

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

ЭВ-200-150-Б-Г-Н-Ф-2,5-250-ГП датчик расхода пара (с КМЧ)



Типовые задачи для расходомера вихревого ЭМИС-ВИХРЬ 200

- Коммерческий учет пара в котельных или для контроля технологических процессов
- Коммерческий учет природного газа на крупных предприятиях
- Контроль работы компрессора и учет потребления сжатого воздуха
- Измерение расхода промышленных технических газов
- Измерение потребления горелки
- Расход жидкостей для контроля технологических процессов

Технические характеристики расходомера ЭМИС-ВИХРЬ 200

Измеряемая среда	жидкость газ (в том числе ПНГ, сжатый воздух, кислород) насыщенный и перегретый пар
Погрешность	до $\pm 0,5\%$ при измерении расхода жидкостей до $\pm 1\%$ при измерении расхода газа и пара
Типоразмеры	от 15 до 300 мм
Присоединение к трубопроводу	фланцевое фланцевое со встроенными переходами сэндвич
Давление измеряемой среды	до 25 МПа
Температура измеряемой среды	от -60°C до $+460^{\circ}\text{C}$ *
Выходные сигналы	аналоговый токовый 4-20 мА + наложение HART (опция) импульсный дискретный - режимы "реле расхода" и "дозатор" частотный до 10000 Гц цифровой Modbus RTU с интерфейсом RS-485 и USB
Взрывозащита	1ExibIIB(T1-T6)X** 1ExibIIC(T1-T6)X** 1ExialIIB(T1-T6)X** 1ExialIIC(T1-T6)X** 1ExdiIIC(T1-T6)X PB ExdI X PB Exdibl X** PO Exial**
Температура окружающей среды	от -60°C до $+70^{\circ}\text{C}$ ***
Пылевлагозащита	IP67
Интервал между поверками	4 года
*	$-40^{\circ}\text{C} \dots +460^{\circ}\text{C}$ - стандартное исполнение $-60^{\circ}\text{C} \dots +460^{\circ}\text{C}$ - спец. исполнение
**	кроме специального исполнения электронного преобразователя

Код	3	Класс точности
A		класс точности А
Б		класс точности Б
Код	4	Диапазон расхода
-		стандартный
X		спец. заказ
Код	5	Измеряемая среда
Ж		жидкость
Г		газ / насыщенный пар / перегретый пар
К		Кислород
Код	6	Материал проточной части
Н		нержавеющая сталь
Xc		хастеллой
X		спец. заказ
Код	7	Соединение с трубопроводом
С		сэндвич (Ду15-100)
Ф		фланцевое
ФР		фланцевое со встроенными переходами на другой диаметр (Ду 25-100 мм)
X		спец. заказ
Код	8	Размещение электронного преобразователя
-		совместное размещение датчика и электронного преобразователя
Д		дистанционное исполнение электронного преобразователя (длина кабеля 3 м)
Дхх		укажите требуемую длину кабеля для дистанционного исполнения

Код	9	Максимальное давление измеряемой среды
	1,6	до 1,6 МПа
	2,5	до 2,5 МПа
	4,0	до 4,0 МПа
	6,3	до 6,3 МПа (только для ЭВ-200)
	20	до 20 МПа (только для ЭВ-200 «сэндвич» Ду 50, 80 и 100 мм)
	25	до 25 МПа (только для ЭВ-200 «сэндвич» Ду 50, 80 и 100 мм)
	X	спец. заказ
Код	10	Температура измеряемой среды
	50	от -200 до +50 °С
	100	от -40 до +100 °С
	250	от -40 до +100 °С
	320	от -40 до +320 °С
	460	от -40 до +460 °С
	X	спец. заказ
Код	11	Индикатор
	-	отсутствует
	СИ	счетчик-индикатор расхода с базовым набором функций
	X	спец. заказ
Код	12	Выходные сигналы
	-	частотный, цифровой RS-485
	A	дополнительный аналоговый токовый 4-20 мА выходной сигнал
	X	спец. заказ

Код **13**

Калибровка, поверка

- заводская калибровка по 5 точкам, тест на давление

ГП государственная поверка

Примечание: «-» (прочерк) обозначает, что данное исполнение является стандартным; * - только на температуру измеряемой среды от -40 до +100 °С.

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Артикул: 000043900

Бренд: Эмис