



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№2022-0436

Аккумуляторная батарея для электрокара DOOSAN B15Se

Разработано:

Подразделение	Должность	Ф.И.О	Подпись	Дата
Департамент эксплуатации оборудования	Директор департамента	Джафаров Ф. А.		22.02.2022

Согласовано:

Подразделение	Должность	Ф.И.О	Подпись	Дата
Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Каримов А. З		14.02.2022

1. Общие сведения

ООО «UzAutoTRAILER» является производителем грузовых автомобилей, специализированной техники на базе шасси КамАЗ, прицепной и полуприцепной техники, сконструированной и произведенной на современном предприятии с высокотехнологическим оборудованием и квалифицированным персоналом.

2. Наименование продукции

Аккумуляторная батарея для электрокара DOOSAN B15Se VCD450 48V 450Ah

3. Основание и цель приобретения.

ООО «UzAuto TRAILER» готова приобрести аккумуляторную батарею VCD450 48V 450Ah для электрокара DOOSAN B15Se используемого для транспортировки и перемещения грузов.

4. Основные требования и технические характеристики к кондиционеру.

1 Аккумуляторная батарея предназначен для электропитания электрического вилочного погрузчика DOOSAN B15Se.

Аккумуляторная батарея представляет собой цепь тяговых аккумуляторов соединенных в цепь и сложенных в металлический ящик, входящий в комплект поставки.

В комплектность аккумуляторной батареи должны входить :

- Металлический ящик
- Кабель выводной с разъемом для подключения к зарядному устройству. Разъем батареи должен соответствовать разъему зарядного устройства для погрузчиков DOOSAN B15S-5
- Перемычки между банками батареи (кабельные с наконечниками под резьбовое соединение)
- Система Aquamatic для доливки дистиллированной воды и контроля уровня электролита

Электролит необходимой плотности должен быть залит в аккумуляторную батарею при поставке

Характеристики	Параметры
Тип аккумулятора:	тяговый, кислотный
Напряжение аккумулятора, В:	48
Ёмкость аккумулятора, Ач:	440-450
Обозначение аккумулятора:	24 8PzS 440
Количество элементов, шт:	24
Технические данные элементов аккумуляторной батареи:	
Количество положительных пластин в элементе:	
Тип положительной пластины: PzS	8
Номинальное напряжение	2V
Напряжение после зарядки	2,4V
Напряжение в конце заряда при подключенном зарядном устройстве при 36°C	2,5 - 2,6 V
Напряжение в конце заряда при подключенном зарядном устройстве при 15°C	2,67 - 2,75 V
Допустимое напряжение в конце разряда	1,7V
Размеры металлического ящика:	
Длина, мм	1000
Ширина, мм	720
Высота, мм	465

5. Номенклатура заказываемого товара

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Аккумуляторная батарея для электрокара DOOSAN B15Se VCD450 48V 450Ah	шт.	2

7. Документация и приемка продукции

7.1 Аккумулятор должен иметь сертификат соответствия.

7.2 Аккумулятор должен иметь сертификат качества по форме изготовления.

7.3 Аккумулятор должен иметь паспортную (руководство по эксплуатации)

8. Гарантия изготовителя

8.1. Аккумулятор должен быть новым и дата выпуска должна быть не более 6 месяцев.

8.2 Поставщик должен гарантировать использование аккумулятора в течение срока и условий, установленного для эксплуатации и хранения.

8.3 Поставщик обязан, устранять в кратчайший срок дефекты, возникшие по вине завода изготовителя аккумулятора

8.4 Гарантия на аккумулятор должна быть не менее 24 месяца с момента ввода техники в эксплуатацию.

8.5 В течение гарантийного периода исполнитель должен обеспечить необходимыми работами по поддержанию аккумулятора в рабочем состоянии, возникшие в случае поломок, обеспечить необходимыми запчастями, проведение профилактического обслуживания при необходимости.

9. Условия поставки

9.1. аккумуляторы должны быть упакованы в таре, обеспечивающей сохранность груза, исключающие изменение свойств, а также старение, деформацию, загрязнение и механические повреждения.

10. Требования к количеству, месту и сроку поставки

10.1 Количество заказываемых аккумуляторов составляет 2 штук.