



Innovation. Experience. Performance. ®

Криососуды данной серии имеют абсорбирующий слой, который впитывает жидкий азот и удерживает его внутри. Это предотвращает выплескивание жидкого азота, даже если сосуд перевернется при транспортировке. Благодаря низким статическим потерям от испарения эти сосуды полностью пригодны для перевозки биоматериалов авиатранспортом.

Dry Shipper

Сосуды Dry Shipper (для перевозки биологических материалов в «сухой» фазе жидкого азота)

Отличительные особенности:

- Сосуды изготовлены из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава;
- Крышка с «ушками» для замка для сохранности биоматериалов;
- Защитный чехол для защиты сосуда от повреждений при перемещении.

Технические характеристики



Параметр	YDH*-1-127	YDH-1-200	YDH-3	YDH-8-80	YDH-8-90
Артикул**	21031802	21015255	20005473	20005474	20670835
Объем, л	1,0	1,0	3,5	8,0	8,0
Вес пустого сосуда, кг	2,5	5,8	5,2	8,9	11,4
Диаметр горловины, мм	127	200	50	80	90
Внешний диаметр сосуда, мм	195	287	224	303	406
Высота, мм	400	320	505	590	485
Статические потери***, л/сутки	1,6	2,4	0,14	0,22	0,35
Норма статического хранения, сутки	15 часов	10 часов	25	36	23
Внешний диаметр канистры, мм	-	-	38	70	70
Высота канистры, мм	-	-	276	276	127
Количество канистр, шт.	-	-	1	1	6
Криосоломины, 0,5 мл, шт.	-	-	214	820	2588
Криосоломины, 0,25 мл, шт.	-	-	472	1780	6192
Количество канов	-	-	4	15	-
Количество криопробирок	-	-	20	75	-
Крышка с замком	нет	нет	да	да	да

* Аббревиатура YDH означает "Криососуд для транспортировки в сухой фазе"

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

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

Дополнительные опции



Пробка



Крышка с «ушками» для замка

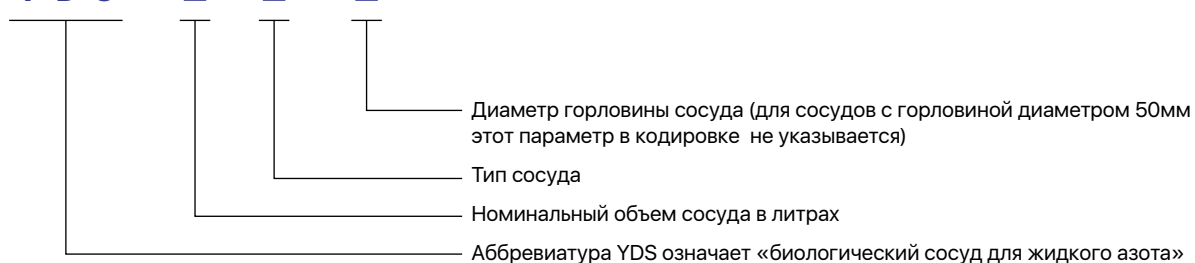


Канистры



Расшифровка кодировки YDS

YDS — □ — □ — □



Пример 1: YDS-30 — биологический сосуд для хранения жидкого азота, номинальный объем 30 л, диаметр горловины 50 мм

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