

Комплектация клеток



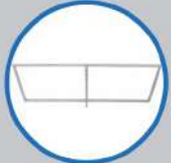
боковая панель A1



боковая панель A2



нижняя панель B1 - дно



верхняя панель B2 - крыша



стойки C1 и C2



передняя панель D1 и задняя стойка C1



дверцы



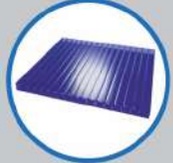
завёртка - ручка



желоб - кормушка



поилки с ПВХ-трубой



сотовый поликарбонат



поддон для помёта



яйцесборник



фурнитура



ножка для больших клеток



подставка на колёсиках (дополнительно)



Клетка для перепелов



Клетка для кур-несушек



Клетка для кур



Инструкция

по сборке оцинкованной клетки для перепелов, кур-несушек и кур-бройлеров



Клетки изготовлены из оцинкованного металла, труба 20*20, верх и задняя стенка обшиты сотовым поликарбонатом, что обеспечивает её долговечность, и легкость работы по содержанию птицы.

Каркас клетки позволяет устанавливать в клеточные батареи до 3 уровней без каких-либо дополнительных сооружений.

Стандартные:

- Клетка для кур (1,2×0,4×0,5 м)
- Клетка для несушек (1,2×0,4×0,5 м)
- Клетка для перепелов с яйцесборником (1,2×0,4×0,5 м)

Большие:

- Клетка для кур / индюшат с яйцесборником (2×0,7×0,4 м)
- Клетка для кур / индюшат (2×0,7×0,4 м)
- Клетка для перепелов с яйцесборником (2×0,7×0,3 м)

1. Подготовительные работы

Сборку клетки может выполнить 1-2 человека, согласно разработанной ниже Инструкции. Для сборки каркаса клетки предпочтительным является использование аккумуляторных инструментов (шуруповертов, гайковертов), оснащенных регулятором крутящего момента.

Перед началом работ необходимо:

- 1) проверить состояние всех деталей на пригодность к сборке. Детали должны быть прямыми - без сгибов, изломов и других существенных дефектов.
- 2) проверить наличие всех элементов каркаса и материалов, согласно комплектации клетки.
- 3) подготовить место для сборки деталей клетки. Сборка деталей осуществляется на ровной сухой поверхности.

2. Сборка каркаса клетки

а) **Боковую панель правая А1 и Боковую панель левая А2 соединить с Нижней панелью В1** в просверленных местах крепления (выступающие трубы должны быть спереди клетки)



б) В нижние коннекторы посередине большой клетки нижней панели В1 вставить **Подножку для больших клеток**. Закрепить саморезами.



в) В верхние коннекторы посередине клетки нижней панели В1 вставить **Переднюю стойку С1 (для стандартных клеток)/ Переднюю панель D1 (для больших клеток) и Заднюю стойку С2**. Закрепить саморезами в просверленных местах.



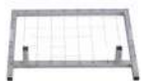
Сборка стандартных клеток:

Передняя стойка С1 имеет фиксатор для завёртки (ручки дверцы) – внешняя сторона клетки, и с обратной стороны – стяжная лента с прикрученным саморезом, который необходимо ослабить при монтаже – ограничитель для дверцы клетки. Стяжную ленту нужно раскрыть, чтобы она ограничивала ход дверцы



Сборка больших клеток:

Панель D1 имеет фиксатор для завёртки (ручки дверцы) и выступающие трубы для кормушек – внешняя сторона клетки, и с обратной стороны – стяжная лента с прикрученным саморезом, который необходимо ослабить при монтаже – ограничитель для дверцы клетки.



Задняя стойка Е1 имеет просверленные отверстия для соединения каркаса между собой. Отверстия смотрят наружу каркаса.

С2

з) К уже имеющейся конструкции в верхние просверленные места боковых панелей прикрутить саморезами **Верхнюю панель В2**.



3. Установка дверец

К передней части клетки в просверленные места прикрутить саморезами **Дверцы** клетки, обращая внимание на уровень фиксаторов для ручки на Передней стойке С1/Передней панели D1.



4. Установка кормушек

Клетка без яйцесборника:

к выступающим трубам передней части клетки с помощью саморезов прикрутить **Желоб-кормушку**.



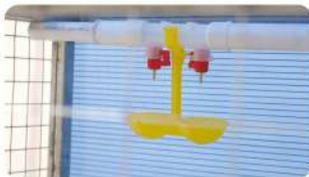
Клетки с яйцесборником:

в полки на дверцах клеток вставить **Желоба кормушек** и закрепить их саморезами.



5. Установка поилок

Собранные части **Поилок с трубками** соединить с усилием между собой так, чтобы с одного края была заглушка, а с другого края осталась трубка меньшего диаметра для подвода воды. С помощью хомутов прицепить систему поилки к верхней панели В2, продевая край для подвода воды в ячейку сетки.



*Шланг для подвода воды в комплект не входит.

В систему поилок можно также устанавливать дополнительные поилки.



6. Обшивка клетки сотовым поликарбонатом

К верхней и нижней части клетки прикрутить саморезами куски **Сотового поликарбоната** — крыша и задняя стенка (нарезан соответственно размером клетки).



7. Ярусность клеток

Клетки можно устанавливать друг на друга, образуя ярусы. Для этого необходимо вырезать канцелярским ножом 4 отверстия на крыше по углам листа сотового поликарбоната под имеющиеся отверстия на каркасе клетки для соединения следующего уровня с помощью межъярусных креплений (дополнительно).



8. Установка поддона

В нижние направляющие на боковых панелях клетки вставить **Поддон**. Сзади клетки имеются ограничители хода поддона.

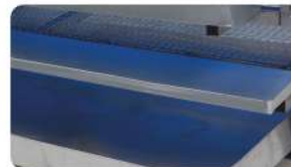


Поддон не прикручивается к каркасу для удобства обслуживания птицы.

9. Установка яйцесборника

(клетки для перепелов (стандарт, большие), кур-несушек (стандарт) и кур/индюшат (большие))

К наклонным направляющим трубам на боковых панелях клетки прикрутить саморезами **Яйцесборник**. Обратить внимание, что яйцесборник должен находиться на уровне с нижней панелью.



10. Установка подставки на колёсиках (дополнительно)

К каркасу клетки можно установить подставку на колёсиках. Для этого в боковых панелях каркаса имеются нижние коннекторы для крепления к подставке.

