



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

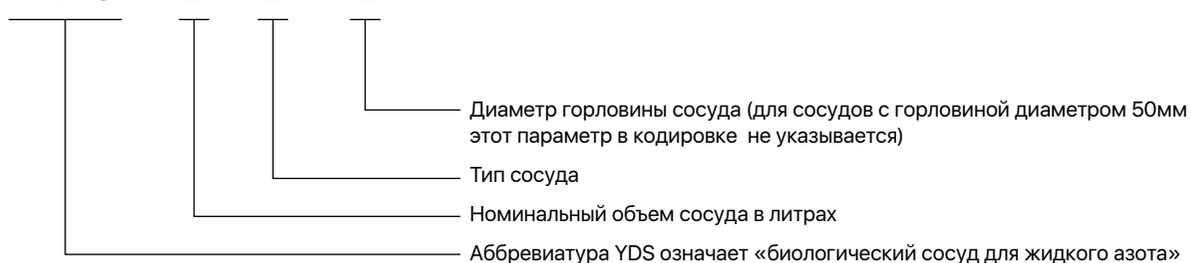


Канистры



## Расшифровка кодировки YDS

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