

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

Автоматизация ингаляционного тестирования и организация лабораторий > Серия ТПК

Серия ТПК: международный стандарт регуляторов расхода для тестирования OINDP.

ТПК был разработан специально для тестирования DPI в соответствии с USP 601, однако он обладает одним из самых широких функций для тестирования нескольких устройств доставки в любой лабораторной среде. Он использовался в тысячах приложений, продемонстрировав свою надежность и простоту использования. Усовершенствованная схема позволяет использовать многие автоматизированные функции для увеличения производительности тестирования и имеет дополнительные аксессуары, которые можно легко интегрировать для дальнейшего упрощения тестирования и электронных выходов. Хотя ТПК - сложный инструмент, его гибкий, элегантный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс помогает уменьшить количество ошибок и помогает аналитику пройти тестирование.



Серия ТПК совместима с ELN, обратно совместима и способна выполнять те же функции, что и VAC.

Эти продукты также представлены в [каталоге Копли](#), а номера деталей для каталога Копли приведены в таблице ниже.

Модель № MSP / TSI	Продукт	Каталог Копли Часть №
0001-01-9199	Контроллер расхода ТПК100i Standard	8790
0001-01-9197	Контроллер потока ТПК100i реверсивный	8790-R

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контроллер критического потока, предназначенный для создания прямоугольной волны для пассивных устройств, таких как DPI, согласно USP 601
- Автоматически рассчитывает расход, необходимый для 4 кПа через устройство
- Измеритель перепада давления для измерения перепада давления и P1
- Автоматический / электронный клапан регулировки расхода для регулировки расхода
- Электромагнитный клапан с таймером для регулировки продолжительности потока

- Измеритель абсолютного давления для автоматического подтверждения соотношения P3 / P2 и звукового потока, а также испытания на герметичность на месте
- Температура / влажность, педальный переключатель / датчик срабатывания, вход расходомера
- Электронный / принтерный вывод

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru