

Серия криососудов с широкой горловиной предназначена для кратковременного хранения крупных биологических образцов и низкотемпературной обработки деталей станков и механизмов.

Large caliber

Сосуды с широкой горловиной

Отличительные особенности:

- Сосуды изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава;
- Многослойная экранно-вакуумная термоизоляция;
- Защитный чехол для защиты сосуда от повреждений при перемещении.

Технические характеристики



Параметр	YDS-5-200	YDS-10-125	YDS-13-125	YDS-15-125	YDS-35-200
Артикул*	20005428	20005433	20005436	20005438	20005450
Объем, л	5,0	10,0	13,0	16,0	35,5
Вес пустого сосуда, кг	5,3	7,2	7,9	8,9	15,3
Диаметр горловины, мм	200	125	125	125	200
Внешний диаметр сосуда, мм	287	303	303	355	473
Высота, мм	320	535	610	610	670
Статические потери**, л/сутки*	1,67	0,30	0,30	0,30	0,56
Норма статического хранения, сутки	3	33	43	53	63
Крышка с «ушками» для замка	нет	нет	нет	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.

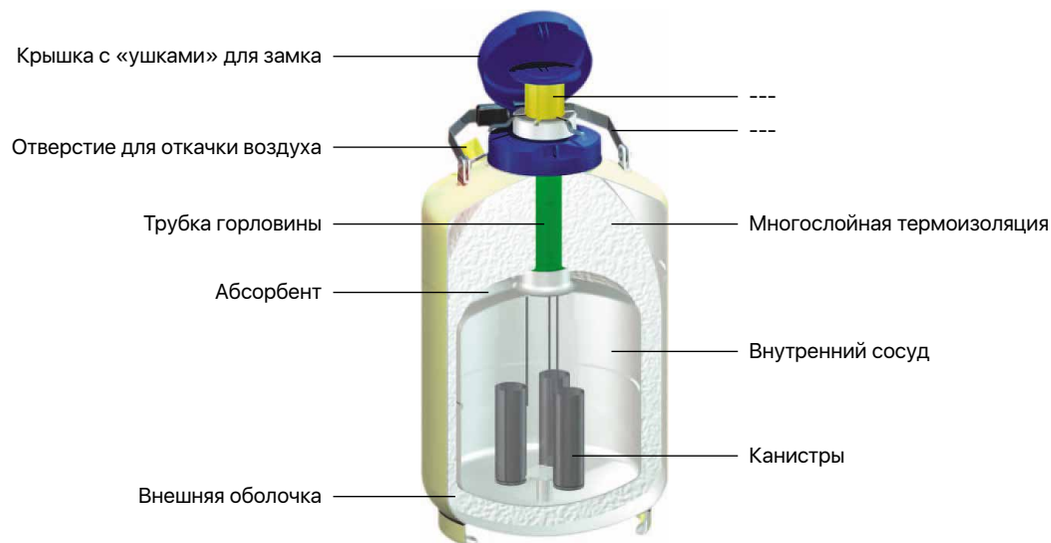
Дополнительные опции



Линейка измерения уровня



Электронный уровень



Расшифровка кодировки YDS

Y D S — □ □ — □

Диаметр горловины сосуда (для сосудов с горловиной диаметром 50мм этот параметр в кодировке не указывается)

Тип сосуда

Номинальный объем сосуда в литрах

Аббревиатура YDS означает «биологический сосуд для жидкого азота»

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