



Innovation. Experience. Performance. ®

Данная серия сосудов небольшого объема предназначена для перемещения биологических образцов вручную. Это легкие, переносные и экономичные криососуды с низким уровнем статических потерь на испарение жидкого азота.

**Отличительные особенности:**

- Сосуды изготовлены из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава;
- Многослойная экранно-вакуумная термоизоляция;
- Откидывающаяся ручка для удобной переноски сосуда;

- Крышка с «ушками» для замка для сохранности биоматериалов;
- Защитный чехол для защиты сосуда от повреждений при переноске.

## For Storage

**Сосуды для хранения и транспортировки биоматериалов малой вместимости**

### Технические характеристики



Параметр	YDS-1-30	YDS-2-30	YDS-2-35	YDS-3	YDS-6	YDS-10	YDS-10-80
Артикул*	20005423	20005424	20005425	20005426м	20005429	20005430	20005431
Объем, л	1,0	2,0	2,0	3,15	6,0	10,0	10,0
Вес пустого сосуда, кг	2,0	2,9	3,2	3,4	5,0	6,2	6,5
Диаметр горловины, мм	30	30	35	50	50	50	80
Внешний диаметр сосуда, мм	180	224	195	224	287	303	303
Высота, мм	315	360	395	420	435	530	540
Статические потери**, л/сутки*	0,06	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,18
Норма статического хранения, сутки	16	32	23	31	63	101	57
Внешний диаметр канистры, мм	26	19	25	38	38	38	63
Высота канистры, мм	120	120	120	120	120	120	120
Количество канистр, шт.	1	3	3	6	6	6	6
Криосоломины, 0,5 мл, шт. (в один уровень)	60	90	180	792	792	792	2040
Криосоломины, 0,25 мл, шт. (в один уровень)	120	204	360	1788	1788	1788	4584
Крышка с «ушками» для замка	нет	да	да	да	да	да	да

\* 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

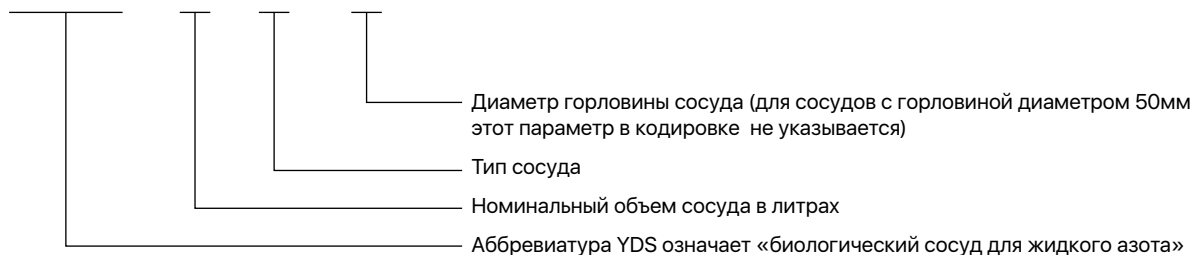


Канистры



## Расшифровка кодировки YDS

Y D S — □ — □ — □



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