

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)249-38-78-78
 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

<https://tka.nt-rt.ru/> || tvk@nt-rt.ru

Генератор влажного газа “ТКА-ГВЛ-01-1”



Основные технические характеристики

Диапазон воспроизведения относительной влажности воздуха	от 1 до 100 %
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	± 1,0 % отн. вл.
Дискретность задания относительной влажности	± 0,5 отн. вл.
Шаг установки уровня относительной влажности	1,0 отн. вл.
Количество рабочих камер	6
Диаметры зондов приборов, устанавливаемых в рабочие камеры	от 5 до 32 мм
Напряжение питания прибора	от 190 до 230 В, 50Гц

Потребляемая мощность (не более)	50
Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота) (не более)	570x440x515 мм
Масса (не более)	30 кг

Преимущества

- Электронное управление работой генератора, двусторонняя связь с ПК.
- Не требует подключения внешних газовых магистралей или баллонов со сжатым газом.
- Высокая точность благодаря индивидуальной калибровке каналов измерения. Широкий диапазон воспроизведения влажности газа.
- Возможность управления работой генератора в ручном, автономном (генератор самостоятельно рассчитывает требуемые режимы работы по заданным исходным данным) и в автоматическом (от персонального компьютера) режимах.
- Длительный срок эксплуатации.
- Лидер по отношению качество/цена.
- Поддержка производителя.
-

Устройство, которое формирует поток из пара и воздуха с нужным уровнем влажности, называется генератором влажного газа. Принцип его работы построен на смешении сухого и увлажненного воздушных потоков, и устройства такого типа считаются эталонами первого разряда. Область их применения ограничивается производственными и научными исследованиями: генератор влажного газа можно встретить в лабораториях НИИ, в метрологических организациях, а также на предприятиях, где требуется градуировка и поверка средств, которые измеряют влажность воздуха. Представленная на нашем сайте модель обладает рядом достоинств:

Управление при помощи электронного модуля.

- Отсутствие необходимости подключения внешних емкостей с газом. Высокоточные показатели прибора.
- Трехрежимный принцип работы с возможностью выбора одного из способов управления.
- Постоянная техническая поддержка и регулярное обновление прошивки. Долгий срок службы.
- Приемлемая цена за расширенный набор функций и поверку устройства.

Генератор произведен в полном соответствии стандартов качества и имеет заводскую гарантию. У нас вы можете заказать данный прибор достаточно быстро и просто, а за дополнительную плату мы осуществим доставку и отладку прибора на рабочем месте.

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
Нижегород (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)249-38-78-78
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

<https://tka.nt-rt.ru/> || tvk@nt-rt.ru