

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35  
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: [mera-russia.pro-solution.r](http://mera-russia.pro-solution.r) | эл. почта: [mss@pro-solution.ru](mailto:mss@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70



**Опросный лист на подбор электромагнитного расходомера № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ г.**

**Поля отмеченные \* - обязательны для заполнения.**

Общая информация				
<b>Наименование организации*:</b>				
Адрес организации:				
<b>Контактное лицо (ФИО, должность)*:</b>				
<b>Тел./факс*:</b>			e-mail:	
Наименование, адрес конечного объекта поставки:				
<b>Количество*:</b> _____ Позиция по проекту, установка, цех: _____				
Параметры измеряемой среды				
<b>Измеряемая среда (название, состав)*:</b>				
<b>*удельная проводимость среды _____ мкСм/см</b>			Плотность среды (рабочие условия процесса): _____ кг/м3	
<input type="checkbox"/> склонность среды к налипанию			<input type="checkbox"/> сильноагрессивная среда, pH _____	
<input type="checkbox"/> абразивная среда, твердых частиц до _____%, размер частиц до _____мм				
Параметры технологического процесса				
Параметр	Мин.	Рабоч.	Макс.	Ед.измерения
<b>Расход измеряемой среды*:</b>				м3/ч
<b>Температура измеряемой среды*:</b>				°С
<b>Давление измеряемой среды (до 4МПа)*:</b>				МПа
<b>Температура окружающей среды (-20°С ...+55°С)*:</b>				°С
<b>Относительная влажность окружающей среды *:</b> _____ % при _____ °С				
<b>Трубопровод:</b> диаметр: <b>внешний*</b> _____мм, <b>внутренний*</b> _____мм, <b>материал*:</b> _____				
минимально возможное сужение Ду трубопровода (скорость потока должна быть 0,5-10м/с): _____ мм				
<input type="checkbox"/> наличие воздушных пробок в трубопроводе			<input type="checkbox"/> наличие газа в среде, содержание (не более 5%) _____ % объема	
<b>Требуемый уровень взрывозащиты электрооборудования по регламентам заказчика (РО, РВ, РП)*:</b> _____				
Класс взрывоопасной зоны в месте установки расходомера (согласно ГОСТ Р 51330) метан _____, пыль _____				
<b>Иные факторы взрывоопасности (IIA, IIB, IIC, III и т.д. по ГОСТ Р 51330) отсутствуют*</b> <input type="checkbox"/>				



### Параметры исполнения и комплектации расходомера (фланцы EN 1092-1)

**Облицовка измерительного участка\***:  сталь (18G2A) с эпоксидной краской;  нержавеющая сталь;  кислотостойкая сталь (0H18N9);  твердая резина;  ПТФЭ

**Материал тех.соединений измерительного участка**:  сталь (1.0460);  сталь (1.4404);

**Футоровка**:  твердая резина (HR);  эпоксидная смола;  Linatex;  PTFE;  Каучук NR

**Материал электродов**:  нержавеющая сталь;  Hastelloy C-276;  тантал;  титан;  монель

**Длина кабеля (макс.100м) от датчика до преобразователя\***: м

**Исполнение преобразователя**:  отдельное;  панельное;  компактное

**Питание расходомера**:  ~ 240В 50Гц;  24В AC/DC;  12В AC/DC

**Электрод выравнивания потенциала** (из расчета на один расходомер): на один фланец —; на оба фланца   **электрод определение пустого трубопровода** (доступно при Ду 20...500мм)

**Протоколы**:  Modbus (RTU, ASCII);  Modbus TCP;  HART;  Profibus DP;  CANopen

**Выходы**:  токовый (0-20 мА, 4-20 мА);  частотный;  импульсный;  цифровой;  релейный;  транзисторный;  релейно/транзисторный;

**Степень защиты датчика**:  IP65;  IP67;  IP68

**Код заказа:**

### Дополнительное оборудование, услуги

поверка;  ответные фланцы;  шеф-монтаж;  ПНР

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

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

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

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

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

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

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

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

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [mera-russia.pro-solution.r](http://mera-russia.pro-solution.r) | эл. почта: [mss@pro-solution.ru](mailto:mss@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70