

## Опросный лист для выбора электромагнитного расходомера Метран-370

\* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация			
Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество *:	
Информация об измеряемой среде			
Измеряемая среда *:		Тип среды *:	
Состав (если смесь):		Концентрация (если раствор): %	
Электропроводность (мкСм/см) *: <input type="checkbox"/> от 5 до 50; <input type="checkbox"/> от 50 до 100; <input type="checkbox"/> более 100; <input type="checkbox"/> нет данных			
<input type="checkbox"/> абразивная среда: до % твердых частиц; размер частиц до мм			
Допустимость применения материалов:		<input type="checkbox"/> PTFE; <input type="checkbox"/> не знаю	
		<input type="checkbox"/> нерж.сталь 316L; <input type="checkbox"/> Никелевый сплав 276; <input type="checkbox"/> не знаю	
Информация о процессе			
Измеряемый расход *:	Мин	Ном	Макс м3/ч
Давление среды *:	Мин	Ном	Макс кгс/см2-изб
Температура среды *:	Мин	ном	Макс °С
Плотность *:	Мин	Ном	Макс кг/м3
Соединение с трубопроводом на объекте			
Внутренний диаметр трубопровода *:		мм; Толщина стенки:	мм Материал:
Требования к исполнению расходомера			
Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода: 0,5 %			
Температура окружающей среды: от до °С			
Взрывозащита:		Питание расходомера:	
Желательный монтаж преобразователя и сенсора: <input type="checkbox"/> интегральный; <input type="checkbox"/> удаленный кабелем метров (макс.300 м)			
Дополнительные возможности: <input type="checkbox"/> ЖК-индикатор с кнопками управления для настройки (ЛОИ)			
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги			
Монтажный комплект: <input type="checkbox"/> К0 - прокладки			
<input type="checkbox"/> К1 - прокладки, болты, гайки, шайбы			
<input type="checkbox"/> К2 - прокладки, болты, гайки, шайбы, ответные фланцы			
<input type="checkbox"/> блок питания			
<input type="checkbox"/> шеф-надзор, пуско-наладка			
Примечания			