

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://imita.nt-rt.ru/> || [iat@nt-rt.ru](mailto:iat@nt-rt.ru)

## TA-LINK



### Датчик дифференциального давления – 0-10В/4-20 Ма

Обеспечивает связь между гидравлической системой и системой управления зданием (BMS). TA Link осуществляет точное измерение перепада давления. С помощью полученных данных вы сможете устранять неисправности в кратчайшие сроки и осуществлять более экономичную диагностику системы. TA Link также поддерживает надежную работу вашей системы благодаря функции оповещения с помощью аварийного сигнала в случае ненадлежащей скорости потока.

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

### ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ – 0-10В/4-20 МА

Обеспечивает связь между гидравлической системой и системой управления зданием (BMS). TA Link осуществляет точное измерение перепада давления. С помощью полученных данных вы сможете устранять неисправности в кратчайшие сроки и осуществлять более экономичную диагностику системы. TA Link также поддерживает надежную работу вашей системы благодаря функции оповещения с помощью аварийного сигнала в случае ненадлежащей скорости потока.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Самоуплотняющиеся измерительные штуцеры

С их помощью TA Link плотно и быстро присоединяется к измерительным ниппелям балансировочного клапана.

### Измерение

Датчик осуществляет быстрый замер перепада давления, позволяя в кратчайшие сроки устранять неисправности.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения.

## Функция:

Измерение

## Диапазон:

0-40 кПа или 0-100 кПа

## Номинальное давление:

PN 25

## Макс. перепад давления:

2 бар или 5 бар

## Температура:

Макс. рабочая температура: 80°C

Мин. рабочая температура: -15°C

## Выходной сигнал:

0-10 В или 4-20 мА

## Погрешность:

<±1.0 кПа

## Источник питания:

18-33 В постоянного тока или 24 В переменного тока +15/-10 % (0-10 В)

11-33 В постоянного тока (4-20 мА)

## Время срабатывания:

< 5 мс

## Класс защиты:

IP 65

## Материал:

Корпус датчика изготовлен из нержавеющей стали X8CrNiS18-9 (No 1.4305 EN 10 088-3).

Керамическая мембрана.

Уплотнение EPDM

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://imita.nt-rt.ru/> || [iat@nt-rt.ru](mailto:iat@nt-rt.ru)