

Сосуды Дьюара серии YDS компании Haier Biomedical (Китай) широко используются в медицине, пищевой промышленности, для научно-исследовательских целей и др.

Преимущества

- Надежная конструкция из высокопрочного алюминиевого сплава
- Узкая стеклопластиковая горловина и высокоэффективная термоизоляция
- Широкий модельный ряд



Технические характеристики

Модель	YDS-3	YDS-6	YDS-10	YDS-15	YDS-20	YDS-30	YDS-35	YDS-50-B
Вместимость жидкого азота, л	3	6	10	15	20	30	35	50
Норма статических потерь*, л/сутки	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,24
Время полного испарения*, сутки	26	52	86	134	168	254	286	213
Диаметр горловины, мм	50	50	50	50	50	50	50	50
Высота сосуда, мм	445	495	565	610	700	725	765	825
Внешний диаметр сосуда, мм	223	300	300	394	394	462	462	462
Вес пустого сосуда, кг	3,1	4,8	6,1	8,5	9,5	12,9	14,2	17,2
Вес сосуда с жидким азотом, кг	6	9,9	14,5	20,5	28,1	36,6	42,7	60,3

*Указанные значения нормы статических потерь и времени полного испарения являются номинальными. Фактические значения этих параметров будут зависеть от характера, особенностей и частоты использования сосуда, условий окружающей среды.

Дополнительные опции

- роликовое основание для перемещения сосуда Дьюара
- переливное устройство для безопасного перелива жидкого азота в рабочую емкость (например, термос или криодеструктор КривоИней®)
- средства индивидуальной защиты для безопасной и комфортной работы с жидким азотом
- специальный чехол для защиты сосуда Дьюара во время транспортировки



Роликовое основание



Переливное устройство



Линейка для измерения уровня жидкого азота



Средства индивидуальной защиты

