

Корпус улья

КОРПУС УЛЬЯ — внутриульевая часть, в которую вставляются гнездовые рамки. В улье может быть 1 К., 2 или несколько.

К. у. делают одностенным или двустенным с помещенным в создавшемся пространстве утепляющим материалом. Утепляют стенки в отдельных конструкциях 12-рамочных ульев, в 14-рамочных и ульях-лежаках. Утепляют ульи чаще с двух сторон — переднюю и заднюю стенки, реже — со всех сторон. В лежаках дно, как правило, делается неразъемным, в стоячих его делают съёмным, что позволяет работать с целыми кормушками.

Часто переднюю и заднюю стенки улья делают толще (35— 40 мм), чем боковые и днища (25—30 мм). Вертикальные корпуса обычно делают из древесины толщиной 20—35 мм. Изготавливая К. у. из досок тоньше 35 мм, его дополнительно обивают плинтусами, а для дополнительного утепления используют кожу.

Верхние летки делают в виде прорезей 100x10 мм, нижние — 250x12 мм. Оба нижних летка можно сделать в передней стенке, но можно разместить их по одному — в передней и задней стенках. В К. у., рассчитанных на теплый занос, нижние летки делают размером 100x12 мм.

Возле летков приспособливают прилетные доски. Ульи накрывают крышей. Крыша может быть цельной или состоять из нескольких плотно подогнанных досок (в лежаках и двухкорпусных ульях).

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>