Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 ЕДИНЫЙ АДРЕС ДЛЯ ЗАЯВОК: FBO@NT-RT.RU

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КОРИОЛИСОВОГО РАСХОДОМЕРА

Заказ	чик									
Проен	π									
Позиция						Кол-во				
Назна	ачение <u> </u>									
1.	Сведения об и	змеряем	ой сред	е						
1.1.	Тип измеряемой среды Жидкость						Газ			
1.2.	Коррозионные примеси									
1.3.	Плотность среды при рабочих условиях					кг/м ³	г/см ³	Др.		
1.4.						сПз	Па∙с	Др.		
2.										
2.1.		м3/ч	т/ч	Др	min		norm	мах		
2.2.	Температура	°C		Др	min		norm	мах		
2.3.	Давление изб.	МГ	Та	Др	min		norm	мах		
2.4.	Допустимый пер	репад дав	зления			кг/ см ²	МПа кП	а Др.	- <u>-</u>	
2.5.	5. Температура окружающей среды, °С			ı, °C	min		norm	мах		
3.	Сведения о ра	сходомеј	ре							
3.1.	Тип расходомер	ра	Флан	іцевый	Сани	тарный	Резьбо	вой		
3.2.1.	. Внутренний диаметр трубопровода			ММ	3.2.2.	Толщина стен	іки	ММ		
3.3.	Материал трубо	опровода								
3.4.	Требуемая погрешность измерения расхода						%			
3.5.	Исполнение преобразователя Ста			андартное	гное Для коммерческого учета					
3.6.			EExi		EExd	Без вз	врывозащиты			
3.7.	Местный дисплей Да		Нет							
3.8.	Коммуникационный протокол			HART	HART MODE					
3.9.	Кабельные ввод	ды	Да		Нет					
3.10.	Ответные флан	нцы	Да		Нет					
3.11.	Напряжение питания 120/240 В перем.т			ем.тока	103	1036 В пост.тока				
3.12.	Длина кабеля между датчиком и преобразователем					ا	метров (максимально 300 метров)			
3.13.	Дополнительная информация									
Запол	ІНИЛ: Подпи	CI		Фотиль	<u> </u>	Дата: _				
	і юдпи	Ub		Фамили	я					
Apx.N						=	Лист	Листов		