

Номер ТЗ	307B_026
Номер материала SAP	2332475

“УТВЕРЖДАЮ”
 Первый заместитель директора –
 Главный инженер филиала
 ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
 В.В. Мордыкин
 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку аккумуляторных батарей EnerSys PowerSafe SBS 30. Лот № 307B

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные аккумуляторных батарей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики	Кол-во (шт.)
АКБ EnerSys PowerSafe SBS 30 или эквивалент	Номинальное напряжение - 12 В Емкость (при 20 часовом разряде) - 26 А*ч Диапазон рабочих температур - от -40 до +50°C Размеры - 250 x 97 x 156 мм Вес - 9,5 кг Корпус - ударопрочный, огнеупорный Внутреннее сопротивление - 7,9 мОм Полюсные выводы – 2 x M6 M	
Изображение:		4

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются аккумуляторные батареи, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- ГОСТ 26881-86 «Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи.

2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка должна обеспечивать сохранность аккумуляторных батарей при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении и необходимую защиту от внешних воздействующих факторов (климатических, механических, биологических). На наружной поверхности упаковки должны быть нанесены также манипуляционные знаки «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать» Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.3. Срок изготовления аккумуляторной батареи должен быть не более полугода от момента поставки.

2.4. В комплект поставки продукции должно входить:

- аккумуляторная батарея;
- комплект соединителей;
- комплект технической документации, на русском языке;
- сертификат соответствия на поставляемую продукцию, на русском языке.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

4. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного

договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

Заместитель главного инженера по
эксплуатации-начальник управления
высоковольтных сетей



Ю.А. Кривцов