По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 **Оренбург** +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>lab.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35(47) НБ



Прибор вакуумного фильтрования представляет собой закрытую фильтрационную систему. Отфильтрованная вода собирается в ресивере. Фильтр-влагоотделитель препятствует попаданию капель влаги в камеру вакуумного насоса. Изготавливается с 1, 2, 3, 4, 5 или 6 воронками под мембранный фильтр Ø35 мм или Ø47 мм.

Комплектация прибора:

- фильтровальная ячейка с воронками объёмом 300 мл
- вакуумный насос
- ресивер (колба Бунзена) объёмом 2500 мл с пробкой
- фильтр-влагоотделитель
- комплект соединительных шлангов.

Характеристики составных частей прибора ПВФ-35(47)Н Б

1. Фильтровальная ячейка

для фильтрования воды под вакуумом. Состоит из коллектора с основаниями, на верхнем торце которых находятся титановые фритты для размещения дисковых фильтров. Воронки крепятся к основаниям при помощи зажимов. На коллекторе установлены краны, которые позволяют независимо отключать и подключать к источнику вакуума каждую воронку. Воронки отполированы и не имеют швов, благодаря чему исключается вероятность перекрёстной обсеменённости фильтруемой пробы. На внутренней стороне воронок нанесены риски, позволяющие контролировать залитый объём по 100 мл. Фильтровальная ячейка с 1 воронкой устанавлиается в колбу Бунзена. Крышка из нержавеющей стали поставляется по запросу.

диаметр мембранного фильтра 35 мм или 47 мм

материал нержавеющая сталь

рабочий объём воронки 300 мл (стандарт), 500 мл (по запросу)

количество воронок в ячейке 1, 2, 3, 4, 5 или 6 шт

габаритные размеры 122-872 мм x 206 мм x 122 мм

масса 1,3-7,6 кг

2. Вакуумный мембранный насос MV-1580V

для создания вакуума в системах лабораторного фильтрования с фильтровальными ячейками на 1, 2 и 3 воронки. Насос компактен, малошумен и прост в обслуживании. Снабжён вакуумметром с гидрозаполненной шкалой.

рабочий вакуум до -0,75 кгс/см2

расход по воздуху 4,0 л/мин

потребляемая мощность 13 Вт

сеть электропитания однофазная, 220В, 50Гц

габаритные размеры 179 мм х 85 мм х 70 мм

масса 1,9 кг

3. Вакуумный мембранный насос HBM-0,33II

для создания вакуума в системах лабораторного фильтрования с фильтровальными ячейками на 4, 5 и 6 воронок. Насос компактен, малошумен и прост в обслуживании. Снабжён вакуумметром с гидрозаполненной шкалой для сглаживания гидродинамических колебаний стрелки при контроле рабочего вакуума, а также редукционным клапаном для сброса вакуума. Имеет транспортировочную ручку и присоски для плотного фиксирования на лабораторном столе.

рабочий вакуум до -0,8 кгс/см2

расход по воздуху 20 л/мин

потребляемая мощность 160 Вт

сеть электропитания однофазная, 220В, 50Гц

габаритные размеры 215 мм х 235 мм х 120 мм

масса 7 кг

4. Ресивер (колба Бунзена)

для фильтрования под вакуумом и сбора фильтрата в приборах с вакуумным насосом. Изготавливается из термически стойкого стекла. В колбу устанавливается пробка с отверстием для штуцера на подключении фильтравлагоотделителя и вакуумного насоса.

Рабочий объем: 2500 или 5000 мл

5. Фильтр-влагоотделитель

устанавливается между ресивером и вакуумным насосом с целью предотвращения попадания капельной жидкости из колбы в камеру насоса. Фильтр высушивается и стерилизуется автоклавированием при температуре 121°С в течение 20 минут, выдерживает 20 циклов автоклавирования. Для документирования циклов стерилизации предназначен специальный диск памяти.

6. Комплект соединительных шлангов

• шланг вакуумный силиконовый

Характеристики

Бренд: ЛОиП