

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: umt@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ-ЗАЯВКА

на поставку разъединителей типа РПД-110, РПДО-110

1. Количество и параметры заказываемых разъединителей.

1.1. Количество заказываемых разъединителей, шт:					
1.2. Количество заказываемых выносных шкафов управления приводами разъединителей, шт:					
1.3. Исполнение разъединителей:	Однополюсное <input type="checkbox"/>	Трехполюсное <input type="checkbox"/>	Килевое <input type="checkbox"/>	Ступенчато-килевое <input type="checkbox"/>	
1.4. Вариант поставки разъединителей:	В разобранном виде <input type="checkbox"/>		Макс. зав. Готовность <input type="checkbox"/>		
1.5. Номинальный ток разъединителей, А / Ток термической стойкости разъединителей, кА:	$I_n=1250 / I_T=25$ <input type="checkbox"/>	$I_n=1600 / I_T=40$ <input type="checkbox"/>	$I_n=1600 / I_T=50$ <input type="checkbox"/>	$I_n=2500 / I_T=40$ <input type="checkbox"/>	$I_n=2500 / I_T=50$ <input type="checkbox"/>
1.6. Заземлитель со стороны пальцевого контакта:	Есть <input type="checkbox"/>		Отсутствует <input type="checkbox"/>		
1.7. Заземлитель со стороны кулачкового контакта:	Есть <input type="checkbox"/>		Отсутствует <input type="checkbox"/>		
1.8. Исполнение разъединителей по высоте опорных металлоконструкций (подставок):	Основное <input type="checkbox"/> (рис. 1,6,12)	Спец. <input type="checkbox"/> (рис. 1,6,12)	По треб. <input type="checkbox"/> (рис. 1,6,12)	Без подс. <input type="checkbox"/> (рис. 3,13)	Без подс. <input type="checkbox"/> на ср. полюсе (рис. 4)
- Размер Б, мм:	2800	2150	*	*	
- Размер В, мм:	1350	700	*	1350	
1.9. Расстояние между полюсами / отключающая способность токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий:	$1700 \text{ мм} / \text{Для ЗРУ}$ <input type="checkbox"/>	$1800 \text{ мм} / 1 \text{ А}$ <input type="checkbox"/>	$2000 \text{ мм} / 2 \text{ А}$ <input type="checkbox"/>		
1.10. Тип стержневых изоляторов	фарфоровые <input type="checkbox"/>		полимерные <input type="checkbox"/>		
1.11. Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ	2,5 <input type="checkbox"/>		3,1 <input type="checkbox"/>		

2. Параметры управляющих приводов.

2.1. Тип привода, управляющего главными контактами разъединителя:	Моторный <input type="checkbox"/>			Ручной <input type="checkbox"/>	
Номинальное напряжение электродвигателя:	переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>	постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>	переменного тока, 400 В <input type="checkbox"/>	-	
Номинальное напряжение цепей управления:	переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>	постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>	-		
2.2. Тип привода, управляющего заземлителями:	Моторный <input type="checkbox"/>			Ручной <input type="checkbox"/>	
Номинальное напряжение электродвигателя:	переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>	постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>	переменного тока, 400 В <input type="checkbox"/>	-	
Номинальное напряжение цепей управления:	переменного тока, 230 В <input type="checkbox"/>	постоянного тока, 220 В <input type="checkbox"/>	-		
2.3. Номинальное напряжение постоянного тока электромагнитной блокировки:	220 В			110 В <input type="checkbox"/>	220 В <input type="checkbox"/>

*Рекомендуется размеры указывать кратно 50 мм.

3. Дополнительные требования:

ЗАКАЗЧИК в лице _____

_____ (подпись, печать)

М.П.