

SEPARATOR RLND-10/630A

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI Технические характеристики заказа Características técnicas de la oferta			
Producător Производитель Fabricante	ЧАО Самборский приборостроительный завод ОМЕГА		
- Centrul de Producere/Adresa: Центр производства/Адрес: Dirección del centro de producción:	81400 Украина Львівська область м.Самбір, вул.Промислова,2		
- Denumirea articolului (conform catalogului producătorului) Наименование материала (согласно каталога производителя) Denominación del artículo (conforme catálogo del fabricante)	РЛНДзг-10/400-У1		
- Denumirea: Наименование: Denominación:	SEPARATOR RLND-10/400A		
- Codul: Код: Código:	544541		
Caracteristici generale Общие характеристики Características generales	u.m. и. е. u.m.	Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- Standard Стандарт Estándar	-	GOST R 52726-2007	EN 62271-102
- Tipul separatorului Тип разъединителя El tipo del separador	-	orizontal - rotativ горизонтально-поворотного типа horizontal - de tipo rotativo	горизонтально-поворотного типа
- Tipul separatorului după construcția terminalelor de contact Тип разъединителя по конструкции контактного вывода El tipo del separador por la construcción del terminal de contacto	-	terminal mobil pe coloana rotativa - cu o legătură flexibilă (RLND) С подвижным выводом на поворотной колонке – с гибкой связью (РЛНД) Con terminal móvil columna giratoria - con una conexión flexible (RLND)	С подвижным выводом на поворотной колонке – с гибкой связью (РЛНД)
- Tipul separatorului după numărul de poli Тип разъединителя по количеству полюсов El tipo del separador por el número de polos	-	3-poli 3-полюсный de 3 polos	3-полюсный
- Existența legăturii la priza de pământ Наличие заземлителей La existencia de la conexión de a tierra	-	1 (pe partea coloanei rotative) 1 (со стороны поворотной колонки) 1 (en la columna giratoria)	1 (со стороны поворотной колонки)
- Tipul dispozitivului de acționare pentru operarea cu cuțitele principale Тип привода для управления главными ножами Tipo de actuador para el funcionamiento de las cuchillas principales	-	manual ручной manual	ручной
- Dispozitivul de acționare este inclus în setul de livrare Привод входит в комплект поставки El actuador está incluido en el suministro	-	Da да si	Да
- Tipul izolației Тип изоляции Tipo de aislamiento		Porțelan/ Polimer Фарфор/ Полимер Porcelana/ Polímero	Фарфор
- Părțile metalice de suport a separatorului sunt zincate la cald sau prin termodifuziune Опорные стальные часть разъединителей имеют покрытие горячем или термодиффузионным цинком Partes de soporte metálicas de separador son galvanizado en caliente o difusión térmica		Da да si	Опорные стальные часть разъединителей имеют покрытие горячем цинком
- Masa Масса Peso	kg кг kg	De indicat Указать Mencionar	40
- Temperatură, °C min/max Температура, °C мин/макс Temperatura, ° C min/max		-45 / +40	-45 / +40
- Înălțimea de asupra mării, m Высота над уровнем моря, м Altura sobre el nivel del mar, m		< 1000	< 1000

- Viteza vântului Скорость ветра La velocidad del viento	m/sec	40m/sec în lipsa chiciurii și 15m/sec în cazul când chiciura are o grosime de 10mm 40 m/c в отсутствии гололеда и 15 м/с при гололеде толщ. 10 мм 40 m /s sin escarcha y 15 m / s en caso cuando escarcha tiene un espesor de 10 mm	40 м/с в отсутствии гололеда и 15 м/с при гололеде толщ. 10 мм
- Posibilitatea de a face manevre în cazul când chiciura are o grosime de până la 10mm: Работоспособность при толщине гололеда до 10мм: Capacidad de trabajo en caso de que el de escarcha es gruesa hasta 10mm:		Da да si	Да
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	10
- Tensiunea de lucru maximală Максимальное рабочее напряжение La tensión máxima de trabajo	kV кВ kV	12	12
- Curentul nominal Номинальный ток Corriente nominal	A А A	400	400
- Curent de stabilitate termică Ток термической стойкости Corriente de estabilidad térmica	kA	12,5	12,5
- Curent de stabilitate electrodinamica Ток электродинамической стойкости Corriente de estabilidad electrodinámica	kA	31,5	31,5
- Timpul de scurtcircuit, (separator/priza de pământ) Время короткого замыкания, с (разъединителя / заземлителя) Tiempo de cortocircuito (separator / conexión a tierra)		3/1	3/1
- Forța de întindere a conductoarelor Допустимое тяжение проводов La fuerza de tracción de los alambres	N Н N	≥200	≥400
Certificări Сертификаты Certificaciones		Solicitate Заказанные Especificado	Ofertate Представленные Ofertado
- A sistemului de calitate Система качества Del sistema de calidad	-	ISO 9001:2008	ISO 9001:2008
- A produsului Изделия Del producto			
- Medio-ambientale Окружающая среда Medio-ambiente	-	ISO 14001-2004	
- Altele Другие Otras			
Garanție Гарантия Garantía			36
- 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	≥60	60
Excepții / Observații referitor la specificație Исключения / Примечания относительно спецификации Excepciones / Notas sobre las especificaciones			