Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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)66-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноряск (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://delta.nt-rt.ru/ || dte@nt-rt.ru

## Датчики Delta



## DPA / DPB

Цифровые датчики (измерители - преобразователи) давления воздуха

## Характеристики

- Диапазон измерения: -100...100кПа и -100...1000кПа
- Режим энергосбережения
- 3-х цветная цифровая индикация
- Различные единицы давления (6 типов)
- Два транзисторных (PNP/NPN) и один аналоговый выход
- Быстрая установка ноля
- Функция копирования параметров
- Функция безопасного управления
- Установка времени отклика (от 2мс до 5сек)

**DPA01M-N** Измеритель-преобразователь давления  $-100^{\sim}100$  кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и  $1^{\sim}5$ B, наружная резьба NPT 1/8, внутренняя резьба M5

**DPA01M-P** Измеритель-преобразователь давления - $100^{\sim}100$  кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и  $1^{\sim}5$ B, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба M5

**DPA01N-N** Измеритель-преобразователь давления -100 $^{\sim}$ 100 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и 4 $^{\sim}$ 20мА, наружная резьба NPT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA01N-P** Измеритель-преобразователь давления -100 $^{\sim}$ 100 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и 4 $^{\sim}$ 20мA, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA01NR-P** Измеритель-преобразователь давления - $100^{\sim}100$  кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и RS485, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA01P-P** Измеритель-преобразователь давления -  $100^{\sim}100$  кПа, циф. дисплей, выходы: PNP и  $4^{\sim}20$ мА, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA10M-N** Измеритель-преобразователь давления - $100^{\sim}1000$  кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и  $1^{\sim}5$ B, наружная резьба NPT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA10M-P** Измеритель-преобразователь давления -100~1000 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и 1~5B, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA10N-N** Измеритель-преобразователь давления -100 $^{\sim}$ 1000 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и 4 $^{\sim}$ 20мA, наружная резьба NPT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPA10N-P** Измеритель-преобразователь давления -100 $^{\sim}$ 1000 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и 4 $^{\sim}$ 20мA, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба M5

**DPA10NR-P** Измеритель-преобразователь давления -100~1000 кПа, циф. дисплей, выходы: NPN и RS485, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPB01N-P** Измеритель-преобразователь давления  $-100^{\sim}100$  кПа, циф. дисплей, выход NPN, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPB01P-P** Измеритель-преобразователь давления -100~100 кПа, циф. дисплей, выход PNP, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPB10N-P** Измеритель-преобразователь давления -100~1000 кПа, циф. дисплей, выход NPN, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

**DPB10P-P** Измеритель-преобразователь давления -100~1000 кПа, циф. дисплей, выход PNP, наружная резьба PT 1/8, внутренняя резьба М5

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 Краснодар (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 Пенаа (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