

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: kaflon.pro-solution.ru | эл. почта: kfa@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70**

Опросный лист для подбора расходомера KFL-MAG

Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Тип учета жидкости: <input type="checkbox"/> технологический <input type="checkbox"/> коммерческий		Количество *:	
Информация об измеряемой среде			
Измеряемая среда (название, состав)*:			
Содержание газа в жидкости:	%	Электропроводность среды:	мкСм/см
Содержание частиц в жидкости:	%	Тип твердых частиц:	
Информация о процессе			
Описание тех. процесса:			
Измеряемый расход *:	Мин	Ном	Макс м3/ч
Температура среды *:	Мин	Ном	Макс °С
Рабочее давление *:	<input type="checkbox"/> до 1,6 МПа <input type="checkbox"/> до 2,5 Мпа <input type="checkbox"/> до 4,0 Мпа <input type="checkbox"/> Более 4,0 Мпа (укажите значение)		
Длина прямого участка:		Температура воздуха: Мин Макс	
Вибрация трубопровода: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		Наличие источников ЭМ поля: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Информация о трубопроводе			
Ду (DN) трубопровода (10-2200 мм)*:		мм;	
		Материал трубопровода:	
Требования к исполнению расходомера			
Основная относительная погрешность: %		Тип соединения: <input type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Бесфланцевое (сэндвич)	
Конструкция: <input type="checkbox"/> Моноблок <input type="checkbox"/> Раздельный		Пылевлагозащита: IP65 <input type="checkbox"/> IP68 (только раздельный)	
Исполнение электродов / футеровки: <input type="checkbox"/> Общепромышленное (вода, теплоноситель, очищенные стоки); Агрессивостойкое (щелочи, кислоты, растворы, неочищенные стоки);			
Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 4-20 мА; <input type="checkbox"/> Импульсный; <input type="checkbox"/> Частотный; <input type="checkbox"/> RS485			
Протоколы: ModBus RTU; ProfiBus; HART;			
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги			
<input type="checkbox"/> Первичная поверка		<input type="checkbox"/> Фланцы, шпильки, гайки	
<input type="checkbox"/> Архив данных		<input type="checkbox"/> Облачный сервис контроля расхода	
<input type="checkbox"/> Шеф-надзор, пуско-наладка		<input type="checkbox"/> Монтаж под ключ (для Москвы и МО)	
<input type="checkbox"/> Проектирование узла учета		<input type="checkbox"/> Решение по автоматизации процессов	
Примечания			
Если известна полная строка заказа, укажите ее в примечании.			