

Номер ТЗ	307С_1
Номер материала SAP	2279585

“УТВЕРЖДАЮ”

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

/ В.В. Мордыкин

«12» ноября 2020 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Бокс КМПН 1/2 IP 30 (или аналог) Лот № 307С

1. Технические требования к продукции.

Технические характеристики корпусов и оболочек должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические данные	
Бокс КМПН 1/2 IP 30	Корпус пластиковый навесной предназначен для установки автоматов, защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе.	
	Тип монтажа:	Навесной
	Кол-во рядов:	1
	Ширина по количеству модульных расстояний:	2
	Материал корпуса:	Пластик
	Высота:	133.0 мм
	Ширина:	44.0 мм
	Глубина:	58.0 мм
	Цвет:	Белый
	Номер цвета RAL:	9016
	Степень защиты - IP:	IP 30
	Ном. рабочее напряжение:	230/400 В
	Номинальный ток, А	63
	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II

	Эксплуатационные параметры	
	Температура окружающей среды, °С	-5 +40
	Срок службы, лет, не менее	10
	Гарантийный срок, лет, не менее	2

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 корпуса:

- Корпус пластиковый;
- Этикетка;
- 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 изделие 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 филиала ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго».

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