|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**  |
| **РЕЗИНОВЫЕ ПЛИТКИ (КОВРИКИ) ДЛЯ КРС** |
|  | **Модель: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **Производитель: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **Страна происхождения: *(заполняется поставщиком)*** |  |
| **Наименование параметра или функции**  | **Требуемое значение параметра или наличие функции** |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЗИНОВЫХ ПЛИТОК (КОВРИКИ) ДЛЯ КРС:** |  |
| Ширина  | 1200 мм |  |
| Длина | 1900 мм |  |
| Толщина | Не менее 30 мм |  |
| Срок эксплуатации  | Не менее 15 лет |  |
| Покрытие теплое | Теплоизоляционные свойства резиновой плитки должны обуславливать защиту КРС от переохлаждения.  |  |
| Функция амортизатора  | Наличие специального амортизирующего рельефа с нижней стороны резиновой плитки. |  |
| Гигиенические характеристики | Наличие свойств по предупреждению размножения опасных микроорганизмов. Резиновая плитка не должна впитывать запахи и влагу. Она должна быть нетоксичной и водонепроницаемой. Материал не должен накапливать в себе продукты жизнедеятельности животных. Навоз и жижа должны легко удаляться с ее гладкой поверхности. Резиновая плитка должна быть неподверженной к разрушениям кислоты и щелочи и устойчивой к моющим и дезинфицирующим средствам. |  |
| Поверхность резины | Упругая и мягкая нескользящая поверхность |  |
| Монтаж | Монтаж осуществляется предельно просто.  |  |
| Эластичность  | Достаточная эластичность для выдержки постоянных ударных нагрузок. |  |
| Качество  | Качество продукции должна соответствовать стандартам Международной организации по стандартизации ISO и ГОСТ. Обязательное наличие сертификата качества.  |  |
| **Примечание: Резиновые плитки (коврики) для КРС** должны быть полностью готова к эксплуатации к моменту поставки.  |  |
| **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ РЕЗИНОВЫХ ПЛИТОК (КОВРИКИ) ДЛЯ КРС:**  |  |
| Качество продукции должна соответствовать стандартам Международной организации по стандартизации ISO и ГОСТ. Обязательное наличие сертификата качества.  | Наличие |  |