

ЦИФЕРБЛАТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ORANGE RESEARCH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ogn@nt-rt.ru || сайт: <http://orange.nt-rt.ru>

ДВА ТИПА ШКАФОВ

В "Базовый"

Является самым популярным, поскольку датчик часто поддерживается технологической линией. Для панельного монтажа предлагается дополнительный с-зажим.

Ф "Фланцевый"

В этом корпусе имеются отверстия для монтажа на панели. Два или три отверстия просверлены на фланце, чтобы прикрепить винты для скрытого монтажа к панели.

Материалы для корпуса циферблата

(эти материалы представляют собой корпус шкафа, а не корпус давления):

- 2,5 "и 6" Циферблаты: нержавеющая сталь
- 3.5 "и 4.5" Циферблаты: литой и обработанный алюминий с антикоррозионным покрытием и черной финишной краской

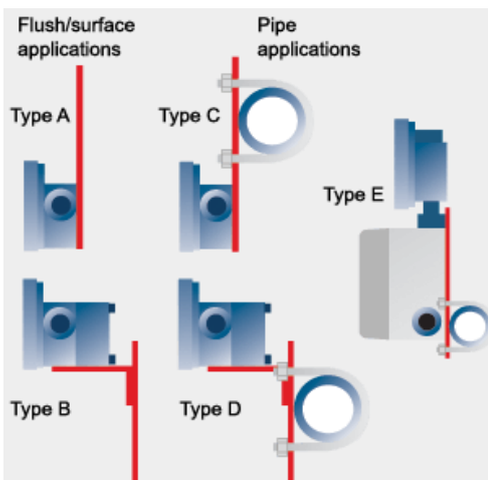
Атмосферостойкий

Все наши приборы устойчивы к погодным условиям. Эта функция также облегчает заполнение жидкостью, что является опцией, доступной на всех стандартных датчиках.

Миниатюрные индикаторы дифференциального давления

Наши миниатюрные дифференциальные индикаторы давления стандартно оснащены погодостойкой 1-дюймовой литой линзой. Также доступен специальный 2,5-дюймовый циферблат.

СПОСОБЫ МОНТАЖА



Для монтажа дифференциальных манометров на стенах, панелях и трубах имеются различные кронштейны. Поверхностные пластины для скрытого монтажа без внешних переключателей. Некоторые из них имеют удлиненные угловые кронштейны для хранения моделей с коммутаторами Nema 4X или реле. Зажимы для труб соединяют узлы с различными размерами стержней или труб. Фланцевые шкафы и с-зажимы предлагают варианты монтажа на панели.

МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА

Описание	Подходит для номера модели
Крепежные скобы	
Введите	1201, 1502, 1516
Тип В	1203, 1533, 1800

Крепежные кронштейны для труб (указать размер трубы)	
Тип C	1201, 1502, 1516
Тип D	1203, 1533, 1800
Тип E	Для опасных моделей местоположения 1204, 1504, 1514, 1804

СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Опции калибратора и объектива

- Пластиковые
- Небьющаяся линза (н.д. на 2,5 дюйма)
- Жидкая начинка, глицерин
- Корпус с эпоксидным покрытием (п / а на 2,5 "и 6")
- Корпус диска Lexan B (только 2,5 дюйма и 3,5 дюйма)
- С-зажим

Специальные опции циферблата

- Красная шкала
- Многоцветная шкала
- Двойной масштаб
- Основной поток, одиночный масштаб
- Основной поток, двойная шкала
- Неупорядоченные диапазоны
- Чистый / грязный циферблат
- Циферблат с высокой плотностью (4,5 дюйма)
- Пояснение (одна строка)
- набросок

Альтернативные размеры портов *

- 1/8 "NPT
- 1/2 "NPT
- MS
- BSP

Эластомеры

- Уплотнительные кольца Buna-N
- Уплотнительные кольца из витона
- Уплотнительные кольца EPDM
- Фторосиликоновые уплотнительные кольца
- Тефлоновые уплотнительные кольца
- Buna-N диафрагма и уплотнительные кольца
- Витонная диафрагма и уплотнительные кольца
- EPDM-мембрана и уплотнительные кольца
- Фторосиликоновые мембраны и уплотнительные кольца

Разное

- Магнит / пружина с тефлоновым покрытием
- Калибровка на стали
- Обслуживание кислорода (очищенный кислородом)
- Высокотемпературное обслуживание
- Наконечник из нержавеющей стали (с проводом SS)
- Бумага
- Обратное давление
- Тефлоновая пружина * (расходомеры)
- Тефлоновый дозирующий конус (расходомеры)
- Обратный поток (расходомеры)
- Вертикальный поток (расходомеры)
- Специальная калибровка (расходомеры)

* Магнит всегда покрыт тефлоном на расходомерах

Варианты сертификации

- Сертификация соответствия
- Сертификация точности
- Соответствие NACE (MR0175)
- Сертификация материалов
- Сертифицированный чертеж
- Сертификат происхождения

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93