

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор подразделения
Барабинская ТЭЦ АО «СИБЭКО»
А.В. Кархалев
"25" октября 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку «Весы автомобильные ВАЛ-М 30-6,0 с комплектом пандусов металлических»

1. Технические характеристики весов:

Размеры платформы, м	6,0x0,8 (2 шт)
Электропитание весов от сети переменного тока: - напряжение питания, В - частота питания Гц	От 187 до 242 От 49 до 51
Потребляемая мощность, В·А, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до +50

2. Назначение весов:

Весы автомобильные ВАЛ-М предназначены для статических измерений массы автомобильного транспорта.

3. Функциональные характеристики и комплектация весов:

Максимальная нагрузка, т	30
Минимальная нагрузка, т	0,2
Действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), кг	10
Пределы допускаемой погрешности, кг: От 200 до 5000 включительно От 5000 до 20000 включительно От 20000 до 30000 включительно	±5 ±10 ±15
Число поверочных интервалов	3000
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний

В комплект поставки входят:

1. Модули грузоприемных платформ;
2. Тензометрическое оборудование;
3. Бухта сигнального кабеля;
4. Схема установки весов;
5. Необходимая документация (сертификат о признании утверждения средств измерений, гарантийный талон, паспорт оборудования и руководство по эксплуатации);
6. Программное обеспечение для автоматизации работы системы контроля.

Необходимо предусмотреть поставку комплекта пандусов металлических (4 шт).

4. Требования к оборудованию:

Поставляемое оборудование и его составные части должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, не иметь дефектов металла или изготовления, не модифицированными и не переделанными, не поврежденными, не иметь каких-либо ограничений к свободному обращению на территории Российской Федерации, иметь в

установленных законодательством случаях сертификаты соответствия или иные документы, соответствовать стандартам безопасности и сертификации в РФ.

Наличие паспорта (руководства по эксплуатации) с отметкой завода-изготовителя даты выпуска обязательно.

Поставляемое оборудование должно быть поверено в установленном порядке и полностью готово к применению.

В стоимость поставки оборудования должно входить:

- Стоимость Оборудования;
- Доставка до Заказчика.

5. Приемка оборудования.

Оборудование должно быть подвергнуто приемочным испытаниям на площадке Заказчика, согласно действующей технологии на производстве Заказчика.

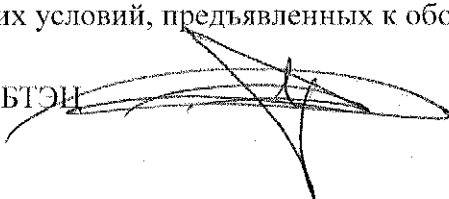
В случае обнаружения дефектов Заказчик составляет мотивированный отказ и вызов поставщика.

6. Гарантия.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня начала эксплуатации или 12 месяцев с даты поставки товара.

В течение гарантийного периода поставщик гарантирует устранение всех выявленных или возникших в процессе эксплуатации неполадок за свой счет, если эти неполадки не были вызваны в результате ошибочных или неправильных действий эксплуатационного персонала и несоблюдением технических условий, предъявленных к оборудованию.

Начальник ЦТП БТЭН



В.М. Казанцев

*Приложение: Приложение № 1 к технологическому
заданию - на 2-х в 1 экз.*