

## 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  
**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: [promag.pro-solution.ru](http://promag.pro-solution.ru) | эл. почта: [ehr@pro-solution.ru](mailto:ehr@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Электромагнитный расходомер Proline Promag D 400



Бесфланцевый расходомер Promag D разработан для базовых применений в водоснабжении и водоотведении в ограниченном пространстве. Инновационная конструкция его корпуса обеспечивает адаптируемое и быстрое центрирование, а также снижение затрат на монтаж. Promag D 400 экономит ваше время и деньги благодаря широкому функционалу преобразователя, специализированного для измерения расхода воды. Кроме того, технология Heartbeat непрерывно обеспечивает соответствие нормам и безопасность процесса.

## Заголовок для изделия

Расходомер в компактном варианте исполнения с плоским присоединением, с современным преобразователем для области водоснабжения и водоотведения. Для работы с водой на базовом уровне; оптимизирован для монтажа в ограниченном пространстве и на пластиковых трубах.

## Функции датчика

Быстрое и простое центрирование датчика - инновационная конструкция корпуса датчика. Энергосберегающее измерение расхода - отсутствует потеря давления благодаря полнопроходной конструкции поперечного сечения. Отсутствие потребности в техническом обслуживании ввиду отсутствия подвижных частей. Малое монтажное расстояние и низкий вес. Встроенные заземляющие диски из нержавеющей стали.

## Особенности преобразователя

Безопасная работа - нет необходимости открытия прибора благодаря сенсорному управлению и фоновой подсветке дисплея. Быстрая локальная настройка без дополнительного программного и аппаратного обеспечения – встроенный веб-сервер. Встроенная верификация – технология Heartbeat. Корпус преобразователя из долговечного поликарбоната или алюминия. WLAN-подключение.

### **Диапазон номинальных диаметров**

DN 25...100

### **Смачиваемые материалы**

Футеровка: Полиамид

Электроды: 1.4435 (316L)

### **Измеряемые параметры**

Объемный расход, массовый расход

### **Макс. погрешность измерения**

Объемный расход:  $\pm 0,5\%$  ИЗМ  $\pm 1$  мм/с (0,04 дюйм/с)

### **Диапазон измерения**

9...4700 дм<sup>3</sup>/мин (2,5...1250 гал/мин)

### **Макс. рабочее давление**

PN 16, класс 150, 10K

### **Диапазон температур продукта**

0...+60 °C (+32...+140 °F)

### **Диапазон окружающей температуры**

-20...+60 °C (-4...+140 °F)

### **Материал корпуса сенсора**

AlSi10Mg, с покрытием

Корпус клеммного отсека сенсора: AlSi10Mg, с покрытием

### **Материал корпуса преобразователя**

Поликарбонат; AlSi10Mg, с покрытием

### **Степень защиты**

IP 67 (NEMA 4x)

### **Дисплей/Настройка**

4x-строчный графический дисплей с подсветкой экрана

Сенсорное управление

### **Выходные сигналы**

3 выхода:

0...20 mA/4...20 mA HART (активный)

Импульсный/частотный/переключающий выход (пассивный)

Импульсный/частотный выход (пассивный)

Переключающий выход (пассивный)

### **Входные сигналы**

Входной сигнал состояния

### **Цифровая связь**

HART, PROFIBUS DP, EtherNet/IP, Modbus RS485

### **Источник питания**

100...240 В перемен. тока / 24 В перемен./пост. тока

### **Сертификаты на взрывозащиту**

cCSAus

### **Безопасность изделия**

Маркировка CE, C-Tick, EAC

### **Метрологические нормативы и сертификаты**

Произведена калибровка на сертифицированном калибровочном оборудовании (соответствует ISO/IEC 17025), NAMUR

### **Сертификаты и нормативы по давлению**

CRN

### **Гигиенические сертификаты и нормативы**

ACS, KTW/W270, NSF 61, WRAS BS 6920

### **Характеристики**

Бренд: Endress