Серия криососудов для транспортировки биологических образцов со специальным усилением по дну или по стенкам сосуда.

For Transportation

Сосуды для транспортировки биологических материалов

Отличительные особенности:

- Сосуды изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава;
- Многослойная экранно-вакуумная термоизоляция;
- Крышка с «ушками» для замка для сохранности биоматериалов;
- Роликовое основание для перемещения сосуда (дополнительная опция)
- Защитный чехол для защиты сосуда от повреждений при перемещении.

Технические характеристики



















Параметр	YDS-30B	YDS-30B-80	YDS-35B	YDS-35B-80	YDS-35B-125	YDS-50B	YDS-50B-80	YDS-50B-125	YDS-50B-200
Артикул*	20005456	20005457	20005459	20005460	20005461	21087149	20005463	20005464	20005465
Объем, л	31,5	31,5	35,5	35,5	35,5	50,0	50,0	50,0	50,0
Вес пустого сосуда, кг	13,1	13,7	14,0	14,3	15,3	21,1	21,0	21,5	22,0
Диаметр горловины, мм	50	80	50	80	125	50	80	125	200
Внешний диаметр сосуда, мм	446	446	473	473	473	500	500	500	500
Высота, мм	675	680	680	680	690	720	805	785	770
Статические потери**, л/сутки*	0,16	0,23	0,17	0,23	0,35	0,20	0,26	0,37	0,57
Норма статического хранения, сутки	191	136	215	154	102	252	189	134	87
Внешний диаметр канистры, мм	38	63	38	63	97	38	63	97	-
Высота канистры, мм	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276	120/276	-
Количество канистр, шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	-
Криосоломины, 0,5 мл, шт. (в один уровень)	792	2244	792	2244	5124	792	2244	5124	-
Криосоломины, 0,25 мл, шт. (в один уровень)	1788	5022	1788	5022	11925	1788	5022	11952	-
Криосоломины, 0,5 мл, шт. (в два уровня)	1284	3624	1284	3624	9084	1284	3624	9048	-
Криосоломины, 0,25 мл, шт. (в два уровня)	2832	8460	2832	8460	19944	2832	8460	19944	-
Количество канов	24	72	24	72	198	24	72	198	-
Количество криопробирок	120	360	120	360	990	120	360	990	=

^{*} Криососуды, имеющие один артикульный номер могут отличаться по конфигурации. Пожалуйста, уточняйте при заказе.

Дополнительные опции





Крышка с «ушками» для замка









Пробка

Канистры



Канистры

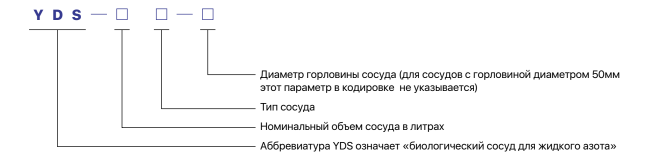
^{**} Норма статических потерь и время статического хранения являются номинальными. Фактические показатели определяются условиями использования сосуда, условиями окружающей среды и производственными допусками.

Конструкция сосуда





Расшифровка кодировки YDS



Пример 1: YDS-30 — биологический сосуд для хранения жидкого азота, номинальный объем 30 л, диаметр горловины

Пример 2: YDS-50B-80 — биологический сосуд для транспортировки жидкого азота, номинальный объем 50 л, диаметр горловины 80 мм

