

## 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-35(47) ЭБ



Прибор вакуумного фильтрования работает от давления водопроводной сети без потребления электроэнергии. Изготавливается с 1, 2, 3 или 4 воронками под мембранный фильтр Ø35 мм или Ø47 мм .

Комплектация прибора:

- фильтровальная ячейка с воронками объёмом 300 мл
- водоструйный насос (эжектор)
- комплект соединительных шлангов.

## Характеристики составных частей прибора ПВФ-35(47)Э 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. 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 или 4 шт
габаритные размеры	150 мм x 50 мм x 50 мм
масса	0,13 кг

## **2. Водоструйный насос (эжектор)**

для создания вакуума с использованием давления водопроводной воды. Эжектор представляет собой сварную конструкцию из нержавеющей стали, состоящую из приёмной и смесительной камер, сопла и ниппеля. Эжектор снабжён манометром с гидрозакполненной шкалой для сглаживания гидродинамических колебаний стрелки. Подключается к водопроводному крану или в трубопровод.

рабочий вакуум	0,50-0,95 кгс/см <sup>2</sup>
давление водопроводной сети	не менее 2,2 кгс/см <sup>2</sup>
расход водопроводной воды	15-20 л/мин
габаритные размеры	150 мм x 50 мм x 50 мм
масса	0,13 кг

### **3. Комплект соединительных шлангов**

- шланг вакуумный силиконовый
- шланг напорный ПВХ

### **Характеристики**

Бренд: ЛОиП