|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ |
| **Ванна для взвешивания и приемки молока для ОсОО «Ат-Башы Сут»** |
| **Модель: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **Производитель: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **Страна происхождения: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**  |
| **Наименование параметра или функции** | **Требуемое значение параметра или наличие функции** | **Предлагаемые параметры или функции *(заполняется поставщиком)*** |
| Тип установки | Напольный  |  |
| Объем молока | 1000л |  |
| Датчики для взвешивания молока | на 4х ножках Loadcell weighing system, 4 шт |  |
| Материал корпуса | АISI 304 (нерж. сталь), толщина 2мм |  |
| Вентиль на выходе | DN 40, «бабочка» |  |
| Панель управления | 1шт индикатор, регулируемое измерение в л и кг, функции калибровки, блок питания |  |
| Фильтр | Требуется над резервуаром, металлический |  |
| Напряжение | 220V |  |
| Габаритные размеры: | Ширина – 145 см (не менее)Глубина – 172 см (не менее)Высота – 125 см (не менее) |  |
| Вес (без упаковки) | Не более 110 кг |  |
| Насос центробежный для перекачивания молока | Рабочее давление - не более 600кПа (6 бар)Диаметр патрубков (входной/выходной) - 40 ммРезьба на соединительных элементах - R 1/8”Установленная мощность электродвигателя – 1,5 кВтТемпература оптимальная - 4-65о СМатериал - Нержавеющая сталь, AISI 304Габариты - не более 510х400х300 ммМасса – не более 30 кг.  |  |
| **Примечание:** оборудование должно быть полностью готов к эксплуатации к моменту поставки.  |  |
| **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВАННЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ И ПРИЕМКИ МОЛОКА** |  |
| На товар должен быть представлен Сертификат соответствия согласно ГОСТ. | Требуется при поставке товара  |  |
| **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**  |  |
| Гарантийный срок эксплуатации | Не менее 1 года |  |
| Сервисное обслуживание  | Не менее 1 года |  |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ |
| 1. **Ванна для взвешивания и приемки молока**

Ванна для приемки молока используется на предприятиях молочной промышленности, в приемных пунктах для взвешивания и приемки молока. Ванна оснащена тензодатчиками на 4х ножках.Модель оснащена дисплеем с подсветкой. Корпус выполнен из нержавеющей стали с перфорированным фильтром на поверхности ванны.В комплект поставки входят ванна, панель управления, датчики и центробежный насос для перекачивания молока. |