**АНКЕТА**

**на поставку электровоза аккумуляторного типа АМ8Д, 2АМ8Д**

**Сведения о Заказчике:**

Шахта, объединение

Выработка / промышленная площадка

Телефон/факс:

Е-mail:

Контактное лицо (ФИО, должность, тел.):

**Комплектность поставки** (все показатели в обязательны для заполнения или отметки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметров** | **Показатель** |
| 1 | Условное обозначение **Электровоза аккумуляторного**(выбрать в табл. «**Технические параметры**» во второй колонке)  |  |
| 2 | Ширина колеи колёсной пары, мм | 600 750 900  |
| 3 | Высота от уровня головки рельса **по крыше**, мм | 1640 – стандартная комплектация 1470 – комплектация по требованию  |
| 4 | Количество электровозов в поставке, шт |  |
| 5 | Наличие аккумуляторных батарей | да нет  |
| 6 | Тип аккумуляторных батарей для ящика батарейного: |  |
|  | - в исполнении ʺ**РВ**ʺ  | кислотные (\*только кислотные) |
|  | - в исполнении ʺ**РП**ʺ | щелочные кислотные  |
| 7 | Ёмкость батарей аккумуляторных, А·ч: |
| - щелочные батареи  | 350 400 500  |
| - кислотные батареи  | 560 630  |
| 8 | Прочие требования: Поставка отдельными позициями: зарядного устройства, дополнительных деталей и изделий, сверх указанных в ЗИП и т.д.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 **Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( Должность, ФИО, подпись, дата)**

**Утверждаю (от Заказчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( Должность, ФИО, подпись, дата)**

**Таблица «Технические параметры»**

| **№ п/п** | **Обозначение условное** | **Наименование** | **Размеры в мм** | **Масса элек- тровоза\* кг** | **Масса комплек- та поставки\*\*** (с ЗИП и смен- ным ящиком ба- тарейным), кг |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ширина колеи** | **Диаметр колеса по кругу катания** | **Длина** | **Ширина** | **Высота от уровня головки рельса****по крыше / по корпусу** |
| 1.1 | АМ8Д-600-01 (\*РВ) | Электровоз аккумуляторный (контроллерная (Resistance) система управления двигателями постоянного тока, электронная система управления освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РВ) | 600 | 680 | 4515 | 1045 | 1640 / 1450 | 8 650 ± 160 | 12 560 ± 500 |
| 1.2 | АМ8Д-750-01 (\*РВ) | 750 | 1345 | 8 850 ± 160 | 13 430 ± 500 |
| 1.3 | АМ8Д-900-01 (\*РВ) | 900 |
| 2.1 | АМ8Д-600-03 (\*РП) | Электровоз аккумуляторный (контроллерная (Resistance) система управления двигателями постоянного тока, электронная система управления освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РП) | 600 | 1045 | 7 850 ± 160 | 10 920 ± 500 |
| 2.2 | АМ8Д-750-03 (\*РП) | 750 | 1345 | 8 560 ± 160 | 12 280 ± 500 |
| 2.3 | АМ8Д-900-03 (\*РП) | 900 |
| 3.1 | АМ8Д-750-05 (\*РВ) | Электровоз аккумуляторный (электронная система управления частотным регулированием (Frequency Control) двигателей переменного тока, освещением, световой и звуковой сигнализацией, ящик батарейный в исполнении РВ) | 750 | 1345 | 8 850 ± 160 | 13 430 ± 500 |
| 3.2 | АМ8Д-900-05 (\*РВ) | 900 |
| 4.1 | АМ8Д-750-06 (\*РП) | Электровоз аккумуляторный(электронная система управления частотным регулированием (Frequency Control) двигателей переменного тока, освещением, световой и звуковой сигнализацией, ящик батарейный в исполнении РП) | 750 | 1345 | 8 560 ± 160 | 12 280 ± 500 |
| 4.2 | АМ8Д-900-06 (\*РП) | 900 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Обозначение условное** | **Наименование** | **Размеры в мм** | **Масса элек- тровоза\* кг** | **Масса комплек- та поставки\*\*** (с ЗИП и смен- ным ящиком ба- тарейным), кг |
| **Ширина колеи** | **Диаметр колеса по кругу катания** | **Длина** | **Ширина** | **Высота от уровня головки рельса****по крыше / по корпусу** |
| 5.1 | 2АМ8Д-600-01 (\*РВ) | Электровоз спаренный аккумуляторный (контроллерная (Resistance) система управления двигателями постоянного тока, электронная система управления освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РВ) | 600 | 680 | 9470 | 1045 | 1640 /1450 | 17 450 ± 320 | 25 720 ± 800 |
| 5.2 | 2АМ8Д-750-01 (\*РВ) | 750 | 1345 | 17 600 ± 340 | 27 560 ± 800 |
| 5.3 | 2АМ8Д-900-01 (\*РВ) | 900 |
| 6.1 | 2АМ8Д-600-03 (\*РП) | Электровоз спаренный аккумуляторный (контроллерная (Resistance) система управления двигателями постоянного тока, электронная система управления освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РП) | 600 | 1045 | 15 500 ± 320 | 22 440 ± 800 |
| 6.2 | 2АМ8Д-750-03 (\*РП) | 750 | 1345 | 17 100 ± 340 | 25 680 ± 800 |
| 6.3 | 2АМ8Д-900-03 (\*РП) | 900 |
| 7.1 | 2АМ8Д-750-05 (\*РВ) | Электровоз спаренный аккумуляторный (электронная система управления частотным регулированием (Frequency Control) двигателей переменного тока, освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РВ) | 750 | 1345 | 17 600 ± 340 | 27 560 ± 800 |
| 7.2 | 2АМ8Д-900-05 (\*РВ) | 900 |
| 8.1 | 2АМ8Д-750-06 (\*РП) | Электровоз спаренный аккумуляторный (электронная система управления частотным регулированием (Frequency Control) двигателей переменного тока, освещением, сигнализацией и контроля скорости, ящик батарейный в исполнении РП) | 750 | 1345 | 17 100 ± 340 | 25 680 ± 800 |
| 8.2 | 2АМ8Д-900-06 (\*РП) | 900 |

 \* Масса электровоза (в сборе с ящиком батарейным, батарея залита электролитом, перемычки установлены) без учета запасных частей и принадлежностей.

 Масса электровоза может изменяться в зависимости от типа и ёмкости установленных аккумуляторных батарей.

 \*\* Масса комплекта поставки может изменяться в зависимости от типа и ёмкости установленных аккумуляторных батарей.