

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго" А.А. Корнилов

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
1	Патрон ПТ 1.1-10-8-31,5 У3, шт	ГОСТ 2213-79 (2003)	37.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 8 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 1,95 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
2	Патрон ПТ 1.1-10-5-31,5 У3, шт	ГОСТ 2213-79 (2003)	16.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 5 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 1,95 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
3	Патрон ПТ 1.1-10-20-31,5 У3, шт	ГОСТ 2213-79 (2003)	132.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 20 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 1,95 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
4	Патрон ПТ 1.1-10-16-31,5 У3, шт	ГОСТ 2213-79 (2003)	262.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 16 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 1,95 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
5	Патрон ПТ 1.1-10-12,5-31,5 У3, шт	ГОСТ 2213-79 (2003)	66.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 12,5 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 1,95 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
6	Предохранитель ПКТ 101-10-10-31,5 У3, кмт	ГОСТ 2213-79 (2003)	88.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 10 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 4,59 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.); изолятор ИО-10-3,75(2 шт.); держатель К01-10-У3(2 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
7	Предохранитель ПКТ 101-10-16-31,5 У3, кмт	ГОСТ 2213-79 (2003)	273.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 16 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 4,59 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.); изолятор ИО-10-3,75(2 шт.); держатель К01-10-У3(2 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
8	Предохранитель ПКТ 101-10-20-31,5 У3, кмт	ГОСТ 2213-79 (2003)	61.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					
		Номинальный ток - 20 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 412 мм.					
		Вес - 4,59 кг.					
		Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.); изолятор ИО-10-3,75(2 шт.); держатель К01-10-У3(2 шт.)					
		Климатическое исполнение - У3.					
		ГОСТ 2213-79 (2003)					Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 10 кВ.					

9	Предохранитель ПКТ 101-10-31,5-12,5 УЗ, кмт	Номинальный ток - 31,5 А. Номинальный ток отключения - 12,5 кА. Диаметр колпака - 55 мм. Длина патрона - 412 мм. Вес - 4,59 кг. Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.); изолятор ИО-10-3,75(2 шт.); держатель К01-10-УЗ(2 шт.) Климатическое исполнение - УЗ.	56.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
10	Патрон ПТ 1.1-10-10-31,5 УЗ, шт	ГОСТ 2213-79 (2003) Однополюсный с указателем срабатывания Номинальное напряжения - 10 кВ. Номинальный ток - 10 А. Номинальный ток отключения - 31,5 кА. Диаметр колпака - 55 мм. Длина патрона - 412 мм. Вес - 1,95 кг. Комплектность: патрон ПТ-1.1-10(1 шт.) Климатическое исполнение - УЗ.	274.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
11	ПН-2-100-63 (А), шт	ГОСТ 17242-86 Номинальное напряжения - 0,4 кВ. Номинальный ток - 100 А. Номинальный ток плавкой вставки - 63 А. Комплектность: предохранитель ПН-2-100 (1 шт.) Вес - 0,48 кг.	4923.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
12	ПН-2-250-100 (А), шт	ГОСТ 17242-86 Номинальное напряжения - 0,4 кВ. Номинальный ток - 250 А. Номинальный ток плавкой вставки - 100 А. Комплектность: предохранитель ПН-2-250 (1 шт.) Вес - 0,85 кг.	1127.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика		
13	ПН-2-250-160 (А), шт	ГОСТ 17242-86 Номинальное напряжения - 0,4 кВ. Номинальный ток - 250 А. Номинальный ток плавкой вставки - 160 А. Комплектность: предохранитель ПН-2-250 (1 шт.) Вес - 0,85 кг.	1127.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика		
14	ПН-2-250-250 (А), шт	ГОСТ 17242-86 Номинальное напряжения - 0,4 кВ. Номинальный ток - 250 А. Номинальный ток плавкой вставки - 250 А. Комплектность: предохранитель ПН-2-250 (1 шт.) Вес - 0,85 кг.	991.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/железнодорожный	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное ПС "Правобережная", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
15	ПН-2-400-400 (А), шт	ГОСТ 17242-86 Номинальное напряжения - 0,4 кВ. Номинальный ток - 400 А. Номинальный ток плавкой вставки - 400 А. Комплектность: предохранитель ПН-2-400 (1 шт.) Вес - 1,54 кг.	647.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика		
		ГОСТ 2213-79 (2003) Однополюсный с указателем срабатывания Номинальное напряжения - 10 кВ. Номинальный ток - 8 А.					Липецкая область, Липецкий

16	Предохранитель ПKN 001-10 УЗ	Номинальный ток отключения - 31,5 кА.	108.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/ железнодорожны й	р-н, с. Подгорное Пс"Правобережна я", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Диаметр колпака - 55 мм.					
		Длина патрона - 212 мм.					
		Вес - 4,2 кг.					
		Комплектность: ПН 0.1-10 УЗ (1 шт.); изолятор ИО-10-3,75(2 шт.); держатель K01-10 УЗ (2 шт.)					
Климатическое исполнение - УЗ.							
17	Предохранитель PKT 102-6-31,5-31,5 УЗ	ГОСТ 2213-79 (2003)	53.0	III Квартал 2012г.	За счет Поставщика	Автомобильный/ железнодорожны й	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Подгорное Пс"Правобережна я", центральный склад филиала ОАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"
		Однополюсный с указателем срабатывания					
		Номинальное напряжения - 6 кВ.					
		Номинальный ток - 31,5 А.					
		Номинальный ток отключения - 31,5 кА.					
		Диаметр колпака - 72 мм.					
		Длина патрона - 364 мм.					
		Вес - 4,2 кг.					
		Комплектность: ПТ 1.2-6-31,5-31,5 УЗ (1 шт.); изолятор ИО-6-3,75(2 шт.); держатель K02-10 УЗ (2 шт.)					
		Климатическое исполнение - УЗ.					
ИТОГО, шт		10241.0					

ЗГИ-Начальник УРС  
Ф. ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

С.Б. Русских