

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижевартонск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [sianalytics.pro-solution.ru](https://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Testo 521-1

Testo 521-1

Image not found or type unknown

Высокоточный дифференциальный манометр, testo 521, имеет внутренний сенсор с измерительным диапазоном от 0 до 100 гПа и является идеальным прибором для измерений скорости потока от 5 до 100 м/с совместно с трубкой Пито. testo 521 доступен в 2 классах погрешности. Модель testo 521-1, со встроенным сенсором давления, имеет погрешность 0.2% от полной шкалы, а модель testo 521-2, со встроенным сенсором давления, имеет погрешность 0.1% от полной шкалы. Для точного измерения скорости потока в диапазоне от 1 до 12 м/с Вы можете также использовать внешний зонд давления 100 Па, подключив его к прибору. Данные измерений можно сохранить по месту замера, проанализировать на ПК или распечатать на месте на быстродействующем принтере Testo.

- Встроенный сенсор дифференциального давления с температурной компенсацией
- Расчет скорости потока и объемного расхода

- Расчет среднего значения по времени и точкам замеров
- 2 дополнительных разъема для внешних зондов давления, температуры

## Характеристики

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Бренд:               | SI Analytics                       |
| Бренд:               | Testo                              |
| Размер:              | Миди (портативные)                 |
| Дисплей:             | ЖК                                 |
| Измеряемый параметр: | Температура / Атмосферное давление |

|                                                                      |                                 |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Измерение температуры (сенсор NTC)                                   |                                 |
| Диапазон измерений                                                   | -40 ... +150 °C                 |
| Погрешность                                                          | ±0,2 °C (-10 ... +50 °C)*       |
|                                                                      | ±0,4 °C (в ост. диапазоне)*     |
| Разрешение                                                           | 0,1 °C                          |
| *Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов |                                 |
| Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))                    |                                 |
| Диапазон измерений                                                   | -200 ... +1370 °C               |
| Погрешность                                                          | ±0,4 °C (-100 ... +200 °C)*     |
|                                                                      | ±1 °C в ост. диапазоне*         |
| Разрешение                                                           | 0,1 °C                          |
| *Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов |                                 |
| Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)          |                                 |
| Диапазон измерений                                                   | 0 ... 100 гПа                   |
| Погрешность                                                          | ±0,2 % от макс. изм. вел.       |
| Разрешение                                                           | 0,01 гПа                        |
| Статическое давление                                                 | 1000 гПа (abs)                  |
| Перегрузка                                                           | 300 гПа                         |
| Обнуление сенсора                                                    | до 2,5 гПа                      |
| Измерение дифф. давления (внешн. пьезорезистивный зонд)              |                                 |
| Диапазон измерений                                                   | 0 ... 2000 гПа                  |
| Погрешность                                                          | ±0,1 % от изм. знач.*           |
|                                                                      | 0,1 Па (0638 1347)              |
|                                                                      | 0,01 гПа (0638 1547)            |
|                                                                      | 0,001 гПа (0638 1447)           |
| Разрешение                                                           | 0,1 гПа (0638 1847 / 0638 1647) |

Технические  
характеристики:

\*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

Измерение дифф. давления (внешн. керамический зонд)

Код на сайте: 11072

Для полевых работ: Да