/50 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х35/50 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN3-3550SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х70/120 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-70120XP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х70/120 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-70120XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х70/120 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 3х70/120 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN3-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х150/240 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-150240XP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х150/240 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-150240XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

материала:

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х150/240 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-150240SP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х150/240 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-150240SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х16/25 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-1625XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х16/25 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-1625XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х16/25 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-1625SP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х16/25 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ IEK**



UZM-BIK1-NVN4-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х35/50 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN4-3550XP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х35/50 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN4-3550XZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х35/50 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN4-3550SP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х35/50 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN4-3550SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х70/120 б/н пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIK1-NVN4-70120XP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х70/120 б/н ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIK1-NVN4-70120XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х70/120 с/н пайка бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIK1-NVN4-70120SP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная КВ(Н)тп 4х70/120 с/н ППД бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIK1-NVN4-70120SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 1х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLK1-NVN1-150240S



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 1  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 1х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLK1-NVN1-1625S



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 1  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 1х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLK1-NVN1-3550S



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 1  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 1х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLK1-NVN1-70120S



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 2х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN2-150240S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 2х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN2-1625S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 2х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN2-3550S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 2х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN2-70120S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 3х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN3-150240S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 3х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK UZM-XLK1-NVN3-1625S**



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3



Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 3х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN3-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 3х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN3-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN4-150240X



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN4-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х16/25 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN4-1625X

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN4-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4


Сечение жилы2: 16...25 мм




**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN4-3550X

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм


**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN4-3550S

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм


**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN4-70120X

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм


**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 4х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN4-70120S

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм


**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN5-150240X

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN5-150240S

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х16/25 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-NVN5-1625X

 Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN5-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN5-3550X

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN5-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN5-70120X

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тп 5х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLK1-NVN5-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN1-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN1-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN1-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN1-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN2-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN2-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN2-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN2-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN3-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN3-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN3-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-150240XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-150240XZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-150240SP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-1625XP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN4-1625SP



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

материала:

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-3550XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-3550SP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-70120XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-70120SP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-150240XP

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-150240XZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**



UZM-XLBK1-NVN5-150240SP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-150240SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-1625XP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-1625XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-1625SP



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-1625SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм



**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-NVN5-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-3550XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-3550SP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-3550SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-70120XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-70120XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-NVN5-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 1х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN1-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 1х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN1-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 1х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN1-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 1х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN1-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 2х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN2-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 2х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN2-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 2х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN2-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 2х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN2-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 3х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN3-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 3х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN3-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 3х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**

UZM-XLK1-VN3-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

материала:

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 3х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN3-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN4-150240X

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN4-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х16/25 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN4-1625X

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN4-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
UZM-XLK1-VN4-3550X

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN4-3550S

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN4-70120X

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 4х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN4-70120S

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN5-150240X

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN5-150240S

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х16/25 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN5-1625X

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х16/25 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLK1-VN5-1625S

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-VN5-3550X

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-VN5-3550S

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-VN5-70120X

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтп 5х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLK1-VN5-70120S

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 1х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN1-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 1х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN1-1625SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 1х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN1-3550SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 1х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN1-70120SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 2х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN2-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 2х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN2-1625SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 2х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN2-3550SZ

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 2х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN2-70120SZ



Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ



материала:

Количество жил провода: 2

Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 3х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN3-150240SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 3х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN3-1625SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 3х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN3-3550SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 3х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN3-70120SZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х150/240 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-VN4-150240XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х150/240 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBK1-VN4-150240XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х150/240 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-150240SP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х16/25 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-1625XP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х16/25 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-1625XZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х16/25 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-1625SP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х35/50 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х35/50 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-3550XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х35/50 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х70/120 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-70120XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х70/120 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBK1-VN4-70120XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х70/120 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 4х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN4-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х150/240 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN5-150240XP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х150/240 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN5-150240XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х150/240 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBK1-VN5-150240SP



Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 150...240 мм



**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х150/240 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**


**IEK**

UZM-XLBK1-VN5-150240SZ

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	150...240 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х16/25 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ****IEK**


UZM-XLBK1-VN5-1625XP



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х16/25 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ****IEK**


UZM-XLBK1-VN5-1625XZ



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х16/25 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ****IEK**


UZM-XLBK1-VN5-1625SP



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х16/25 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ****IEK**


UZM-XLBK1-VN5-1625SZ



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	16...25 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х35/50 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ****IEK**

UZM-XLBK1-VN5-3550XZ



Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	5
Сечение жилы2:	35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х35/50 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBK1-VN5-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х35/50 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBK1-VN5-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х70/120 б/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

**1кВ IEK**

UZM-XLBK1-VN5-70120XP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х70/120 б/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

**IEK**

UZM-XLBK1-VN5-70120XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х70/120 с/н пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

**1кВ IEK**

UZM-XLBK1-VN5-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПКВтпбэ 5х70/120 с/н ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

**IEK**

UZM-XLBK1-VN5-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х150/240 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-150240X

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х150/240 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-150240S

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х16/25 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-1625X

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х16/25 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-1625S

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х35/50 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-3550X

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х35/50 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-3550S

Номин напряжение: 1 кВ



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4


Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х70/120 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-70120X




Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСтт 4х70/120 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN4-70120S




Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х150/240 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN5-150240X




Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х150/240 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN5-150240S




Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х16/25 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN5-1625X




Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х16/25 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN5-1625S



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х35/50 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**  
UZM-XLS1-VN5-3550X



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ




Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х35/50 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLS1-VN5-3550S

Номин напряжение: 1 кВ


 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х70/120 б/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLS1-VN5-70120X

Номин напряжение: 1 кВ


 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСтт 5х70/120 с/г ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLS1-VN5-70120S

Номин напряжение: 1 кВ


 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 1х150/240 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLBS1-VN1-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ


 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 1х16/25 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLBS1-VN1-1625SZ

Номин напряжение: 1 кВ


 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 1х35/50 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**  
UZM-XLBS1-VN1-3550SZ

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 1х70/120 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBS1-VN1-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 2х150/240 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBS1-VN2-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 2х16/25 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN2-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 2х35/50 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN2-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 2х70/120 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBS1-VN2-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 2

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 3х150/240 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-XLBS1-VN3-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 3х16/25 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN3-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 3х35/50 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN3-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 3х70/120 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN3-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х150/240 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-150240XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х150/240 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-150240XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х150/240 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-150240SP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х150/240 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-150240SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х16/25 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-1625XP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х16/25 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-1625XZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х16/25 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-1625SP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х16/25 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-1625SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х35/50 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-3550XP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х35/50 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-XLBS1-VN4-3550XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х35/50 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN4-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х35/50 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN4-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х70/120 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN4-70120XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х70/120 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN4-70120XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х70/120 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN4-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 4х70/120 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN4-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 4  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х150/240 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-150240XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х150/240 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-150240XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х150/240 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-150240SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х150/240 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 150...240 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х16/25 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-1625XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х16/25 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ ІЕК**  
**ІЕК**

UZM-XLBS1-VN5-1625XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х16/25 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-1625SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х16/25 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN5-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х35/50 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х35/50 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN5-3550XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х35/50 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ  
Количество жил провода: 5  
Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х35/50 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ IEK**

UZM-XLBS1-VN5-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х70/120 б/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-70120XP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х70/120 б/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-70120XZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х70/120 с/г пайка ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-70120SP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная ПСттбэ 5х70/120 с/г ППД ПВХ/СПЭ изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-XLBS1-VN5-70120SZ

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 5

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х150/240 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-150240XP

Номин напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х150/240 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-150240XZ



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х150/240 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-150240SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х150/240 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х16/25 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-1625XP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х16/25 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-1625XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х16/25 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-1625SP

Номинальное напряжение: 1 кВ  
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная  
Количество жил провода: 3  
Сечение жилы2: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х16/25 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ ИЕК**

UZM-BIS1-VN3-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х35/50 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х35/50 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-3550XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х35/50 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-3550SP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х35/50 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-3550SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х70/120 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN3-70120XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы<sup>2</sup>: 70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х70/120 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN3-70120XZ

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х70/120 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ****IEK**

UZM-BIS1-VN3-70120SP

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 3х70/120 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ****IEK**

UZM-BIS1-VN3-70120SZ

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4х150/240 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIS1-VN4-150240XP

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	4
Сечение жилы2:	150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4х150/240 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ****IEK**

UZM-BIS1-VN4-150240XZ

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	4
Сечение жилы2:	150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4х150/240 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ IEK**

UZM-BIS1-VN4-150240SP

Номинальное напряжение:	1 кВ
Тип изоляционного материала:	Бумажно-пропитанная
Количество жил провода:	4
Сечение жилы2:	150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x150/240 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-150240SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 150...240 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x16/25 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-1625XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x16/25 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-1625XZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x16/25 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-1625SP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x16/25 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-1625SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 16...25 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x35/50 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-3550XP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x35/50 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN4-3550XZ

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x35/50 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN4-3550SP

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x35/50 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN4-3550SZ

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 35...50 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x70/120 б/г пайка бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN4-70120XP

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4x70/120 б/г ППД бумажная изоляция 1кВ**  
**IEK**

UZM-BIS1-VN4-70120XZ

Номин напряжение: 1 кВ

 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы2: 70...120 мм

Сечение жилы2:

**Муфта кабельная Стт(тп) 4х70/120 с/г пайка бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-70120SP

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 70...120 мм

**Муфта кабельная Стт(тп) 4х70/120 с/г ППД бумажная изоляция 1кВ**

**IEK**

UZM-BIS1-VN4-70120SZ

Номинальное напряжение: 1 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 4

Сечение жилы: 70...120 мм

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгодонск (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)