



Инструкция по сборке оцинкованной клетки для кроликов

Стандарт 1,2 x 0,7 x 0,4 м



Комплектация клетки для кроликов



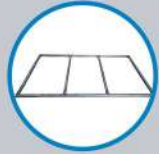
боковая
панель A1



боковая
панель A2



нижняя
панель B1 -
дно



верхняя
панель B2 -
крыша



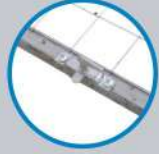
средние
панели
C1 и C2



задняя
панель D1



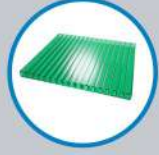
дверцы



завёртка -
ручка



поилки
с ПВХ-трубой



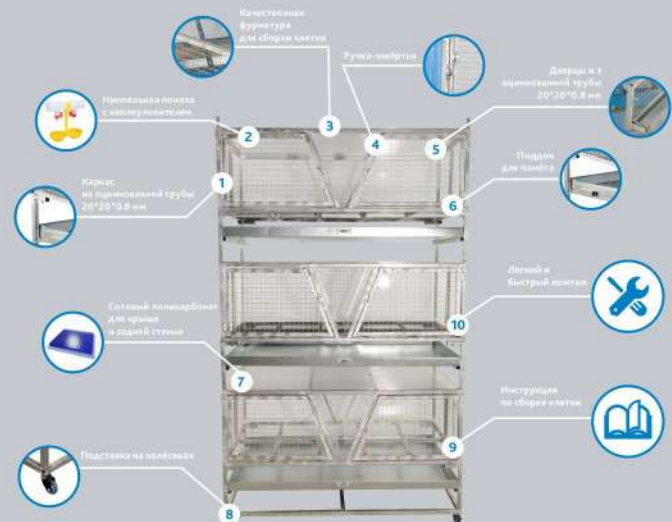
сотовый
поликарбонат



поддон
для помёта



фурнитура



Клетки изготовлены из оцинкованного металла, труба 20*20, крыша — верх клетки обшита сотовым поликарбонатом, что обеспечивает её долговечность, и легкость работы по содержанию животных.

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

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:

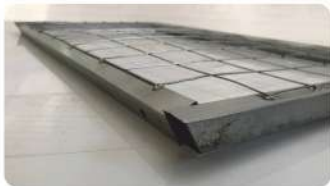
- 1) проверить состояние всех деталей на пригодность к сборке. Детали должны быть прямыми - без сгибов, изломов и других существенных дефектов.
- 2) проверить наличие всех элементов каркаса и материалов, согласно комплектации клетки.
- 3) подготовить место для сборки деталей клетки. Сборка деталей осуществляется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

1. 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) К нижней панели посередине клетки прикрутить саморезами Средние стойки С1 и С2, так, чтобы образовался знак "V" — для сена, а спереди клетки остались фиксаторы для завертки — ручки, смотрящие наружу клетки, и стяжная лента — ограничитель хода дверцы, смотрящая вовнутрь клетки.



в) К уже имеющейся конструкции в верхние просверленные места боковых панелей А1, А2 и средних панелей С1, С2 прикрутить саморезами Верхнюю панель В2.

г) К уже имеющейся конструкции в просверленные места боковых, нижней и верхней панелей прикрутить саморезами Заднюю панель D1.



2. Установка дверец

К передней части клетки в просверленные места прикрутить саморезами Дверцы клетки, обращая внимание на уровень фиксаторов для ручки на Средних стойках С1 и С2



3. 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, продвывая край для подвода воды в ячейку сетки.



*Шланг для подвода воды в комплект не входит.

В систему поилок можно также устанавливать дополнительные поилки.



4. Обшивка клетки сотовым поликарбонатом

К верхней и нижней части клетки прикрутить саморезами Сотовый поликарбонат — крыша (нарезан соответственно размерам клетки).



5. Ярусность клеток

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



6. 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 кролика.



7. 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.

