

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

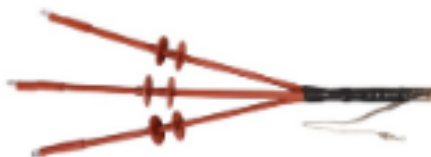
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Муфты кабельные до 10кВ



Муфты кабельные концевые и соединительные для внутренней и наружной установки предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью силовых кабелей на напряжение до 10 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 КВтп-10 3х150/240 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-150240XP



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х150/240 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-150240XZ



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х150/240 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-150240SP



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х150/240 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-150240SZ



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х35/50 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-3550XP



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х35/50 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-3550XZ



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х35/50 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-3550SP



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3х35/50 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-3550SZ



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3x70/120 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-70120XP



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3x70/120 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-70120XZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3x70/120 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-70120SP



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КВтп-10 3x70/120 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-VN3-70120SZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3x150/240 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-150240XP



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 150...240 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3x150/240 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-150240XZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 150...240 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3x150/240 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-150240SP



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 150...240 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3x150/240 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-150240SZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
Количество жил провода: 3
Сечение жилы²: 150...240 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х35/50 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-3550XP



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 35...50 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х35/50 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-3550XZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 35...50 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х35/50 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-3550SP



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 35...50 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х35/50 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-3550SZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 35...50 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х70/120 б/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-70120XP



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х70/120 б/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-70120XZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х70/120 с/н пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-70120SP



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 70...120 мм

Муфта кабельная КНтп-10 3х70/120 с/н ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIK10-NVN3-70120SZ



Номинальное напряжение: 10 кВ
 Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная
 Количество жил провода: 3
 Сечение жилы²: 70...120 мм

НОВИНКА**Муфта кабельная ПКВт-10 1х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция IEK**

UZM-XLK10-VN1-150240X



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-150240S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х300/400 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-300400X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х300/400 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-300400S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-3550X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-3550S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х500/630 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-500630X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х500/630 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-500630S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПКВТ-10 1х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК
UZM-XLK10-VN1-70120X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКВт-10 1х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN1-70120S

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКВт-10 1х800 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN1-800X

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПКВт-10 1х800 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN1-800S

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-150240X

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-150240S

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х300 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-300X

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 300 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х300 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-300S

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 300 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-3550X

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-3550S



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-70120X



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКВтп-10 3х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-VN3-70120S



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-150240X



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-150240S



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х300/400 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-300400X



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х300/400 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-300400S



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-3550X



Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-3550S

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х500/630 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-500630X

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х500/630 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-500630S

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-70120X

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-70120S

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х800 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-800X

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 1х800 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN1-800S

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 1

Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПКНт-10 3х150/240 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-150240X

Номин напряжение: 10 кВ

НОВИНКА



Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х150/240 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-150240S

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	150...240 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х300 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-300X

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	300 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х300 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-300S

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	300 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х35/50 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-3550X

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	35...50 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х35/50 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-3550S

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	35...50 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х70/120 б/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-70120X

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	70...120 мм

Муфта кабельная ПКНтп-10 3х70/120 с/н ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLK10-NVN3-70120S

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	3
Сечение жилы2:	70...120 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х150/240 б/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-150240X

НОВИНКА



Номинальное напряжение:	10 кВ
Тип изоляционного материала:	ПВХ/СПЭ
Количество жил провода:	1
Сечение жилы2:	150...240 мм

НОВИНКА

**Муфта кабельная ПСт-10 1х150/240 с/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК**

UZM-XLS10-VN1-150240S

Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х300/400 б/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-300400X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х300/400 с/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-300400S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 300...400 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х35/50 б/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-3550X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х35/50 с/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-3550S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х500/630 б/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-500630X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х500/630 с/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-500630S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 500...630 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х70/120 б/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-70120X

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х70/120 с/г ПВХ/СПЭ изоляция ИЕК

UZM-XLS10-VN1-70120S

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 10 кВ

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

Муфта кабельная ПСт-10 1х800 б/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN1-800X

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПСт-10 1х800 с/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN1-800S

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 1
Сечение жилы2: 800 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х150/240 б/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-150240X

НОВИНКА

Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х150/240 с/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-150240S

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х300 б/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-300X

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 300 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х300 с/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-300S

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 300 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х35/50 б/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-3550X

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ
Количество жил провода: 3
Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х35/50 с/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK
UZM-XLS10-VN3-3550S

НОВИНКА



Номин напряжение: 10 кВ
Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х70/120 б/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK

UZM-XLS10-VN3-70120X

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная ПСт-10 3х70/120 с/г ПВХ/СПЭ изоляция IEK

UZM-XLS10-VN3-70120S

Номинальное напряжение: 10 кВ

НОВИНКА

Тип изоляционного материала: ПВХ/СПЭ

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х150/240 б/г пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-150240XP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х150/240 б/г ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-150240XZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х150/240 с/г пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-150240SP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х150/240 с/г ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-150240SZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 150...240 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х35/50 б/г пайка бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-3550XP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х35/50 б/г ППД бумажная изоляция IEK

UZM-BIS10-VN3-3550XZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х35/50 с/г пайка бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-3550SP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х35/50 с/г ППД бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-3550SZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 35...50 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х70/120 б/г пайка бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-70120XP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х70/120 б/г ППД бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-70120XZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х70/120 с/г пайка бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-70120SP

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 70...120 мм

Муфта кабельная Стт(тп)-10 3х70/120 с/г ППД бумажная изоляция ИЕК
UZM-BIS10-VN3-70120SZ

Номинальное напряжение: 10 кВ

Тип изоляционного материала: Бумажно-пропитанная

Количество жил провода: 3

Сечение жилы2: 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
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