

Размеры боксов для отдыха, ширина прохода между ними и площадкой кормления, ширина площадки кормления - все это зависит от габаритов животных. Площадка для кормления должна быть размещена перед кормушкой, чтобы крупный рогатый скот мог поднять выпавший на пол корм и только небольшие количества кормов попадали в канал для жидкого навоза. Высота верхней и нижней перекладин разделительного хомута должна быть точно измерена.

Кормовые решетки выполняют следующие функции: запираение и разъединение групп или одиночных животных, автоматическую фиксацию, а также свободный подход и отход при кормлении по потребности.

Элементы щелевого пола укладывают поперек направления движения, чтобы повысить безопасность движения.

Чтобы быть уверенным в надежности работы электросети, нужно [купить кабель](#) хорошего качества. С ассортиментом Вы можете познакомиться на сайте <http://netron.com.ua>.

Поверхности для отдыха должны иметь теплоизоляцию средняя плотность теплового потока от 100 до 150 ккал/(м·ч). Бетон и асфальт характеризуются слишком большой твердостью и излишней теплопроводностью. Дерево, обладающее хорошими теплоизоляционными свойствами, для животноводческих комплексов промышленного типа неприемлемо из-за недостаточной гигиеничности. Вначале применялись резиновые маты толщиной более 20 мм, но они дороги и плохо скрепляются с бетонным основанием. Щелевые полы всегда менее благоприятны для мест отдыха, чем сплошные подкрепленные полы. При этом соломенная подстилка делает излишним проведение теплозащитных мероприятий.

В последнее время стали применять плиты из синтетических смол, обладающие удовлетворительной теплоизоляцией. Поверхность с аналогичными свойствами нужна также для отдыха и свиньям. В качестве материала для такого пола в свиноводческих комплексах промышленного типа в настоящее время используется оцинкованный перфорированный стальной лист, обладающий большими достоинствами, нежели другие материалы.

