

# MANȘON CABLU ULEI 10kV 3X150-240

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI			
Технические характеристики заказа Características técnicas de la oferta			
<b>Producător</b> Производитель Fabricante	АО «Михнеский завод электроизделий»		
<b>- Centrul de Producere/Adresa:</b> Центр производства/Адрес: Dirección del centro de producción:	Московская область, Ступинский район, п. Михнево, Старомихнеский пр., Вл. 10		
<b>- Denumirea articolului</b> (conform catalogului producătorului) Наименование изделия (согласно каталога производителя) Denominación del artículo (conforme catálogo del fabricante)	3 СТп 10 (150-240) М		
<b>- Denumirea</b> Наименование Denominación	<b>MANȘON CABLU ULEI 10kV 3X150-240</b>		
<b>Caracteristici generale</b> Общие характеристики Características generales	<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitare</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado
<b>- Standard</b> Стандарт Estándar	-	GOST 13781.0-86	ГОСТ 13781.0-86
<b>- Tipul de contracție</b> Тип усадки Tipo de contracción		<b>Contracție la cald</b> Термо усадка Encogimiento de calor	Термоусадка
<b>- Numărul de invelișuri de montare</b> Число монтажных слоёв El número de capas de montaje		<b>De indicat</b> Указать Mencionar	4
<b>- Include conectorii</b> Включает гильзы Incluye conectores		<b>Da</b> Да Si	Да
<b>- Producător conector și referință articolului</b> (conform catalogului producătorului) Производитель гильзы и наименование изделия/артикула (согласно каталога производителя) Fabricante de conectores y referencia del artículo (conforme catálogo del fabricante)		<b>De indicat</b> Указать Mencionar	ООО «Энергоконтакт»
<b>- Tip conector</b> Тип гильзы (на болтах или пресующиеся) Tipo de conector		<b>Buloane cu cap fuzibil</b> Болты со срываемыми головками Tornillos de cabeza fusible	болты со срываемыми головками
<b>- Cantitate buloane per conector</b> Количество болтов на гильзу Número de tornillos por conector		4	4
<b>- Include dispozitivul de centrare in conector</b> Наличие центрующего устройства в гильзе Incluye el dispositivo de centrado en el conector		<b>Da</b> Да Si	да
<b>- Prepararea cablului si manșonului</b> Подготовка кабеля и муфты Preparación del cable y el manguito		<b>Simetrică</b> Симметричная Simétrico	Да
<b>- Conectarea legăturii de împământare la manta și armatură prin:</b> Соединение заземляющего провода к оболочке и броне по: La conexión del cable de tierra a la carcasa y la armadura mediante:		<b>Sudură/Lipire</b> Пайка Soldadura	симметричная
<b>- Termen maxim de păstrare la depozit</b> Максимальный срок хранения на складе El período máximo de almacenamiento en un almacén		<b>De indicat</b> Указать Mencionar	5 лет
<b>- Secțiunea maximă/minimă a manșonului</b> Мах/мин сечение соединительной муфты Sección de el manguito máxima / mínima	mm <sup>2</sup> мм2 mm2	240/150	150/240 мм <sup>2</sup>
<b>- Timpul de montare a manșonului</b> (inclusiv prepararea cablului) Время для монтажа муфты (с подготовкой кабеля) Tiempo de montaje de manguito (incluida la reparación del cable)		<b>De indicat</b> Указать Mencionar	90 мин
<b>- Lungimea manșonului</b> Длина муфты Longitud del manguito	mm мм mm	<b>De indicat</b> Указать Mencionar	1300mm мм
<b>- Diametrul exterior maxim</b> Наибольший наружный диаметр Diámetro exterior máximo	mm мм mm	<b>De indicat</b> Указать Mencionar	130mm 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	8,0kg кг
- Lungimea minimă/maximă necesară a șantului pentru montarea manșonului Минимальная/максимальная необходимая длина траншеи для монтажа муфты Longitud mínima/máxima requerida para el montaje del manguito	m м m	De indicat Указать Mencionar	1,5м
<b>Caracteristicile cablului care urmează a fi conectat</b> Характеристики подключаемого кабеля Especificaciones del cable	<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> Представленные Ofertado
- Material / Secțiunea conductorului Материал / Сечение жил Material / Sección Transversal		Al/3x150-240	Al/3x150-240
- Tipul izolației Тип изоляции Tipo de aislamiento		Hârtie-ulei Бумажно – масляная Papier - aceite	Бумажно - масляная
- Tipul conductorului Тип жил Tipo de conductor		De indicat Указать Mencionar	Секторная и круглая
- Diametrul conductorului (min/max) Диаметр жил (мин/макс) Diámetro del conductor (min / max)	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	-
- Diametrul exterior (inclusiv izolația) Наружный диаметр (с изоляцией) Diámetro exterior (incluido el aislamiento)	mm мм mm	De indicat Указать Mencionar	47,4-54,3
<b>Caracteristici electrice</b> Электрические характеристики Características eléctricas	<b>u.m.</b> и. е. u.m.	<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> 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
<b>Certificări</b> Сертификаты Certificaciones		<b>Solicitate</b> Заказанные Especificado	<b>Ofertate</b> 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
<b>Garanție</b> Гарантия Garantía			1 год
- Producătorul garantează calitatea materialului pe o perioadă de: Изготовитель гарантирует качество материала на срок: El fabricante garantiza la calidad del material por un período de:	luni месяцы meses	≥12	12
<b>Excepții / Observații referitor la specificație</b> Исключения / Примечания относительно спецификации Excepciones / Notas sobre las especificaciones			