

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: slt@nt-rt.ru

Карта заказа преобразователя плотности газа модели 7812

Модель	Описание
7812	Преобразователь плотности газа
Код	Исполнения по калибровочным диапазонам
1A	Диапазон 1.5-10кг/м3- 'O' уплотнительные кольца Viton
1B	Диапазон 1.5-10кг/м3- 'O' уплотнительные кольца из Ethylene Propylene (EP)
2A	Диапазон 9-90кг/м3- 'O' уплотнительные кольца Viton
2B	Диапазон 9-90кг/м3- 'O' уплотнительные кольца из Ethylene Propylene (EP)
3A	Диапазон 25-250кг/м3- 'O' уплотнительные кольца Viton
3B	Диапазон 25-250кг/м3- 'O' уплотнительные кольца из Ethylene Propylene (EP)
4A	Диапазон 40-400кг/м3- 'O' уплотнительные кольца Viton
4B	Диапазон 40-400кг/м3- 'O' уплотнительные кольца из Ethylene Propylene (EP)
5A	Диапазон Этилена 40-400 кг/м3- 'O' уплотнительные кольца Viton
Код	Заводская установка
A	По умолчанию
Код	Корпус усилителя
G	Алюминиевый сплав
Код	Взрывозащищённость
J	Искробезопасные цепи ATEX
L	CSA (США и Канада) Искробезопасные цепи
Код	Калибровка
Подходит для применения с любым кодом исполнения по калибровочным диапазонам	
A	Стандартная калибровка
Подходит для применения с кодом исполнения по калибровочным диапазонам 1A, 1B	
B	Калибровка в лаборатории UKAS, Азот 1,5-10 кг/м ³
Подходит для применения с кодом исполнения по калибровочным диапазонам 2A, 2B	
C	Калибровка в лаборатории UKAS, Азот 9-90 кг/м ³
Подходит для применения с кодом исполнения по калибровочным диапазонам 3A, 3B	
D	Калибровка в лаборатории UKAS, Азот 25-250 кг/м ³
Подходит для применения с кодом исполнения по калибровочным диапазонам 4A, 4B, 5A	
E	Калибровка в лаборатории UKAS, Аргон 40-400 кг/м ³
Код	Конфигурация по умолчанию (для выходного сигнала 4-20мА)
Конфигурация 2 аналогового выхода по умолчанию - температура	
A	Градусы API (Americas)
B	Базовая плотность по таблицам API
C	Линейная плотность
D	Для общего применения, включая матрицу (требуется пользовательские данные)
Код	Условия калибровки
L	Плотность при 20 °C
Z	Специальное исполнение
Код	Заводская установка
C	По умолчанию
Код	Заводская установка
C	По умолчанию
Код	Сертификаты материалов
A	Без сертификатов на материалы
X	Комплект сертификатов на материалы
Типичный номер модели: 78121 A A G J A C S A	