

**Требования к упаковке животных,
перевозимых в качестве зарегистрированного багажа**

1. Для перевозки животного (птицы) в багажном отсеке контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного жесткого материала – жесткий пластик, металл, сварная металлическая сетка, древесина или фанера. Контейнер, целиком изготовленный из сварной или арматурной сетки, к перевозке не принимается.
(LAR 8.3 Container Requirements)

2. Для перевозки агрессивных пород собак используются контейнеры из древесины, металла или фанеры.
(LAR 8.3 Container Requirements)

Понятие "Агрессивная собака" означает любую собаку, которая укусила человека или домашнее животное без провокации или которая имеет известную историю нападения на людей или домашних животных без провокации.

Перечень пород агрессивных собак каждая авиакомпания определяет самостоятельно.

3. Размер контейнера должен позволять животному вставать в полный рост, разворачиваться, лежать и сидеть в естественной позе.
(LAR 8.3 Container Requirements)

4. Конструкция (LAR 8.3 Container Requirements):

- Дно контейнера должно быть цельным, водонепроницаемым. Конструкция дна контейнера должна исключать просыпание абсорбирующего материала.
- Крыша контейнера должна быть цельной, при этом допускается наличие вентиляционных отверстий. Отверстия не должны нарушать жесткость крыши.
- Боковые стороны контейнера должны быть жесткими. Для боковых сторон деревянных контейнеров толщина материала должна быть не менее 12мм, а каркас выполнен из брусков размерами не менее 25 x 75мм. В верхней части боковин контейнера должны быть вентиляционные отверстия, обеспечивающие доступ воздуха.
- Верхняя и нижняя часть разборного контейнера, имеющего усиленную конструкцию, должна соединяться между собой металлическими болтами с гайками. Дверца контейнера должна быть металлической, гладкой.
- Дверца контейнера должна быть выполнена из металлической сварной сетки или гладкого металла с отверстиями. Дверца контейнера должна надежно крепиться к контейнеру, так, чтобы животное не могло выбить её. Допускается использование пластиковой дверцы при условии, что замки и крепёжные элементы выполнены из металла, а дверные штыри (петли) проходят через всю длину дверцы и выступают не менее, чем на 16мм. Размер ячейки любой дверцы не должен превышать 25x25 мм во избежание попадания в ячейку лап, носа или хвоста животного.
- Внутренняя поверхность контейнера должна иметь гладкие округленные поверхности, исключающие повреждение животного при транспортировке.
- Контейнер должен быть оборудован ручками для его поднятия и переноски. Для контейнеров общим весом более 60кг должны быть предусмотрены приспособления для механической погрузки вилочным погрузчиком.
- Вентиляция обеспечивается за счет одной стороны, которой может служить дверца контейнера. При этом совокупная площадь вентиляции должна быть не менее 16% от общей поверхности контейнера.
- Если контейнер оборудован колесами, на время транспортировки они должны сниматься или фиксироваться в нерабочем положении.

- Контейнер должен надежно закрываться на запирающие устройства, исключающие самопроизвольное открытие контейнера, открытие животным или несанкционированный доступ к животному при транспортировке и в полете.



5. Корм и вода в контейнере (LAR 8.3 Container Requirements):

- Емкость для воды может находиться внутри контейнера, с доступом с внешней стороны для пополнения.
- Емкость с едой должна быть закрыта и находиться как внутри, так и снаружи контейнера.

6. Маркировка (LAR 9 Marking and Labeling):

- Любой контейнер для животного должен быть промаркирован специальной биркой «Живые животные» («LIVE ANIMALS»).
- Бирки, указывающие расположение контейнера «Этой стороной вверх» («THIS WAY UP»), обязательны и должны располагаться на всех четырех сторонах контейнера.

