# 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

Нижневартовск +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

**TOMCK** +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: <u>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# МИДА-ДИ-15-Ех-0,5/1 МПа-064-М20-ПР4 с кабелем 8 м.



Датчики предназначены для использования в системах контроля и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности, энергетики, коммунального хозяйства, транспорта, в том числе на газораспределительных пунктах (ГРП), а также в автоматизированных системах коммерческого учета расхода природного газа.

Рабочими измеряемыми средами для датчиков ДИ, ДА являются газы, парогазовые и газовые смеси, а также некристаллизующиеся и незатвердевающие жидкости, неагрессивные к титановым сплавам и коррозионностойким сталям.

Рабочими измеряемыми средами для датчиков ДД являются природный газ и другие очищенные сухие неагрессивные газы и газовые смеси.

Датчик ДД предназначен для измерения перепада давления, в том числе на измерительных трубопроводах счетчиков газа турбинного и ротационного типа систем коммерческого учета.

Верхние пределы измерений датчиков с нижним пределом измерения, равным нулю, соответствуют значениям, приведенным таблице 1.

Таблица 1. Верхние пределы измерения датчиков с нижним пределом измерения, равным нулю

# Измеряемое давлениеВерхний предел измерения, МПаИзбыточное давление (ДИ)0,001; 0,0025\*\*; 0,004; 0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160Абсолютное давление (ДА)0,04; 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10Разность давлений (ДД)\*0,001; 0,0025; 0,004\*\*; 0,006; 0,01; 0,025; 0,04; 0,1; 0,16О,001; 0,0025\*\*; 0,004; 0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

## Примечания

1\* Верхний предел рабочего избыточного (статического) давления, до которого нормируются погрешности, равен 1,6 MПа.

2\*\* Пределы давлений (разрежений) 0,001; 0,0025 (0,004 для ДД) только для датчиков с цифровым выходным сигналом.

Пределы измерений датчиков с нижним пределом измерения, не равным нулю, должны соответствовать таблице 2.

# Таблица 2. Пределы измерений датчиков с нижним пределом измерения, не равным нулю

### Измеряемое давление

## Пределы измерения, МПа

Абсолютное давление (ДА)

Избыточное давление-разрежение (ДИВ)

0,08- 0,2; 0,1-0,5; 0,15-0,75; 0,1-1,0\*; 0,2-1,0; 0,4-2,0; 2,2-5,5; 2,8-7,0; (-0,002)-0,002\*; (-0,003)-0,003\*; (-0,005)-0,005; (-0,01)-0,006; (-0,01)-0,015; (-0,02)-0,02; (-0,03)-0,03; (-0,05)-0,05; (-0,1)-0,06; (-0,1)-0,15; (-0,1)-0,3; (-0,1)-0,15; (-0,1)-0,3; (-0,1)-0,5; (-0,1)-0,9; (-0,1)-1,5; (-0,1)-2.4

Примечание - \* Диапазон измерений абсолютного давления 0,1-1,0 МПа, а также диапазоны измерений давлений-разрежений (-0,002)-0,002 и (-0,003)-0,003 только для датчиков с цифровым выходным сигналом.

# Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000071369

Бренд: ПГ МИДА