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

### Единый адрес для всех регионов: bro@nt-rt.ru || http://boner.nt-rt.ru/

# LMP 308i

локальная настройка

Ехіа

высокоточный

открытая мембрана



Диапазоны 0..0,4 до 0..20 бар, (0..4 до 0..200 м. вод. ст.), изб.

Осн. погрешность 0,1 % ДИ

Выходной сигнал 4..20 мА Интерфейс/Протокол RS 232, 485/ HART, Modbus

Типы кабелей PVC, PUR, FEP и др. (опция: защита кабеля трубкой

из нерж. стали).

t° среды -20..70 °С

Сенсор Кремниевый тензорезистивный

Применение Вода, топливо и другие жидкости, неагрессивные

к нержавеющей стали (Ø корпуса 35 мм)

Интеллектуальный погружной зонд LMP 308i обладает повышенной (по сравнению с базовой версией LMP 308) точностью измерений: основная погрешность составляет 0,1% ДИ. В датчике применён новый 16-битный аналогоцифровой преобразователь. Предусмотрена активная компенсация отклонений характеристик чувствительного элемента: компенсация нелинейности и компенсация влияния температуры. При этом сохранены все прочностные характеристики, позволяющие датчику работать в неблагоприятных условиях реальных применений.

- Диапазоны давления от 0...0,4 м вод. ст. до 0...250 м вод. ст.
- Индивидуальная настройка диапазона по требованию заказчика.
   Например: 0...55 м вод. ст.
- Выходные сигналы:
   4...20 мА / 2-х пров. и др.
- Кабель с пустотелой жилой для компенсации изменения атмосферного давления
- Разъёмное соединение датчика с кабелем
- Применим для воды и других жидкостей неагрессивных к нержавеющей стали
- Специальная конструкция с открытой мембраной
- Долговременная стабильность калибровочных характеристик
- Компенсация температурной погрешности
- Высокая степень защиты от неправильного подключения, короткого замыкания и перепадов напряжения
- Прочная и надёжная конструкция для тяжёлых условий эксплуатации
- Продолжительный срок службы

#### Дополнительно:

- Цифровой интерфейс RS-232 для настройки калибровочных характеристик
- Цифровой интерфейс RS-485 (протокол HART или Modbus)
- Искробезопасное исполнение: 0ExiaIICT4
- Защита кабеля, благодаря использованию трубки из нержавеющей стали
- Изготовление датчиков с требуемыми характеристиками под заказ





| ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ                             |     |    |    |    |     |     |  |
|--|-----|----|----|----|-----|-----|--|
| Номинальное давление P <sub>N</sub> изб. [бар] | 0,4 | 1  | 2  | 4  | 10  | 20  |  |
| Уровень [м вод. ст.]                           | 4   | 10 | 20 | 40 | 100 | 200 |  |
| Максимальная перегрузка Р <sub>мах</sub> [бар] | 2   | 5  | 10 | 20 | 40  | 80  |  |
| Wakemilan heperpyska i max [eap]               | _   | 0  | 10 | 20 | 40  | 00  |  |

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ

Ток: 4...20 мА, 2-х проводное / U<sub>в</sub>= 12...36 В Ex-версия: U<sub>в</sub>= 14...28 В Стандартно: Напряжение: 0...10 В / 3-х пров. / U<sub>s</sub>= 14...36 В

Цифровой интерфейс RS - 232 ; RS 485 для настройки калибровочных характеристик:

Стандартно: ≤ ±(0,08 + 0,02 x номинальный диапазон / установленный диапазон) % ДИ

4...20 мА, 2-х проводное с цифровым интерфейсом RS-232 для настройки калибровочных характеристик:

Дополнительно: Смещение нулевой точки: 0...90% ДИ 1) Диапазон: 1:10 Демпфирование: 0...99.9 с

Токовый выход, 2-проводное исполнение:  $R_{max} = [(U_{B} - U_{B min})/0,02]$  Ом

≤ ±(0,2 х номинальный диапазон / установленный диапазон)

±(0,02 х номинальный диапазон / установленный диапазон)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная погрешность (нелинейность, гистерезис, воспроизводимость)

Сопротивление нагрузки

Влияние отклонения напряжения питания и сопротивления нагрузки на

погрешность

Долговременная стабильность

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Допускаемая приведённая погрешность

[%ДИ]

[%ДИ / 10 К]

Диапазон термокомпенсации [°C]

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Сопротивление изоляции

Защита от короткого замыкания Обрыв

Электромагнитная совместимость

Искробезопасный вариант исполнения

> 100 MOM Постоянно

-20...80

≤ ±0.1% ДИ / год

Не повреждается, но и не работает

Напряжение питания: ≤ ±0,05% ДИ / 10 В

Сопротивление нагрузки: ≤ ±0,05% ДИ / кОм

Излучение и защищённость согласно EN 61326 (только для 4...20 мА / 2 пров.) / 0ExiaIICT4

Максимальные безопасные величины: напряжение 28 В, ток 93 мА, мощность 660 мВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Оплётка: PVC / PUR / FEP

PVC (-5 ... 70 °C) серый Кабель с пустотелой жилой PUR (-10 ... 70 °C)черный

FEP (-10 ... 70 °C) черный

По заказу Другое

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Измеряемая среда [°C] -20...70 Хранение [°С] -25 70

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпус Нержавеющая сталь 1.4571

Уплотнение FKM2) / EPDM3) Мембрана

Нержавеющая сталь 1.4435 Защитная оболочка кабеля PVC<sup>4)</sup> (серый) / PUR<sup>5)</sup> (чёрный) / FEP<sup>6)</sup>(черный) Другое исполнение - под заказ

ПРОЧЕЕ

Потребление тока 25 мА тах

Емкость кабеля сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 160 пФ/м Индуктивность кабеля сигнальный провод/экран, а также сигнальный провод/сигнальный провод 1 мкГн/м

Bec ок. 250 г (без учёта веса кабеля)

Зашита

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

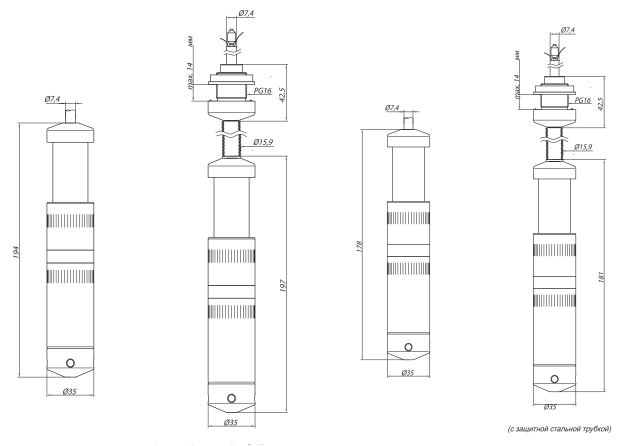
Присоединительные разъёмы из нержавеющей стали

Терминальный зажим

(1) ДИ — Диапазон измерений. (2) FKM — фтористый каучук (я

(2) FKM — фтористый каучук (витон). (3) EPDM — этиленово-пропиленовый каучук.

(4) PVC — поливинилхлорид. (5) PUR — полиуретан. (6) FEP — фторопласт.



Размер корпуса при установке интерфейса RS-485

Стандартный размер

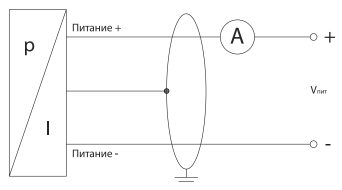
### Электрические разъёмы / схема подключения



Binder 723 (7-конт.)

| Электрическое |           | Binder 723, | Кабель     |
|---------------|-----------|-------------|------------|
| присоединение |           | 7-конт.     |            |
| 2-х пров.     | Питание + | 3           | белый      |
|               | Питание - | 1           | коричневый |
| Заземление    |           | 2           | желт./зел. |
| RS 232        | RxD       | 4           | -          |
|               | TxD       | 5           | -          |
|               | CTS       | 6           | -          |
|               | GND       | 7           | -          |

2-х пров. (вых. сигнал - ток)



# КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308і

| LMD 000   | \/\/\/ | V/\/\/ |   | V |    | V | \ <u>/</u> | \ <u>/</u> | \/\/\/ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|---|--------|--------|---|---|----|---|------------|------------|--------|--|
| LMP 308i  | XXX    | XXXX   | Х | Х | Х  | Х | Х          | Х          | XXX    | XXX                                    |
| КАЛИБРОВКА  |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| в бар   | 440    |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| в м вод. ст.  | 441    |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА   |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 00,4 бар (04 м вод. ст.) 2,0 бар                            |        | 4000   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 01,0 бар (010,0 м вод. ст.) 5,0 бар                         |        | 1001   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 02,0 бар (020,0 м вод. ст.) 10,0 бар                        |        | 2001   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 04,0 бар (040,0 м вод. ст.) 20,0 бар                        |        | 4001   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 010,0 бар (0100,0 м вод. ст.) 40,0 бар                      |        | 1002   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 020,0 бар (0200,0 м вод. ст.) 80,0 бар                      |        | 2002   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения)        |        | 9999   |   |   |    |   |            |            |        |  |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА  |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| Сталь 1.4571  |        |        | 1 |   |    |   |            |            |        |  |
| Другой (указать при заказе)                                 |        |        | 9 |   |    |   |            |            |        |  |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ   |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| Сталь 1.4435  |        |        |   | 1 |    |   |            |            |        |  |
| Другой (указать при заказе)                                 |        |        |   | 9 |    |   |            |            |        |  |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ   |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| 420 мА / 2-х пров.  |        |        |   |   | 1  |   |            |            |        |  |
| интерфейс RS-485/протокол HART                              |        |        |   |   | 1D |   |            |            |        |  |
| интерфейс RS-485/протокол Modbus RTU                        |        |        |   |   | 2D |   |            |            |        |  |
| 010 В/ 3-х пров. (до 50 м - длина кабеля)                   |        |        |   |   | 3  |   |            |            |        |  |
| 420 мА / 2-х пров. / 0ExialICT4                             |        |        |   |   | E  |   |            |            |        |  |
| Другой (указать при заказе)                                 |        |        |   |   | 9  |   |            |            |        |  |
| УПЛОТНЕНИЕ  |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| FKM   |        |        |   |   |    | 1 |            |            |        |  |
| EPDM  |        |        |   |   |    | 3 |            |            |        |  |
| Другое (указать при заказе)                                 |        |        |   |   |    | 9 |            |            |        |  |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ                                 |        |        |   |   |    | 0 |            |            |        |  |
| РVС - кабель  |        |        |   |   |    |   | 1          |            |        |  |
| PUR - кабель  |        |        |   |   |    |   | 2          |            |        |  |
| FEP - кабель с тефлоновым покрытием                         |        |        |   |   |    |   | 3          |            |        |  |
| ·   |        |        |   |   |    |   | J          |            |        |  |
| TPE - кабель температур до 125 °C трубкой из нерж.<br>стали |        |        |   |   |    |   | 4          |            |        |  |
|   |        |        |   |   |    |   | _          |            |        |  |
| Другое (указать при заказе)                                 |        |        |   |   |    |   | 9          |            |        |  |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ  |        |        |   |   |    |   |            | 4          |        |  |
| 0,10%   |        |        |   |   |    |   |            | 1          |        |  |
| 0,1% + калибровка на диапазон заказчика                     |        |        |   |   |    |   |            | 1          |        |  |
| Другая (указать при заказе)                                 |        |        |   |   |    |   |            | 9          |        |  |
| 0,10% с протоколом  |        |        |   |   |    |   |            | Р          |        |  |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ  |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| указывается в метрах (например 3 м = 003)                   |        |        |   |   |    |   |            |            | 003    |  |
| ИСПОЛНЕНИЕ  |        |        |   |   |    |   |            |            |        |  |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)               |        |        |   |   |    |   |            |            |        | 11R                                    |
| С защитой кабеля (трубка из нерж. стали)                    |        |        |   |   |    |   |            |            |        | 103                                    |
| Интерфейс RS-232  |        |        |   |   |    |   |            |            |        | 121                                    |
| Другое (указать при заказе)                                 |        |        |   |   |    |   |            |            |        | 999                                    |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м LMP 308i 440-4000-1-1-1-1-1-1-003-11R

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMP 308і (продолжение)

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (Только при выборе в                           | выходного сигнала 1D и 2D) |  |  |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| RS 485, питание 815 B   | 141                        |  |  |  |  |  |
| RS 485, питание 1036 В  | 142                        |  |  |  |  |  |
| RS 485, питание 3,35 В  | 143                        |  |  |  |  |  |
| РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)         |                            |  |  |  |  |  |
| Непрерывный (стандарт)  | A                          |  |  |  |  |  |
| По запросу  | В                          |  |  |  |  |  |
| СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/ HART                |                            |  |  |  |  |  |
| 1200 бод (стандарт)   | 1200                       |  |  |  |  |  |
| 2400 бод  | 2400                       |  |  |  |  |  |
| ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала 1D - RS 485/HART)        |                            |  |  |  |  |  |
| 070 С (стандарт).   | 1                          |  |  |  |  |  |
| -2080 C   | 2                          |  |  |  |  |  |
| КОНТРОЛЬ ЧЕТНОСТИ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU) |                            |  |  |  |  |  |
| чет   | S                          |  |  |  |  |  |
| нечет   | L                          |  |  |  |  |  |
| нет   | 0                          |  |  |  |  |  |
| СКОРОСТЬ (При выборе выходного сигнала 2D - RS 485/Modbus RTU)          |                            |  |  |  |  |  |
| 4800 бод (стандарт)   | 4800                       |  |  |  |  |  |
| 9600 бод  | 9600                       |  |  |  |  |  |
| 19200 бод   | 19200                      |  |  |  |  |  |
| 38400 бод   | 38400                      |  |  |  |  |  |
| ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ (При выборе выходного сигнала                          | a 2D - RS 485/Modbus RTU)  |  |  |  |  |  |
| 070 С (стандарт)  | 1                          |  |  |  |  |  |
| -2080 C   | 2                          |  |  |  |  |  |
|   |                            |  |  |  |  |  |

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ПРОЧЕЕ            |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                              | Зажимы                      | Блоки питания     |
|                              |                             | Клеммные коробки  |
|                              |                             | Фланцы для кабеля |

#### 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

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 Набережные Челны (8552)20-53-41 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