

Номер ТЗ	307С_3
Номер материала SAP	2383620

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО «МРСК
Центра» – «Смоленскэнерго»

/ В.В. Мордыкин
«12» ноября 2020 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Щит ЩРН-12 265х330х120 IP66 TDM Лот № 307С

1. Технические требования к продукции.

2.1 Технические панели должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические данные	
Щит ЩРН-12 265х330х120 IP66 TDM	Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.	
	Тип монтажа:	Навесной
	Кол-во рядов:	1
	Ширина по количеству модульных расстояний:	12
	Тип крышки:	Закрытого типа (закрывающаяся)
	Материал корпуса:	Сталь
	Высота:	265 мм
	Ширина:	330 мм
	Глубина:	120 мм
	Цвет:	Серый
	Номер цвета RAL:	7035
	Степень защиты - IP:	IP66
	Ввод кабеля:	Снизу
	Класс электробезопасности:	I
	Температура эксплуатации:	-60...+40 °С

	Срок службы, лет, не менее	10
	Гарантийный срок, год, не менее	2
	Наличие замка	+
	Наличие знаков «Осторожно! Электрическое напряжение.», «Заземление»	+

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

2.2. Комплектность поставки щита осветительного:

- Корпус щита с дверцей;
- Знаки «Осторожно! Электрическое напряжение.», «Заземление»;
- Табличка для маркировки электроаппаратов;
- Крепежные изделия;
- Два ключа замка;
- Паспорт;
- Упаковка.
- Руководство по эксплуатации

2.3 Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

2.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя и ГОСТ 14192 - 96, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69 или соответствующих стандартах МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

5. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

6. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра».

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель начальника
управления распределительных сетей



В.В. Никитин