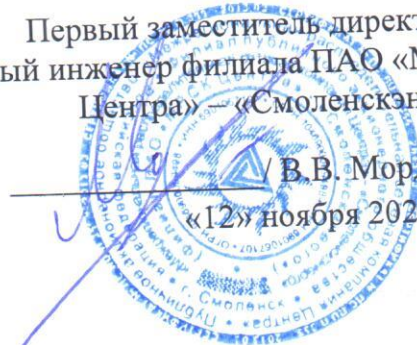


“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	307С_4
Номер материала SAP	2386483

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

В.В. Мордыкин
«12» ноября 2020 года



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Корпус ЩУ-3/1-0-12 540x310x165 IP66 У1. Лот № 307С

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные корпуса ЩУ-3/1-0-12 должны соответствовать ГОСТ или ТУ и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Параметры
Корпус ЩУ-3/1-0-12 540x310x165 IP66 У1	Корпус щита предназначен для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.
Количество счетчиков, тип	один, трехфазный
Тип применяемых аппаратов	модульные
Номинальный ток, А	до 100 А
Максимальное количество модулей:	12 шт.
Исполнение	Со смотровым окошком, без оперативной панели
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	540x310x165
Количество вводов:	3 отверстия, диаметр 28 мм (снизу)
Степень защиты	IP 66
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	У1
Способ установки:	навесного исполнения
Тип покрытия	Полиэфирная порошковая краска
Цвет	RAL 7035
Масса, кг, не более	6,0
Дополнительные требования	запирающее устройство на дверце щита

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 щитов:

- Корпус металлический,

- Комплект для навески корпуса.
- Сальники,
- Провод заземления,
- Знак "Заземление",
- Знак "Осторожно! Электрическое напряжение",
- Метизы,
- Паспорт и инструкция по установке.
- 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 15 лет.

5. Маркировка, 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