

Если используются двойные кормушки или средний проход для животных, то типовым блоком будет двойная ячейка. До того как на втором этапе разработки системы оборудования для содержания животных из эскизных вариантов типовых блоков будут скомбинированы технологические узлы более значительных размеров, необходима следующая входная информация: технологические принципы процессов кормораздачи, удаления навоза и образования искусственного климата в производственных помещениях; данные о строительных конструкциях и сооружениях (например, номинальная высота, отверстия и щели в сооружениях); данные о технически и экономически минимальных, оптимальных и максимальных размерах (например, длина кормораздаточной полосы-транспортера, вероятная длина выброса кормов при пневматической подаче) .

С помощью входной информации на основе первого этапа, эскизных узлов каркаса и дополнительных данных для второго этапа разрабатывается следующий по величине технологический узел, играющий роль функционального участка комплекса и представленный на чертеже как блок-схема вида в плане. При содержании животных на нескольких уровнях также необходима блок-схема поперечного сечения. С самого начала необходимо обратить внимание на то, что при сочетании средств механизации с элементами оборудования системы стойлового содержания животных образуется общий оптимум расхода материалов, стоимости процесса и размеров капиталовложений. Отдельные средства механизации могут затем привести к неудовлетворительному использованию мощностей. При разработке вариантов необходимо обратить внимание на то, что один элемент не может быть заменен другим элементом подобного вида, так как средства механизации и процессы влияют друг на друга различным образом (например, остатки кормов - функция канала для жидкого навоза).

Если хотите установить жалюзи на окна, то смотрите [производство жалюзи](#) на сайте жалюзи.рф. Здесь представлены жалюзи вертикальные, горизонтальные, кассетные, рулонные на окна, все будет сделано под заданные размеры в самый короткий срок.