

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06				
	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

https://pneumofore.nt-rt.ru || pfn@nt-rt.ru

Вакуумные насосы рутс

Модели: RPP 35, RPP 45 , RPP 65, RPP 85, RPP 105, RPP 125
Производительность: 360 - 8.855 м³/час
Остаточное давление: 30 ÷ 100 мбар(а)
Мотор: 1,5 - 11 кВт

Корпус насоса изготавливается из чугуна, ротор из углеродистой стали или из высокопрочного чугуна в зависимости от размера. Эти материалы обеспечивают хорошие показатели работы в нормальных климатическ условиях.

RPP серия вакуумных насосов выполнена из двух сопряжённых роторов, которые вращаются практически без зазоров обеспечивая сжатие воздуха без контакта между деталями. Роторы синхронизированы, могут вращаться с высокой скоростью.

Камера сжатия компрессора

В камере сжатия используется лабиринтное уплотнение, позволяющее избежать распыления охлаждающей жидкости. Используются уплотнительные кольца Витон.

Уплотнение вала

Для уплотнения вала используются 2 уплотнительных кольца из витона, смазываемые маслом. Корпус охлаждается путём циркуляции воды.



Модель	3000 об/мин 50 Hz		3600 об/мин 60 Hz		Sv макс	Sv мин	Соединение UNI PN10	Размеры				Вес (без мотора) кг
	S th м3/час	N кВт	S th м3/час	N кВт	50 Hz м3/час	60 Hz м3/час		длина*	длина**	ширина	высота	
RPP 35	360	1,5	430	2,2	250	70	80	561	809	331	319	85
RPP 45	470	2,2	565	3	300	100	80	621	894	331	319	97
RPP 65	970	4	1165	5	600	200	150	768	1111	385	369	160
RPP 85	2125	5,5	2550	7,5	1300	425	150	924	1286	420	449	250
RPP 105	3815	7,5	4575	11	2300	750	200	1060	1396	486	529	400
RPP 125	7380	7,5	8855	11	4400	1500	250	1205	1572	640	599	605
Sth N Номин. мощность Мощность двигателя Sv Первичный вакуум системы * ** с муфтой с двигателем												

* - доступны для многофазных версий насоса
** - витон уплотнение(сальник)
Все насосы комплектуются 3-х фазным мотором, 230-400 Вт, 50/60 Гц

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работа при абсолютном давлении на входе от **0,01 до 20 мбар**
- Производительность на входе **от 300 до 8000 м3/час**
- Абсолютное давление на выходе **до 50 мбар.**

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всасывание газов и паров
- Нет трущихся деталей, отсутствие износа
- Минимум обслуживания.
- Максимум надёжности.
- Минимальный уровень шума

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пищевая промышленность
- Производство упаковок
- Сушка
- Электроэнергетика
- Другое