

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://apac.nt-rt.ru/>, эл. почта: apac@nt-rt.ru

Автоматическая станция 1700SML - 1700SMLV



ЖК-дисплей 123x42 с инструкциями на 12 языках

Все операции полностью автоматизированы

Стандартная база данных, позволяющая просто и быстро настроить сервисное обслуживание

База данных может быть обновлена

Стандартный принтер

Автоматическое обнаружение утечки

Функция вакуума: заданное время 30 минут; может быть запланировано от 10 минут до 250 минут

Электронные весы для: газа, отработанного масла, нового масла, трассера

24-разрядный аналого-цифровой преобразователь для максимальной точности и точности

300 см стандартные трубы

Промывка системы кондиционирования: промывает систему кондиционирования автомобиля хладагентом, удаляя остатки масла или другую жидкость

Передача на USB-ключ позволяет выполнять резервное копирование циклов

Программное обеспечение автоматического управления позволяет оператору выбирать между двумя различными режимами работы:

Автоматический режим с использованием базы данных автомобиля с информацией о заправке хладагента и спецификациях компрессорного масла.

Установленная информация может периодически обновляться каждый раз, когда на рынке появляется новая модель автомобиля.

Ручной режим, позволяющий выбирать каждый рабочий шаг и позволяющий оператору настраивать каждый параметр, таким образом получая конкретную конфигурацию

Технические данные 1700SML - 1700SMLV

Вакуумный насос 130 л. / Мин

Степень вакуума 0,2 мб

Скорость восстановления 300 г / мин

Запасной цилиндр 22 литра

Разрешение газовой шкалы 1 г.

Масштабное разрешение 1 г.

Дисплей 123 x 42 мм.

Языки 12

Зарядные шланги 300 см

Манометры 80 мм

Обезвоживающие фильтры 2

Источник питания 230/50 1 час