

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80  
**Волгоград** +7 (844) 245-94-42  
**Калининград** +7 (401) 272-21-36  
**Красноярск** +7 (391) 989-82-67  
**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32  
**Оренбург** +7 (353) 248-64-35  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63  
**Тюмень** +7 (345) 256-94-75  
**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Кемерово** +7 (384) 221-56-70  
**Курск** +7 (471) 223-80-45  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Сургут** +7 (346) 277-96-35  
**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80  
**Ижевск** +7 (341) 220-90-75  
**Киров** +7 (833) 220-58-70  
**Липецк** +7 (474) 220-01-75  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Тверь** +7 (482) 239-50-56  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33  
**Казань** +7 (843) 207-19-05  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Рязань** +7 (491) 277-61-95  
**Смоленск** +7 (481) 251-55-32  
**Тула** +7 (487) 244-05-30  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [ipi@pro-solution.ru](mailto:ipi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Пластинчато-роторный насос RE 2.5

Одноступенчатый насос служит для достижения необходимого уровня разрежения в широком диапазоне: от 3 мбар до 10<sup>-3</sup> мбар.

Одноступенчатый пластинчато-роторный насос RE 2.5 это мощный агрегат со сверх компактным дизайном и малым весом. Он представляют собой идеальное решение для широкого круга лабораторных и технологических приложений, для которых требуется хороший предельный вакуум и средняя производительность.

## Особенности процесса:

- высокая производительность даже при вакууме, близком к предельному
- высокая устойчивость к парам воды благодаря эффективному газовому балласту; хороший вакуум даже при открытом клапане газового балласта
- герметичность при отключении электричества; нет необходимости в дополнительном внешнем клапане от обратного всасывания масла
- большой ресурс вакуумного масла; долгий интервал между сменой масла
- удобство при обслуживании благодаря телескопической конструкции

## Технические характеристики:

|                                                |                                               |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Число ступеней                                 | 1                                             |
| Макс. производительн. 50/60 Гц, мЗ/ч           | 2.3 / 2.8                                     |
| Пред. парц. вакуум (абс.), мБар                | 3 x 10 <sup>-1</sup>                          |
| Предельный вакуум (абс.), мбарг/торр           | 3 x 10 <sup>-1</sup> / 2.3 x 10 <sup>-1</sup> |
| Пред. вакуум (абс.) с г. балластом, мбарг/торр | 8 x 10 <sup>-1</sup> / 6 x 10 <sup>-1</sup>   |
| Толерантность к парам воды, мбар               | 40                                            |
| Диапазон окр. темп. (рабочий), °C              | 12 - 40                                       |
| Диапазон окр.темп. (хранения), °C              | -10 - 60                                      |
| Объем масла (марки V) мин. / макс., лl         | 0.18 / 0.51                                   |
| Макс. давление выход (абс.), бар               | 1.1                                           |
| Входное соединение (IN)                        | Фланец KF DN 16                               |
| Соединение на выходе (EX),                     | Штуцер DN 10 мм                               |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Ном. мощность двигателя, кВт | 0.18            |
| Скорость при 50/60 Гц, мин-1 | 1500/1800       |
| Степень защиты               | IP 40           |
| Габариты (ДхШхВ), мм         | 316 x 125 x 190 |
| Вес, кг                      | 10.2            |

Технические характеристики

|       |      |
|-------|------|
| Бренд | ЛОиП |
| Бренд | ЛОиП |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80  
**Волгоград** +7 (844) 245-94-42  
**Калининград** +7 (401) 272-21-36  
**Красноярск** +7 (391) 989-82-67  
**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32  
**Оренбург** +7 (353) 248-64-35  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63  
**Тюмень** +7 (345) 256-94-75  
**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Кемерово** +7 (384) 221-56-70  
**Курск** +7 (471) 223-80-45  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Сургут** +7 (346) 277-96-35  
**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80  
**Ижевск** +7 (341) 220-90-75  
**Киров** +7 (833) 220-58-70  
**Липецк** +7 (474) 220-01-75  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Тверь** +7 (482) 239-50-56  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33  
**Казань** +7 (843) 207-19-05  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Рязань** +7 (491) 277-61-95  
**Смоленск** +7 (481) 251-55-32  
**Тула** +7 (487) 244-05-30  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [ipi@pro-solution.ru](mailto:ipi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город