



Клетки для систем ИВК 3W СА для содержания крыс. Материалы: поликарбонат (PC), полисульфон (PCU), полиэфиримид (PEI).

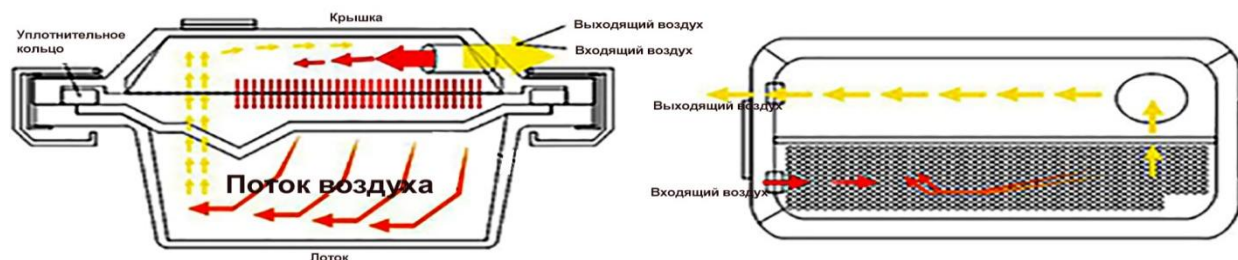
Клетки для систем индивидуальной вентиляции клеток (ИВК) для содержания лабораторных крыс изготовлены из поликарбоната (PC), полисульфона (PCU) или полиэфиримида (PEI)., автоклавированы при разных температурах. Представлен широкий ассортимент клеток для лабораторных мышей и крыс.

Совместимы с системой индивидуальной вентиляции клеток ВЕНТ-БИО-1М <http://www.awt.ru/catalog/ivc-mouse/ivc-individually-ventilated-cage/>.

В зависимости от предполагаемой температуры автоклавирования подбирается материал из которого изготовлены клетки.

Пластик	Температура автоклавирования, °С
Поликарбонат (polycarbonate / PC)	121
Полсульфон (Polysulfone / PSU)	134
Полиэфиримид (Polyetherimide / PEI)	143

Клетки могут быть укомплектованы решётками и поилками, крышки представляют собой колпаки с фильтрами. Диаметр входного и выходного отверстия для воздуха 20 мм.



Технические характеристики

Тип / размер	Модели
Клетка для мышей. Бутылка внутри. Габаритные размеры: 325x210x180 мм	 <p>CAC-1 (PC)</p>  <p>CAU-1 (PSU)</p>  <p>CAI-1 (PEI)</p>