|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 мм  Резьба на соединительных элементах - R 1/8”  Установленная мощность электродвигателя – 1,5 кВт  Температура оптимальная - 4-65о С  Материал - Нержавеющая сталь, AISI 304  Габариты - не более 510х400х300 мм  Масса – 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. |