

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

Нижевартовск +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: logika.pro-solution.ru | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

АИР-10Н — микропроцессорные датчики давления с протоколом HART



Датчики оснащены современными тензорезистивными сенсорами с металлическими и керамическими мембранами. Тензорезистивные сенсоры с металлической разделительной мембраной из нержавеющей стали 316L, выполненные по технологии КНК, имеют высокую перегрузочную способность до 300% от верхнего предела измерений. Примененные в датчиках керамические сенсоры обладают высокой стойкостью к перегрузкам (до 600%) и особо высокой стойкостью к агрессивным средам.

Для вязких и быстро застывающих сред применяются сенсоры с открытой мембраной из нержавеющей стали или из керамики.

Датчики оснащены широким спектром клеммных головок для электрического подключения к процессу. Клеммные головки имеют различные виды материалов: специальная пластмасса (GSP), алюминиевый сплав (АГ-14).

В датчиках применяются сенсоры ведущих европейских производителей (Бельгия, Швейцария).

АИР-10Н имеют возможность установки светодиодного индикатора ИТЦ 420(Ex)/М4-1 или ИТЦ 420(Ex)/М4-2.

Датчики имеют высокую помехозащищенность — группа по ЭМС — III-A(B), IV-A(B).

Основные характеристики АИР-10Н

- Верхние пределы измерений:
 - абсолютное давление (ДА) — 4 кПа...2,5 МПа;
 - избыточное давление (ДИ) — 0,4 кПа...60 МПа;
 - избыточное давление-разрежение (ДИВ) — ± 5 кПа...(-0,1...+2,4) МПа;
 - дифференциальное давление (ДД) — 0,4 кПа...2,5 МПа;
- Глубина перенастройки диапазонов — 1:25;
- Выходной сигнал — 4...20 мА и HART;
- Конфигурирование — HART-протокол;
- Функция извлечения квадратного корня;
- Погрешность — от $\pm 0,1\%$;
- Климатические исполнения — В4 (+5...+50°C), С2 (-40...+70°C), С3 (-10...+50°C, -10...+70°C, -25...+70°C), ОМ (-40...+70°C), УХЛЗ.1 (-50...+70°C; -60...+70°C);
- Пылевлагозащита — IP65;
- Варианты исполнения — общепромышленное, «Ex» (ExIaIICT6 X), «Exd» (1ExdIICT6), ОМ (Речной и Морской Регистры РФ);
- Индикация — ИТЦ 420(Ex)/М4-1 или ИТЦ 420(Ex)/М4-2 (только для разъема GSP);
- Электромагнитная совместимость (ЭМС) — III-A(B), IV-A(B);

- Гарантия — 5 лет.

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Бренд: Элемер