

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: rkn@nt-rt.ru | <http://rekon.nt-rt.ru>

Электрический опрессовщик RTP-3

Электрический опрессовщик предназначен для точной и быстрой проверки давлением герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водо-, теплоснабжения, канализации; в системах сжатого воздуха; в солнечных батареях; в холодильных установках; в системах, заполненных маслом; при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом; в котлостроении; при производстве напорных резервуаров; в разводке спринклеров. Производитель: REKON (РЕКОН).

Технические характеристики электрического опрессовщика RTP-3:

- Давление: 60 бар (6 МПа, 860 psi, 60 кг/см²)
- Двигатель: индукционный, 250 Вт, 220 В, 50 Гц
- Производительность: 3 л/мин
- Объем пластиковой емкости для жидкости: 25 л
- Шланг высокого давления: 1,5 м
- Резьбовое соединение: R 1/2"
 - всасывающий шланг
 - шланг высокого давления
- Значение для жидкости: 7 – 12 рН
- Температура жидкости: от – 30°С до + 60°С
- Вязкость жидкости: до 1,5 мПа/сек
- Габариты (Д x Ш x В): 390 x 290 x 290 мм
- Вес: 14 кг



Преимущества электрического опрессовщика RTP-3:

- Прочный компактный корпус
- Удобная эргономичная переносная ручка
- Самовсасывающий, с нагнетательным поршнем из нержавеющей стали, высокопроизводительный поршневой насос, работающий в закрытой масляной ванне
- Заполненный глицерином манометр с точной шкалой для считывания изменений давления
- Пластиковая емкость для жидкости
- Гибкий армированный шланг высокого давления с тканной оплеткой гарантирует точные показания
- Всасывающий шланг с всасывающим фильтром для забора жидкости
- Соединительный элемент с манометром и запорный клапан для проверки давления и герметичности, даже после снятия опрессовщика, например: для использования сразу на нескольких точках