

Опросный лист на расходомер ПИТЕРФЛОУ РС ПРО

Параметры измеряемой жидкости

1	Расход минимальный, максимальный м ³ /час		
2	Наименование (состав) измеряемой жидкости		
3	Температура измеряемой среды, максимальная, °С		
4	Давление максимальное, МПа		

Параметры трубопровода

5	Диаметр подводящего трубопровода в месте установки расходомера, мм.		
6	Возможность заужения трубопровода	ДА НЕТ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Материал трубопровода		

Исполнения расходомера

8	ПРО – общепромышленное исполнение Неагрессивная жидкость (вода и другие подобные неагрессивные жидкости). Материал электродов – нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь		Материал электродов
9	ПРО А – агрессивостойкое исполнение Агрессивная жидкость (кислоты, щелочи, рассолы, промышленные стоки, другие агрессивные среды).	Хастеллой		
		Титан		
		Тантал		
9	ПРО И – износостойкое исполнение Жидкости с содержанием твердых частиц. (пульпы)	Нержавеющая сталь		
		Титан		
10	Материал фланцев (только для расходомеров Ду 150 и 200 мм)*	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
11	Тип соединения с трубопроводом и диаметр: Фланцевое: Ду 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм, Ру=2,5МПа			
12	Необходимость комплектации блоком питания 24В	ДА НЕТ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Присоединительная арматура (фланцы – 2 шт., прокладки – 2 шт., крепеж – 1 к-т)

13	Необходимость комплектации расходомеров присоединительной арматурой	ДА НЕТ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14	Материал изготовления фланцев (крепеж - углеродистая сталь)	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Количество однотипных приборов, шт. _____

*возможные комплектации:

Исполнение расходомера	Материал фланцев		Футорровка	Материал электродов		Интерфейс / выход		ЖКИ с подсветкой	Степень защиты		
	Базовая комплектация	Опция	Базовая комплектация	Базовая комплектация	Опция	Базовая комплектация	Опция	Базовая комплектация	Базовая комплектация		
РС ПРО	нержавеющая сталь до Ду100 включительно, Ду150, Ду200 – углеродистая сталь	нержавеющая сталь для Ду 150, 200 мм	фторопласт ETFE	нержавеющая сталь	-	токовый выход 4-20мА	RS-485 Modbus взамен токового выхода	Да	IP66		
РС ПРО А										Хастеллой	титан
РС ПРО И										полиуретан	нержавеющая сталь

ПРИМЕЧАНИЯ: _____

Наименование организации: _____

Ф.И.О. и должность лица, заполнившего опросный лист: _____

Контактный тел: _____ Е-mail: _____

Заполненный опросный лист отправлять в адрес компании «ТЕРМОТРОНИК» по Е-mail: zakaz@termotronic.ru