

MANȘON CABLU ULEI 10kV 3X70-120

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI Technische характеристики заказа Características técnicas de la oferta			
Producător Производитель Fabricante	АО «Михнеский завод электроизделий»		
- Centrul de Producere/Adresa: Центр производства/Адрес: Dirección del centro de producción:	Московская область, Ступинский район, п. Михнево, Старомихнеский пр., Вл. 10		
- Denumirea articolului (conform catalogului producătorului) Наименование изделия (согласно каталога производителя) Denominación del artículo (conforme catálogo del fabricante)	3 СТп 10 (70-120) М		
Caracteristici generale Общие характеристики Características generales	u.m. и. е. u.m.	Solicitare Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Standard Стандарт Estándar	-	GOST 13781.0-86	ГОСТ 13781.0-86
- Tipul de contracție Тип усадки Tipo de contracción		Contracție la cald Термо усадка Encogimiento de calor	термоусадка
- Numărul de învelișuri de montare Число монтажных слоёв El número de capas de montaje		De indicat Указать Mencionar	4
- Include conectorii Включает гильзы Incluye conectores		Da Да Si	Да
- Producător conector și referință articolului (conform catalogului producătorului) Производитель гильзы и наименование изделия/артикула (согласно каталога производителя) Fabricante de conectores y referencia del artículo (conforme catálogo del fabricante)		De indicat Указать Mencionar	ООО «Энергоконтакт»
- Tip conector Тип гильзы (на болтах или пресующиеся) Tipo de conector		Buloane cu cap fuzibil Болты со срываемыми головками Tornillos de cabeza fusible	болты со срываемыми головками
- Cantitate buloane per conector Количество болтов на гильзу Número de tornillos por conector		4	4
- Include dispozitivul de centrare in conector Наличие центрующего устройства в гильзе Incluye el dispositivo de centrado en el conector		Da Да Si	Да
- Prepararea cablului si manșonului Подготовка кабеля и муфты Preparación del cable y el manguito		Simetrică Симметричная Simétrico	симметричная
- Conectarea legăturii de împământare la manta și armatură prin: Соединение заземляющего провода к оболочке и броне по: La conexión del cable de tierra a la carcasa y la armadura mediante:		Sudură/Lipire Пайка Soldadura	пайка
- Termen maxim de păstrare la depozit Максимальный срок хранения на складе El período máximo de almacenamiento en un almacén		De indicat Указать Mencionar	5 лет
- Secțiunea maximă/minimă a manșonului Мах/мин сечение соединительной муфты Sección de el manguito máxima / mínima	mm ² мм2 mm2	120/70	70/120 мм ²
- Timpul de montare a manșonului (inclusiv prepararea cablului) Время для монтажа муфты (с подготовкой кабеля) Tiempo de montaje de manguito (incluida la reparación del cable)		De indicat Указать Mencionar	90 мин
- Lungimea manșonului Длина муфты Longitud del manguito	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	1300 мм мм
- Diametrul exterior maxim Наибольший наружный диаметр Diámetro exterior máximo	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	120 мм мм
- Greutatea aproximativă a cutiei cu manșon Вес упаковки с муфтой Peso aproximado de la caja con manguito	kg кг kg	De indicat Указать Mencionar	7,6kg кг
- Lungimea minimă/maximă necesară a șantului pentru montarea manșonului Минимальная/максимальная необходимая длина траншеи для	m м m	De indicat Указать Mencionar	1,5м

монтажа муфты Longitud mínima/máxima requerida para el montaje del manguito			
Caracteristicile cablului care urmează a fi conectat Характеристики подключаемого кабеля Especificaciones del cable	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	
- Material / Secțiunea conductorului Материал / Сечение жил Material / Sección Transversal		Al/3x70-120	Al/3x70-120
- Tipul izolației Тип изоляции Tipo de aislamiento		Hârtie-ulei Бумажно – масляная Papier - aceite	Бумажно – масляная пластмасса
- Tipul conductorului Тип жил Tipo de conductor		De indicat Указать Mencionar	Секторная круглая
- Diametrul conductorului (min/max) Диаметр жил (мин/макс) Diámetro del conductor (min / max)	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	-
- Diametrul exterior (inclusiv izolatia) Наружный диаметр (с изоляцией) Diámetro exterior (incluido el aislamiento)	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	39-44
Caracteristici electrice Электрические характеристики Características eléctricas	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Tensiunea nominală Номинальное напряжение La tensión nominal	kV кВ kV	10	6-10кВ
- Tensiunea maximă Максимальное напряжение La tensión máximo	kV кВ kV	12	10кВ
- Frecvența Частота Frecuencia	Hz Гц Hz	50	50Гц
- Tensiunea de impuls de fiecare polaritate Импульсное напряжение каждой полярности La tensión de impulso de cada polaridad	kV кВ kV	≥ 80	Не испытывается согласно ГОСТ13781.0-86
- Tensiunea de încercare cu frecvența industrială (1 min) Испытательное напряжение промышленной частоты (1 мин) Tensión de prueba con frecuencia industrial (1 min)	kV кВ kV	≥ 40	40кВ
Certificări Сертификаты Certificaciones		Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- A sistemului de calitate Система качества Del sistema de calidad	-	ISO 9001	ISO 9001:2008
- A produsului Изделия Del producto			Сертификат добровольной сертификации
- Medio-ambientale Окружающая среда Medio-ambiente	-	ISO 14001	ISO 14001:2004
- Altele Другие Otras			нет
Garanție Гарантия Garantía			1 год
- Producătorul garantează calitatea materialului pe o perioada de: Изготовитель гарантирует качество материала на срок: El fabricante garantiza la calidad del material por un período de:	luni месяцы meses	≥12	12
Excepții / Observații referitor la specificație Исключения / Примечания относительно спецификации Excepciones / Notas sobre las especificaciones			