

## Инструкция по сборке оцинкованной клетки для кроликов

*Стандарт 1,2 x 0,7 x 0,4 м*



### Комплектация клетки для кроликов



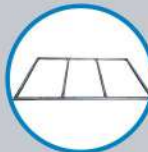
боковая  
панель A1



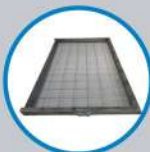
боковая  
панель A2



нижняя  
панель B1 -  
дно



верхняя  
панель B2 -  
крыша



средние  
панели  
C1 и C2



задняя  
панель D1



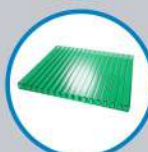
дверцы



завёртка -  
ручка



поилки  
с ПВХ-трубой



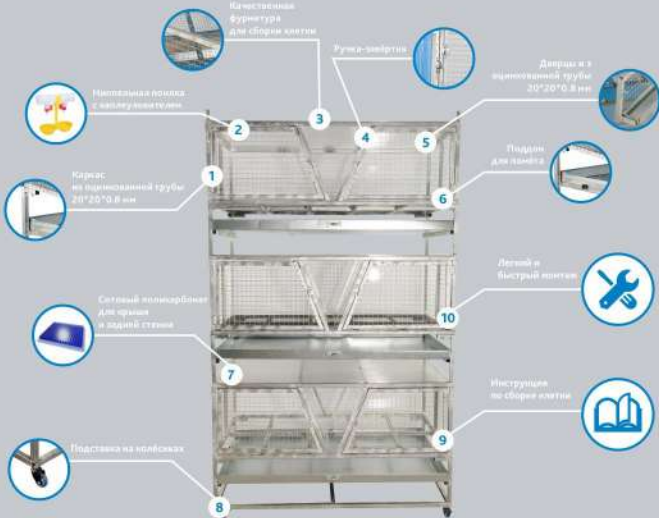
сотовый  
поликарбонат



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:

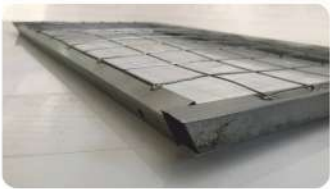
- 1) проверить состояние всех деталей на пригодность к сборке. Детали должны быть прямыми - без сгибов, изломов и других существенных дефектов.
- 2) проверить наличие всех элементов каркаса и материалов, согласно комплектации клетки.
- 3) подготовить место для сборки деталей клетки. Сборка деталей осуществляется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

## 1. Сборка каркаса клетки

а) Боковую панель правая А1 и Боковую панель левая А2 соедините 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 во внутрь клетки.



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

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



## 2. Установка дверц

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, продевая 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 соотвественно 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.

