

Заказчик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Модель прибора	ЭМП		NORDIS	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Диаметр трубопровода:	Внешний (мм)	<input type="text"/>	толщина стенки (мм)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>			
Материал трубопровода	<input type="text"/>			
Возможность сужения	<input type="text"/> (да/нет);	сужение до (мм)	<input type="text"/>	
Прямые участки	до расходомера (м)	<input type="text"/>	после (м)	<input type="text"/>
Рабочая среда	<input type="text"/>			
Параметры среды	Значения рабочего расхода (м3/час)	МИН	НОМ	МАКС
	Давление рабочей среды (Мпа)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Температура рабочей среды (С)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Температура окружающей среды (С)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Проводимость рабочей среды (мкСм/см)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Исполнение расходомера	Моноблок <input type="text"/>	раздельное <input type="text"/>	длина кабеля (м)	<input type="text"/>
	Классификация IP <input type="text"/>	Индикация <input type="text"/>		
Материал электродов	316L	Hastelloy	Ti (титан)	Ta (тантал)
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Опции	частотно-импульсный выход	токовый выход 4-20мА	RS485	HART
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Питание	220V	24V/12V		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Требуемая точность измерения	<input type="text"/>			
КОФ (комплект ответных фланцев, крепеж, прокладки)	<input type="text"/>			
Дополнительные требования	<input type="text"/>			