

и травы) и воду животные получают из мисок, которые ставят внутри клеток на пол. Расход пиломатериалов на одну двухместную клетку — 0,3 м³, металлической сетки (на дверки) — 0,6 м².

В двухместных клетках с сетчатым выгулом-вольером можно размещать взрослых животных и молодняк (рис. 10). Пол в клетках сетчатый. При необходимости на него кладут сплошные деревянные щиты. Ясли, кормушки, поилки располагают внутри клетки.

Вставные маточки делают таких же размеров, как и для клетки конструкции НИИПЗК. Расход материалов: сталь круглая — 22 кг, сетка — 9,4 м², пиломатериалы — 0,25 м³.

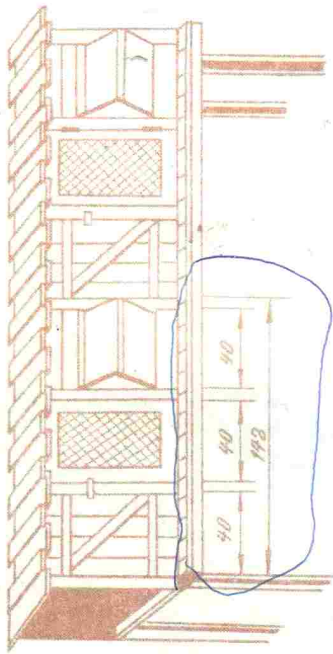


Рис. 9. Клетка клеено-столовского типа.

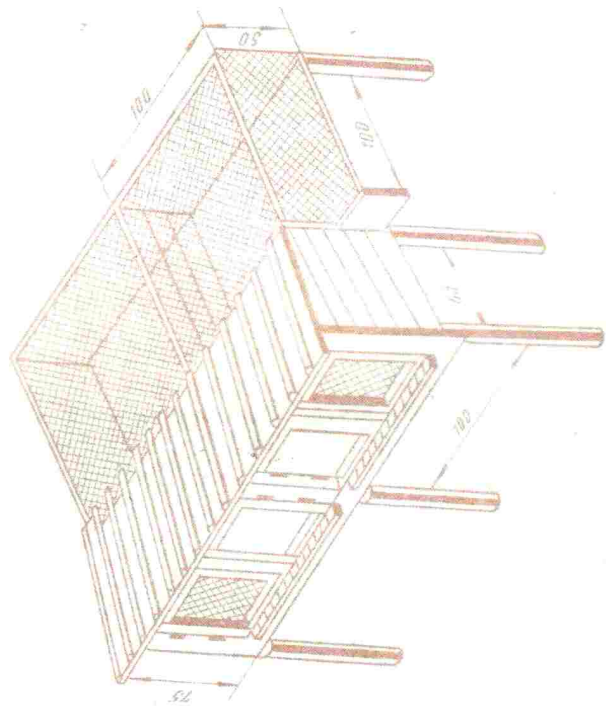


Рис. 10. Двухместная клетка с сетчатым выгулом-вольером (размеры в см).

Рис. 11. Клетка из ящика (размеры в см).

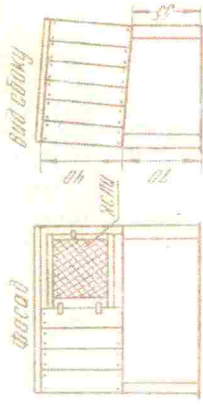
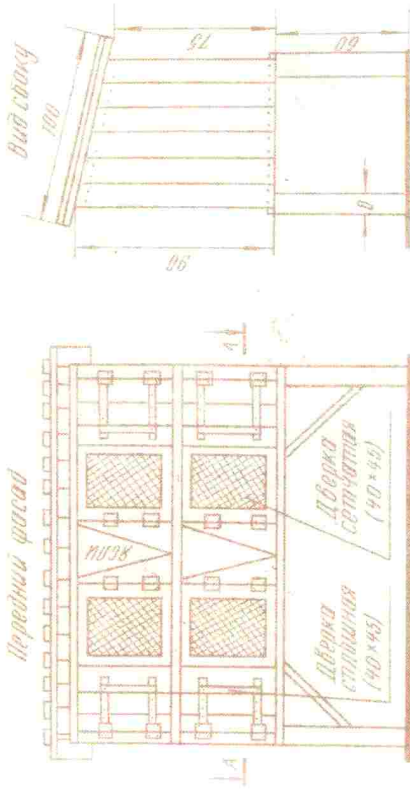


Рис. 12. Двухъярусная четырехместная клетка (размеры в см).



План по А-А



Клетки из ящика (рис. 11) используют для содержания взрослой самки или самца. В одной из длинных стенок ящика, ближе к боковой, делают ступенчатую дверку из деревянной рамки (шириной 4 и толщиной 3 см), затянутой металлической сеткой. Значительная часть ящика используется под низовое отделение (в него вставляют маточник). Клетку оборудуют яслями, кормушками и поилками.

Двухъярусные четырехместные клетки строят с целью экономии площади на дворе или в сарае и используют для содержания самок с приплодом и самоцов (рис. 12). При размещении клеток в сарае или возле него задние стенки можно не делать (их заменяет стена сарая, к которой приставляется клетка).

Расход материалов на одну клетку, пригодную для содержания кроликов на открытой площадке: бруски и доски — 0,35 м³, сетка для пола и яслей — 3 м². Длина каждого места 100 см, ширина — 70 см, высота передней стенки верхнего яруса — 50, задней — 35 см. Высота передней и задней стенок нижнего яруса 40 см.