



ДАННЫЙ ЗАПРОС КАСАЕТСЯ ПОСТАВКИ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСЛУГ И ДОКУМЕНТАЦИИ:

ПУНКТ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ (1)	ЦЕНА ОБЩАЯ (1)
1.	Термодифференциальные сигнализаторы расхода в соответствии с опросным листом 17999/3-211/1-АТХ.ОЛ03	в соотв. с ОЛ		
2.	Комплект технической документации и чертежей в соответствии с таблицей (стр. 5)	1 КОМПЛ		
3.	Запасные части для периода пуска и двух лет эксплуатации	1 КОМПЛ		

(1) - ЗАПОЛНЯЕТ ПОСТАВЩИК

**ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  
СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА**

**17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03**

ЛИСТ ИЗМ.

**2**

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, НАПРАВЛЯЕМОЙ ИЛИ АННУЛИРУЕМОЙ НАСТОЯЩИМ ИЗМЕНЕНИЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР	Rev.	Прилагаемая измененная документация	Аннулируемая документация
Опросный лист на термодифференциальные сигнализаторы расхода	17999/3-211/1-АТХ.ОЛ03	6		
Требования к документации поставщика	17999/3-211/1-АТХ.ОЛ-00	0		

## ПРИМЕЧАНИЯ

**ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  
СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА**

**17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03**

ЛИСТ ИЗМ.

**3**

**В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВКЛЮЧЕНО:**

1. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить скан-копию действующего документа (сертификат, письмо) об авторизации, выданного заводом-изготовителем или его официальным дистрибьютером (дилером) в РФ. Данный документ должен определять права на поставку и сервисное обслуживание с сохранением всех гарантийных, постгарантийных обязательств, технического сопровождения продукции и наличие всей разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством.
2. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить электронные копии всех разрешительных документов на приборы и комплектующие (кабельные вводы и др.)
3. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить расчет расходомера, в котором обязательно указывается скорость потока, погрешность измерения и потеря давления, число Рейнольдса при минимальном рабочем и максимальном расходе. Скорость среды для жидкостей не должна превышать 10 м/с, для газов и пара - не более половины скорости звука.
4. При поставке продукции Поставщик обязан предоставить копию методики проверки средств измерений и оригинал свидетельства о первичной поверке.
5. Поставляемые приборы должны соответствовать требованиям технических регламентов таможенного союза:
  - ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА

ПУНКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО С ПРЕДЛОЖЕН. (1)	ПОСЛЕ ЗАКАЗА				ИЗМ.
			ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ		ФИНАЛЬНАЯ		
			КОЛ. ТИП (1)	СРОК (2)	КОЛ. ТИП (1)	СРОК (2)	
1	ГАБАРИТНЫЙ И УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
2	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РАЗРЕЗЫ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
3	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
4	ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
5	СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ	2 - С	-	-	6 - С		
6	СХЕМА ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	2 - С	-	-	6 - С		
7	ДИАГРАММА ИЗЛУЧЕНИЯ	-	-	-	-		
8	КАЛИБРОВОЧНЫЕ ДИАГРАММЫ	-	-	-	-		
9	СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ	-	-	-	6 - С		
10	ПРОТОКОЛЫ ЗАВОДСКИХ ИСПЫТАНИЙ	-	-	-	6 - С		
11	ИНСТР. ПО МОНТАЖУ, ПУСКУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	2 - С	РУССКИЙ ЯЗЫК		6 - С		
12	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПУСКА	2 - С	3 - С	-	6 - С		
13	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАП. ЧАСТЕЙ ДЛЯ 2-Х ЛЕТ РАБОТЫ	2 - С	3 - С	-	6 - С		
14	ПРОЦЕДУРА И СЕРТИФИКАТ СВАРКИ	-	-	-	6 - С		
15	ПРОЦЕДУРА ПРИЕМКИ	-	-	-	6 - С		
16	ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ	-	-	-	6 - С		
17	ПРОТОКОЛ ПРИЕМКИ	-	-	-	6 - С		
18	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	-	-	-	-		
19	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (для каждой позиции)	-	-	-	6 - С		
20	СЕРТИФИКАТ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РФ С ОПИСАНИЕМ ТИПА	2 - С	-	-	6 - С		
21	КОПИЯ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
21	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ	2 - С	-	-	6 - О		
23	СЕРТИФИКАТ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	2 - С	-	-	6 - С		

## ПРИМЕЧАНИЯ

(1) ТИП: С - КОПИЯ, О - ОРИГИНАЛ

(2) ДАТА И КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ