

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КОРИОЛИСОВОГО РАСХОДОМЕРА

Заказ	чик								
Проек	π								
Позиция						Кол-во			
Назна	ачение 								
1.	Сведения об измеря	емой среде							
1.1.	Тип измеряемой сред	н Ж	(идкость			Газ			
1.2.	Коррозионные примес	:и							
1.3.	Плотность среды при	рабочих услог	виях		кг/м ³	г/см ³	Др		
1.4.	Вязкость среды при рабочих условиях					Па∙с	Др		
2.	Сведения о рабочем	процессе							
2.1.	Расход м3/ч	т/ч Д	Др	min		norm	мах		
2.2.	Температура	°C I	Д р	min		norm	мах		
2.3.	Давление изб.	МПа Д	Д р	min		norm	мах _		
2.4.	Допустимый перепад ,	давления			кг/ см ²	МПа кПа	Др		
2.5.	Температура окружаю	щей среды, °(0	min		norm	мах_		
3.	Сведения о расходо	мере							
3.1.	Тип расходомера	Фланце	вый (Санитар	оный	Резьбово	ОЙ		
3.2.1.	Внутренний диаметр т	рубопровода		им	3.2.2.	Толщина стенк	и	MM	
3.3.	Материал трубопровода								
3.4.	Требуемая погрешность измерения расхода%								
3.5.	Исполнение преобразователя Стандартн			е	Для коммерческого учета				
3.6.	Взрывозащита	EExi	EExd		Без вз	рывозащиты			
3.7.	Местный дисплей	Да	Нет						
3.8.	Коммуникационный протокол HART				MODBUS				
3.9.	Кабельные вводы	Да	Нет						
3.10.	Ответные фланцы	Да	Нет						
3.11.	Напряжение питания	120/240	Э В перем.тока		1036	1036 В пост.тока			
3.12.	Длина кабеля между датчиком и преобразователем					метров (максимально 300 метров)			
3.13.	Дополнительная информация								
Запол	ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ		•————————————————————————————————————		Дата: _				
Apx.N	lo					Лист	Листов		
							·		