

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 1700D



Автоматический полнофункциональный 4-х этапный блок: восстановление, вакуум, обнаружение утечек, перезарядка. Сочетает в себе простые и удобные операции с превосходной точностью.

Вакуумный детектор утечки

Эта функция контролирует уровень после фазы вакуума и уведомляет оператора о любой возможной утечке в системе кондиционирования автомобиля.

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

Автоматическое пополнение хладагента

На этой последней продвинутой фазе нет необходимости останавливать или приостанавливать процесс заполнения, если заправочный бак прекращает подачу газа.

Устройство оснащено дополнительными 12 л. резервным резервуаром с хладагентом и автоматически манометр активирует индикатор на верхней панели, постоянно информируя оператора о количестве доступного газа.

Технические данные 1700D

Вакуумный насос	130 л. / Мин
Степень вакуума	0,2 мб
Скорость восстановления	300 г / мин
Запасной цилиндр	12 литов
Разрешение газовой шкалы	10 г.
дисплей	16 x 2 жк.
Языки	12
Зарядные шланги	180 см
Манометры	63 мм.
Обезвоживающие фильтры	1 Hi-Cap
Источник питания	230/50 1 час