

Техническая спецификация
Аккумулятор автомобильный

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 1. | Страна происхождения товара | Заполняется потенциальным поставщиком! |
| 2. | Производитель | Заполняется потенциальным поставщиком! |
| 3. | Модель | Заполняется потенциальным поставщиком! |

Требования к электрическим параметрам оборудования.

| № п/п | Параметр | Значение |
|-------|-------------------------------|--|
| 1. | Наименование оборудования | Аккумулятор автомобильный (стартерный) |
| 2. | Единицы измерения | Штук |
| 3. | Количество | 1 |
| 4. | Уровень заряда | Полностью заряженный |
| 5. | Ремонтопригодность | Необслуживаемый |
| 6. | Номинальное напряжение | 12 V |
| 7. | Номинальная емкость А/ч (20°) | 70 А/ч - 74 А/ч |
| 8. | Макс ток EN (А) | От 630 до 680 А. |
| 9. | Полярность | Обратная (правый плюс) |
| 10. | Высота | В пределах 190-200 мм |
| 11. | Ширина | В пределах 175-195 мм |
| 12. | Длина | В пределах 275-300 мм |
| 13. | Диапазон рабочих температур | - 40 / +40 С° |
| 14. | Срок службы | 3 года |
| 15. | Тип электролита | - |

Требования к поставке оборудования.

- Испытание работы и передача его заказчику.
- Гарантийная ответственность Поставщика за исправную работу аккумулятора в течение 24 месяцев.
- Срок доставки: 5 календарных дней с даты подписания Сторонами Договора.
- Место доставки: г.Алматы.
- Порядок оплаты: 100% в течение 10 (десяти) рабочих дней после поставки товара и подписания Сторонами накладной на отпуск товаров на сторону и предоставления счет – фактуры.

Потенциальный поставщик в своем предложении обязан представить модель, производителя и страну происхождения Товара, соответствующего технической спецификации.

Начальник АХО

Жамалиев Ж.А.

Согласовано:

| | | | |
|--|--|---------------|-----------------------|
| Заместитель Генерального директора по КВ | | Перменев Ю.Г. | « 06 » ноября 2015 г. |
| Начальник ОЗ | | Миронов Ю.В. | « 06 » ноября 2015 г. |