

Серия сосудов средней вместимости является наилучшим решением для хранения биологических образцов или жидкого азота в течение относительно продолжительного времени в статической среде.

## For Storage

Сосуды для хранения и транспортировки биологических материалов средней вместимости

### Отличительные особенности:

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

### Технические характеристики



Параметр	YDS-10A	YDS-10-90	YDS-12-90	YDS-13	YDS-15	YDS-16
Артикул*	20005434	20005432	20045859/15089984	20005435	20005437	20005439
Объем, л	10,0	10,0	12,0	13,0	16,0	17,0
Вес пустого сосуда, кг	6,5	6,8	9,0	7,0	8,2	8,5
Диаметр горловины, мм	50	90	90	50	50	50
Внешний диаметр сосуда, мм	287	303	406	303	355	355
Высота, мм	605	538	470	600	600	620
Статические потери**, л/сутки*	0,09	0,18	0,26	0,10	0,10	0,10
Норма статического хранения, сутки	110	55	45	131	161	171
Внешний диаметр канистры, мм	38	70	70/43	38	38	38
Высота канистры, мм	276	120	127	276	120	276
Количество канистр, шт.	6	6	6/9	6	6	6
Криосоломины, 0,5 мл, шт. (в один уровень)	-	2588	2588/1566	-	792	-
Криосоломины, 0,25 мл, шт. (в один уровень)	-	6192	6192/3438	-	1788	-
Криосоломины, 0,5 мл, шт. (в два уровня)	1284	-	-	1284	-	1284
Криосоломины, 0,25 мл, шт. (в два уровня)	2832	-	-	2832	-	2834
Количество канов	-	-	-	24	-	24
Количество криопробирок	-	-	-	120	-	120

\* 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.

### Принадлежности (опционально)



Пробка



Канистры



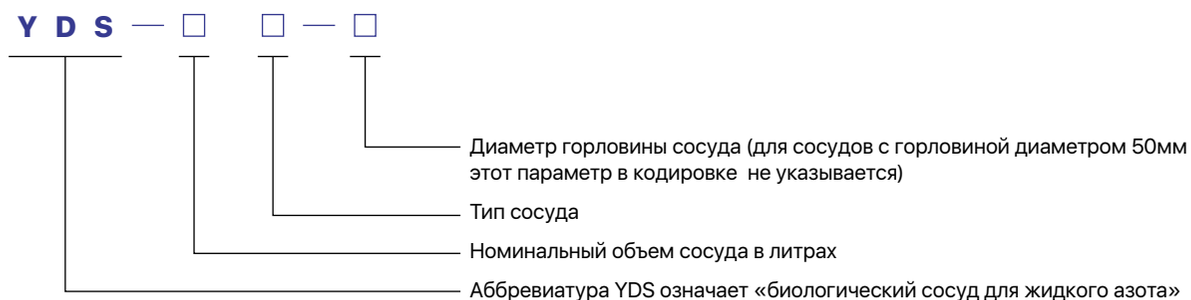
Линейка измерения уровня



Электронный уровнемер



## Расшифровка кодировки 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