

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Номер ТЗ            | 307В_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 № 307В**

### 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<br>(шт.) |
|--|---|-----------------|
| АКБ EnerSys PowerSafe SBS 30<br>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 М6 М                    |                 |
| 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