

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

Преобразователи давления ПД



Преобразователи давления - ПДГ

Преобразователи измерительные погружные гидростатического избыточного давления ПДГ предназначены для пропорционального преобразования измеряемого уровня жидкостей в нормированный выходной сигнал (4 – 20) мА постоянного тока для использования в системах автоматического управления и контроля.

По защищенности от воздействия окружающей среды корпуса преобразователей соответствуют исполнению со степенью защиты IP68 по ГОСТ Р 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют группе В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления преобразователи соответствуют группе Р2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют группе исполнения N1 по ГОСТ Р 52931-2008.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Единицы	Величина
Верхний предел измерений, Рном	кПа	10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600
Предельное давление, Рпред	Рном	1,5×Рном
Выходной сигнал	мА	от 4 до 20
Основная приведенная погрешность, γ	%	±0,25; ±0,5; ±1,0
Вариация выходного сигнала	%	γ
Дополнительная температурная погрешность	% / 10 °С	±0,25; ±0,45; ±0,6
Рабочий диапазон температур	°С	от 5 до 50
Напряжение питания	В	от 16 до 36
Мощность потребления, не более	Вт	1
Габаритные размеры	мм	265×Ø60; 285×Ø60
Масса, не более	кг	1,2; 2,5
Присоединительный размер	Пневмокабель Ø10 мм; М20×1,5	

Межповерочный интервал 3 года.

Срок гарантийного обслуживания 18 месяцев.

Преобразователи давления - ПДИ

Преобразователи давления измерительные ПДИ предназначены для пропорционального преобразования измеряемого избыточного давления жидких и газообразных сред в нормированный выходной сигнал (4 - 20) мА постоянного тока для использования в системах автоматического управления и контроля.

По защищенности от воздействия окружающей среды корпуса преобразователей соответствуют исполнению со степенью защиты IP55 по ГОСТ Р 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют группе В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления преобразователи соответствуют группе Р2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют группе исполнения N1 по ГОСТ Р 52931-2008.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Единицы	Величина
Верхний предел измерений, Рном	кПа	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600; 2500; 4000; 6000
Предельное давление, Рпред	Рном	1,5×Рном
Выходной сигнал	мА	от 4 до 20
Основная приведенная погрешность, γ	%	± 0,25; ± 0,5; ± 1,0

Вариация выходного сигнала	%	γ
Дополнительная температурная погрешность	% / 10 °С	± 0,25; ± 0,45; ± 0,6
Рабочий диапазон температур	°С	от 5 до 50
Напряжение питания	В	от 16 до 36
Мощность потребления, не более	Вт	1
Габаритные размеры	мм	136×150×120; 129×Ø48
Масса, не более	кг	0,9; 0,5
Присоединительный размер	Штуцер М20х1,5	

Межповерочный интервал 3 года.

Срок гарантийного обслуживания 18 месяцев.

Преобразователи давления - ПДА

Преобразователи давления измерительные ПДА предназначены для пропорционального преобразования измеряемого абсолютного давления жидких и газообразных сред в нормированный выходной сигнал (4 - 20) мА постоянного тока для использования в системах автоматического управления и контроля.

По защищенности от воздействия окружающей среды корпуса преобразователей соответствуют исполнению со степенью защиты IP55 по ГОСТ Р 14254-96.

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют группе В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления преобразователи соответствуют группе Р2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи соответствуют группе исполнения N1 по ГОСТ Р 52931-2008.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Единицы	Величина
Верхний предел измерений, Рном	кПа	100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600
Предельное давление, Рпред	Рном	1,5×Рном
Выходной сигнал	мА	от 4 до 20
Основная приведенная погрешность, γ	%	± 0,25; ± 0,5; ± 1,0
Вариация выходного сигнала	%	γ
Дополнительная температурная погрешность	% / 10 °С	± 0,25; ± 0,45; ± 0,6
Рабочий диапазон температур	°С	от 5 до 50
Напряжение питания	В	от 16 до 36
Мощность потребления, не более	Вт	1
Габаритные размеры	мм	136×150×120; 129×Ø48
Масса, не более	кг	0,9; 0,5
Присоединительный размер	Штуцер	M20x1,5

Межповерочный интервал 3 года.

Срок гарантийного обслуживания 18 месяцев.

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Бренд: Тимос