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

Расходомер электромагнитный Геликон «РЭЛ-100». Компактное (единое) исполнение



Применение в отраслях промышленности

- Химическая промышленность
- Нефтегазовая промышленность
- Энергетика
- Металлургия
- Нефтехимическая промышленность
- Атомная промышленность

Функции и возможности

- измерение значений текущего расхода жидкости, проходящей в обе стороны, с отображением направления движения на дисплее расходомера;
- измерение скорости потока (максимальная скорость до 10 м/с);
- передача данных через интерфейс RS-485;

Преимущества

- высокая точность, стабильность и повторяемость результатов измерения;
- измерение расхода и объема реверсивного потока;
- контроль заполнения трубопровода и электрического сопротивления измеряемой среды;
- режим дозирования;
- использование различных материалов электродов (нержавеющая сталь, титан, тантал);
- единое и раздельное исполнение;
- установочные размеры аналогичны размерам электромагнитных расходомеров ведущих мировых производителей;
- возможность калибровки по месту.
- выпускается специальная версия для использования на объектах атомной энергетики.

Технические характеристики

Диапазон значений Ду трубопровода DN10...DN300 (до DN1000 мм по заказу)

Направление потока прямое, реверсивное

Температура контролируемой жидкости от минус 30 до 180 С°

Давление в трубопроводе от 1,6 до 4 МПа

Температура окружающей среды от -20 до 60 С° (до -40 с применением термочехла)

Тип взрывозащиты 1Ex d [ib] IIC T6...T3 Gb X

Питание 24 В (постоянный ток); 220 В (переменный ток); аккумулятор

Выходные сигналы импульсный, токовый 4-20 мА, RS-485 Modbus (Profibus DP), HART.

Относительная погрешность не более:

• ± 0,3% в диапазоне расходов от 0,035·Qнаиб до Qнаиб (Ду10-300)

• ± 0,5% в диапазоне расходов от 0,02·Qнаиб до 0,05·Qнаиб (Ду10-1000)

Межповерочный интервал 4 года.

Срок службы не менее 12 лет.

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Бренд: Геликон