

Изготовление ормушек и поилок для домашних птиц



- Кормушка для кур должна быть и удобной, и функциональной. Прежде всего, важно выбрать место ее расположения и размер. **Неважно будет ли она стоять во дворе или в самом птичнике, к ней должны иметь свободный доступ все птицы.** При этом они не должны тесниться или ущемлять друг друга во время еды. Так, например, на 20 голов птиц подойдут такие размеры:
 - длина 120-150 сантиметров;
 - ширина 20-25 сантиметров;
 - высота бортиков примерно 130 сантиметров.

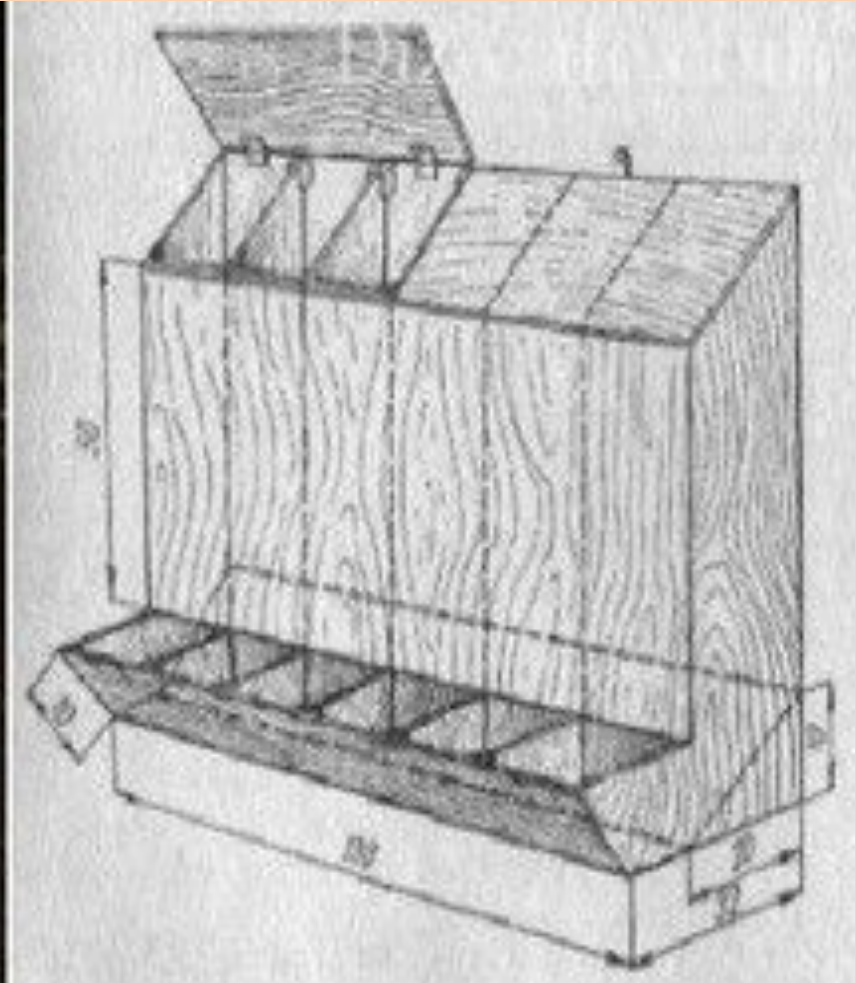
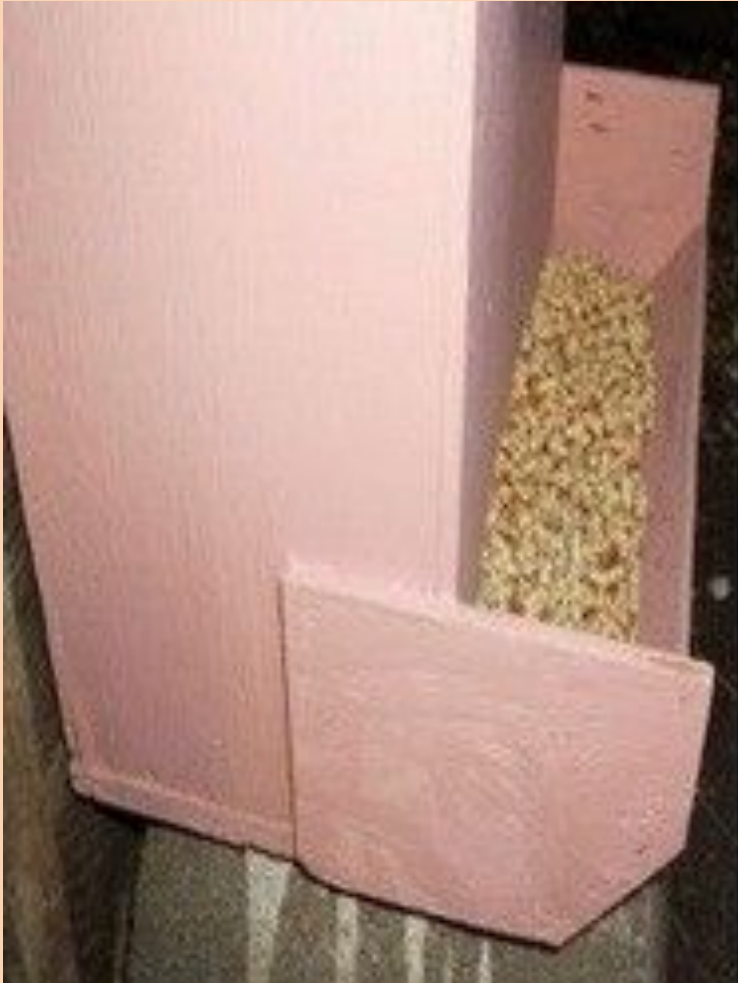
- Важное правило кормушки для кур – она должна быть устойчива, а корм не должен с нее высыпаться на землю. В противном случае нарушаются санитарные нормы, и происходит перерасход корма.

1. Устройства бункерного типа



- Необходимо подготовить: пластиковое ведро, которое осталось после ремонта; секционная миска для собак или недорогая менажница для овощей, сделанная тоже из пластика; острый нож.
- В днище пластикового ведра вырезаем отверстия в соответствии с числом отсеков в менажнице. Размер самих отверстий должен позволять корму свободно поступать в менажницу. Ведро и менажницу необходимо соединить между собой при помощи винтов

2. Фанерная кормушка



- Ещё один вариант кормушки бункерного типа можно сделать из листа фанеры. Из листа фанеры выпиливаем вертикальные высокие стенки и сооружаем ящик без передней части. Высота кормушки составляет примерно 90 см. Благодаря такому размеру, можно засыпать большое

- Корм на выходе не должен застревать. Для этого в нижней части ящика помещаем кусок фанеры так, чтобы у него был небольшой уклон к передней части. Теперь сыпучий корм будет скатываться туда, где будет доступен для кур. Оптимальный наклон при использовании гранулированного комбикорма составляет 20-25 градусов, а при кормлении зерном – 12-15 градусов.



3. Приспособления из пластика

- Для работы нужно приготовить: два ведра из пластмассы; две бутылки из-под воды, которые используются в бытовом кулере; отрезок полипропиленовой трубы длиной примерно 25 см и большого диаметра; электрическую дрель и сверла 20 и 8 мм в диаметре; электрический лобзик.

Diz-Cafe.com

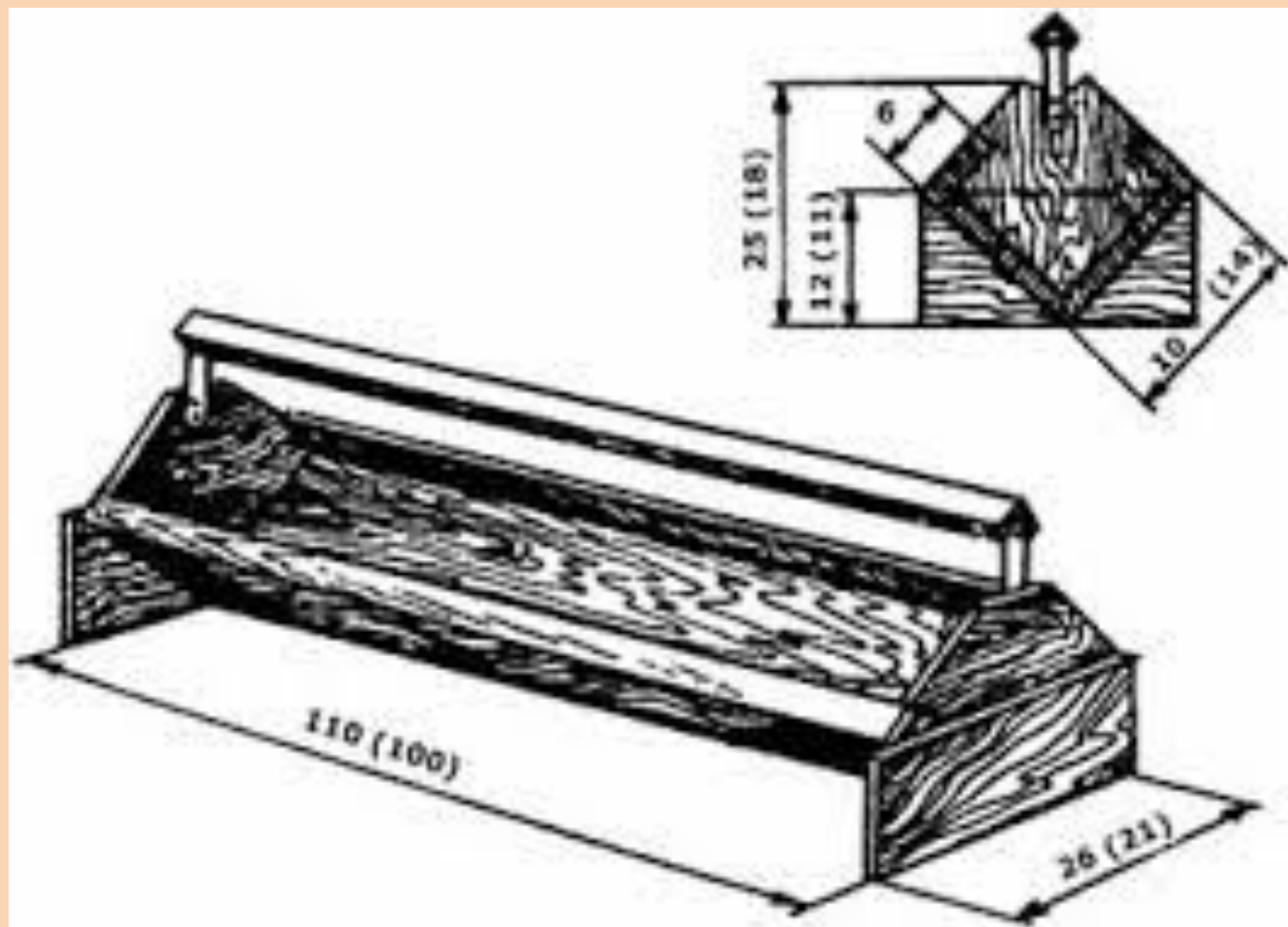


- В ведрах необходимо проделать отверстия с таким расчетом, чтобы куры свободно дотягивались до воды и пищи, но не смогли бы влезть вовнутрь. Чтобы проёмы получились одинаковыми и аккуратными, можно использовать шаблон. Прикладывая его к стенкам ведер и обводя фломастером, получаем контуры будущих отверстий.

- Наметим отверстие, просверлив в каждой дырочку сверлом в 8 мм диаметра. Для выпиливания проёмов используем электролобзик. Для пластика подойдет пилка и по дереву, и по металлу, но выбирать нужно изделие с небольшим зубом.











Поилка





Фермер 365er.com

Вакуумные поилки



Чтобы соорудить такую поилку достаточно налить в стеклянную банку воду и взять небольшую не очень глубокую миску. Банка с водой переворачивается и устанавливается на деревянные подставки, размещенные на дне миски. В это время часть воды разливается, но остальной объем остается в банке до тех пор, пока куры не выпьют всю воду из миски.



Отверстие в бутылке

Два кольца

Чаша из пластика

