



Сейчас у нас в стране довольно высокий уровень не только промышленного животноводства, но и частного. Один из наиболее популярных видов разведения животных в домах – это свиноводство. Этому есть немало причин. К ним можно отнести большую скорость прироста массы, возможность применения пищевых отходов. Помимо обеспечения условий для содержания этих животных, нужно также создавать для них кормушки для влажного и сухого корма.

### **Функции кормушек**

Все кормушки должны выполнять множество обязательных функций. В первую очередь, обеспечивать доступ животных к корму. Далее – предупреждать проникновение животных, а также засорение еды продуктами жизнедеятельности. Следующая функция – это гигиеничность и простота очистки.

### **Создание ограждения для кормушек**

Некоторые конструкции имеют недостатки в отсутствии преград, которые препятствовали бы проникновению животных прямо в хранилище пищи. Это может стать причиной различных пищевых инфекций, а также потере животного. Для улучшения такого приспособления для питания нужно его усовершенствовать. По периметру привариваются стальные прутья, которые разделят пространство на отдельные сегменты.

Для создания такой кормушки вам потребуется несколько метров стальной арматуры 8-10 мм в диаметре, болгарка, сварочный аппарат и несколько электродов.

Болгаркой нужно нарезать требуемое количество отрезков арматуры, а затем приварить их между собой по периметру основы кормушки. Главное, сделать отступы для того чтобы животные могли добраться до еды. Такой прием заметно снизит угрозу возникновения болезней. Детали из металла отлично поддаются влажной уборке и обработке составами для обеззараживания.

### **Вытянутая кормушка**

Еще один вариант из металла – это кормушка вытянутой формы. Для этого вам потребуется оцинкованный стальной лист 0,5 мм толщиной. Далее заготовка сгибается на оправке стальным молотком или киянкой. Важно сделать отбортовку по краям, чтобы животные не поранились. Две торцевые детали помогут придать устойчивости конструкции. Их можно присоединить при помощи сварки. Чтобы животные не попадали в корм нужно устанавливать несколько поперечин с расстоянием в 40-50 см.

Основой конструкции может служить любая деталь такой формы, к примеру, труба большого диаметра, распиленная вдоль.