

Лабораторные и промышленные ротационные испарители

ДИА-М
сервисная лаборатория

D LAB

BIOBASE®

Китай



Ротационные испарители RE100-Pro/S, Dlab – автоматическая и ручная модель, соответственно. Цифровой дисплей скорости вращения и температуры нагрева позволяет оптимально контролировать все процессы дистилляции. Запатентованное уплотнительное кольцо с двойной пружиной, изготовленное из ПТФЭ, обеспечивает превосходное уплотнение.

- Масляно-водяная баня – 5 л, до 180 °С;
- скорость вращения ротора, об/мин – 20–200;
- высокопроизводительный конденсатор с поверхностью охлаждения 1200 или 1700 см²;
- интервальная работа по часовой и против часовой стрелки для процесса сушки.

Опции: насос вакуумный химически устойчивый C410 Chemical resistant; чиллер CCP5-mini; вакуумный контроллер VC100.

6030110111
6030110112
6030120211

Роторный испаритель RE100-Pro, 5 л, 180 °С, вертикальный холодильник, автоматический лифт, Dlab
Роторный испаритель RE100-Pro, 5 л, 180 °С, диагональный холодильник, автоматический лифт, Dlab
Роторный испаритель RE100-S, 5 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Dlab

201 600,=
211 608,=
158 760,=



Ротационные испарители RE-201D/301/501, Biobase – это ручные базовые модели испарителя с объемом колбы 1/3/5 л, соответственно, и светодиодным дисплеем.

- Скорость вращения ротора, об/мин – 0–120;
- функция взрывозащиты (опция).

RE-201D
RE-301
RE-501

Роторный испаритель RE-201D, 1 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase
Роторный испаритель RE-301, 3 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase
Роторный испаритель RE-501, 5 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase

66 024,=
92 736,=
104 076,=



Роторный испаритель RE200-Pro, Dlab – промышленный автоматический испаритель с объемом 20 л и температурой до 180 °С. Цифровой дисплей скорости вращения и температуры позволяет оптимально контролировать все процессы дистилляции; двухслойная высокоэффективная конденсационная трубка с большой площадью конденсации и высокой испаряющей способностью обеспечивает эффективное извлечение пробы.

- Автоматический подъемник (ход 180 мм);
- диапазон скоростей, об/мин – 10–150;
- большой цифровой ЖК-дисплей.

6030112124

Роторный испаритель RE200-Pro, 20 л, 180 °С, вертикальный холодильник, автоматический лифт, Dlab

617 400,=



Насос водоструйный, стеклянный, Россия

- Предельное остаточное давление – не более 13,3 (10) гПа (мм рт.ст.);
- время установления предельного остаточного давления в сосуде номинальной вместимостью 1000 мл – не более 6 мин.

1123

Насос водоструйный, стеклянный, Россия

3 398,=



Ротационные испарители RE-1002/2002/5003 – это ручные базовые модели:

- светодиодный дисплей; ручной подъемник (автоматический – опция);
- скорость вращения ротора, об/мин – 0–110;
- электронный бесступенчатый регулятор скорости;
- функция взрывозащиты (опция).



RE-1002	Роторный испаритель RE-1002, 10 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase	224 280,=
RE-2002	Роторный испаритель RE-2002, 20 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase	253 680,=
RE-5003	Роторный испаритель RE-5003, 50 л, 180 °С, вертикальный холодильник, ручной лифт, Biobase	304 920,=

224 280,=
253 680,=
304 920,=

Вакуумные насосы Hawach, DLab, Китай

- Сухая вакуумная откачка; скорость откачки, м³/ч – 1,2– 3,6;
- химически стойкий; низкий уровень шума;
- предельное давление, мбар – до 200;
- встроенная защита от перегрева с автоматическим возобновлением работы после падения температуры.



SLVPGM100A	Насос мембранный, до 200 мбар, 3,6 м ³ /ч, 100A, Hawach	59 626,=
SLVPGM050B	Насос мембранный, до 50 мбар, 1,2/1,8 м ³ /ч, 050B, Hawach	59 626,=
SLVPGM050A	Насос мембранный, до 200 мбар, 1,8 м ³ /ч, 050A, Hawach	51 958,=
SLVPGM033A	Насос мембранный, до 200 мбар, 1,2 м ³ /ч, 033A, Hawach	43 016,=
18900390	Насос мембранный, до 13 мбар, 1,5 м ³ /ч, C410, DLab	125 160,=

59 626,=
59 626,=
51 958,=
43 016,=
125 160,=

Насос водноциркуляционный, до 20 мбар, 6 м³/ч, SHB-B95, Dlab



- Двигатель сделан с уплотнением из фторкаучука;
- резервуар для воды – из поливинилхлорида (ПВХ); корпус – из углеродистой стали, а на поверхность нанесено электростатическое напыление; медный эжектор, тройник, обратный клапан и всасывающий патрубок изготовлены из полипропилена;
- корпус насоса и рабочее колесо изготовлены из нержавеющей стали;
- максимальный вакуум, мбар – 20;
- максимальная скорость откачки, м³/ч – 6,0.

SHB-B95A Насос водноциркуляционный, до 20 мбар, 6 м³/ч, SHB-B95, Dlab

47 000,=

Растворители из Германии, Индии, России

LC-5413.1	Ацетонитрил, 99,99%, HPLC Gradient Grade, 2,5 л, neoFroxx, Германия	4 823,=
3807.1000	Ацетонитрил, более 99,9%, осч, сорт 0, 1 л, НПО Реактивы ОСЧ, Россия	2 394,=
LC-4913.1	Вода для ВЭЖХ, более 99,9%, HPLC Gradient Grade, 2,5 л, neoFroxx, Германия	4 058,=
3810.1000	Гексан, 99 %, осч, сорт 1, 1 л, НПО Реактивы ОСЧ, Россия	2 005,=
3813.1000	Гексан, 99,8 %, осч, 1 л, Компонент-Реактив, Россия	2 187,=
LC-4065.2	Гексан, 96%, для ВЭЖХ, 2,5 л, neoFroxx, Германия	10 424,=
3829.1000	Диметилсульфоксид (ДМСО), 99,8 %, хч, 1 л, Компонент-Реактив, Россия	3 150,=
515505.2.5 lit	Диметилсульфоксид (ДМСО), 99,5%, 2,5 л, CDH, Индия	12 065,=
LC-5773.3	Диметилсульфоксид (ДМСО), 99,5 %, pure EP, USP (pharma grade), 2,5 л, neoFroxx, Германия	13 283,=
721900	Диэтиловый эфир 99.8%, для ВЭЖХ, 1000 мл, CDH, Индия	10 226,=
765860.2.5 lit	Изопропанол 99.8%, для ВЭЖХ и спектроскопии, 2,5 л, CDH, Индия	4 552,=

Цены указаны в рублях на 1 января 2023

ООО «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

