**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку аккумуляторных батарей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание | |
| 1 | Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея | Тип Стационарный аккумулятор для источников бесперебойного питания APC (блок RBC44)  Тип конструкции Необслуживаемые   |  |  | | --- | --- | | Напряжение, В | 12В | | Емкость, Ач | 5 – 5.8 | | Длина, мм | 90 | | Ширина, мм | 70 | | Высота, мм | 101 | | Высота с клеммой, мм | 107 | | Технология | AGM | | Вес | не менее 1.8 кг | | Срок службы, лет | 5 | | Гарантия, мес. | 12 | | Тип клеммы | FASTON 6.3 mm | | |
| 2 | Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея | Тип Стационарный аккумулятор для источников бесперебойного питания APC (блок RBC 115)  Тип конструкции Необслуживаемые   |  |  | | --- | --- | | Напряжение, В | 12 | | Емкость, Ач | 7 - 9 | | Длина, мм | 151 | | Ширина, мм | 65 | | Высота, мм | 94 | | Высота с клеммой, мм | 100 | | Технология | AGM | | Вес | не менее 2,6 кг | | Срок службы, лет | 5 | | Гарантия, мес. | 12 | | Тип клеммы | FASTON 6.3 mm | | |
| 3 | Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея | Тип Стационарный аккумулятор  Тип конструкции Необслуживаемые  Напряжение, В 12  Емкость, Ач 3.4  Длина, мм 134  Ширина, мм 67  Высота с клеммой, мм 60  Технология AGM  Срок службы, лет 5 лет  Гарантийный срок, мес. 12  Модель FG20341 (или аналог) | |
| 4 | Свинцово-кислотный аккумулятор | Емкость: 190 а/ч  Пусковой ток: не менее 1050 А  Номинальное напряжение: 12 В  Клеммы: Стандартные  Тип/Технология изготовления: свинцово-кислотная  Длина: не более 513 мм.  Ширина: не более 223 мм.  Высота: не более 223 мм. | |
| 5 | Аккумуляторная батарея никель-металл-гидрид | | Химический тип: Ni-MH / никель-металл-гидрид  Напряжение питания, В: 7.2  Емкость, мАч: 1400  Вес, г: 191  Диапазон рабочих температур, °С: -30 /+60  Совместимые зарядные устройства - KSC-25 и KSC-256  Эксплуатация с радиостанцией Kenwood NX-220 |

Допускается предоставление ТКП исходя из ассортимента товара.

Начальник отдела ИТ Мезенцев А.В.