

## 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

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +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

**Нижевартовск** +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

**Омск** +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

**Сургут** +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: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-142 Б



Прибор вакуумного фильтрования обеспечивает быстрое фильтрование пробы и слив отфильтрованной воды в канализацию. Изготавливается под мембранный фильтр Ø142 мм.

Комплектация прибора:

- фильтровальная ячейка
- вакуумная станция
- заборное устройство
- заборно-фильтровальное устройство
- комплект соединительных шлангов.

**Характеристики составных частей прибора ПВФ-142 Б**

## **1. Фильтровальная ячейка**

для фильтрации воды под вакуумом. Состоит из крышки и основания, на верхнем торце которого устанавливается титановая фритта для размещения дискового фильтра. Крышка и основание фиксируются между собой с помощью зажима. Имеет три опорные ножки.

диаметр мембранного фильтра	142 мм
материал	нержавеющая сталь
габаритные размеры	180 мм x 210 мм x 310 мм
масса	3,2 кг

## **2. Вакуумная станция**

для создания вакуума с использованием давления, создаваемого встроенным насосом. Включает в себя насос на раме, эжектор и буферную ёмкость. Станция снабжена кранами и вакуумметром

рабочий вакуум	0,35-0,96 кгс/см <sup>2</sup>
расход по воде	3,5-5,0 л/мин
потребляемая мощность	600 Вт
сеть электропитания	однофазная, 220В, 50Гц
габаритные размеры	400 мм x 280 мм x 140 мм
масса	10 кг

## **3. Заборное устройство**

фиксирует шланг на дне ёмкости с исследуемой водой. Представляет собой штуцер с плоским основанием, на нижнем торце которого имеются четыре радиальных паза для прохода воды.

материал	нержавеющая сталь
----------	-------------------

габаритные размеры 48 мм x 28 мм

масса 0,1 кг

#### **4. Заборно-фильтровальное устройство**

фиксирует шланг на дне ёмкости или в открытом водоёме и применяется при отборе проб воды с высоким содержанием взвешенных веществ. Представляет собой штуцер с приваренными двумя плоскими дисками. На нижнем диске закреплён перфорированный лист, на который фиксируется тканевый фильтр. На верхнем диске закреплены три изогнутые опоры.

материал нержавеющая сталь

габаритные размеры 180 мм x180 мм x 60 мм

масса 0,4 кг

#### **5. Комплект соединительных шлангов**

- шланг вакуумный силиконовый
- шланг напорный ПВХ
- трубка ПВХ

### **Характеристики**

Бренд: ЛОиП