Заказчик		BARTEC (заполняется сотрудником BARTEC)					
Фирма		Сотрудник отдел	а сбыта				
Улица		Предложен	ие Заказ				
Почтовый индекс/город		Имя проекта/номер запроса					
Страна		Код клиента					
Контактное лицо		Сумма заказа					
Эл. почта		Сроки	Предложение				
Телефон	Факс		Поставка				
Выбор системы		Допуски					
Пожалуйста, заполните соответств	зующий формуляр	ATEX					
Герметичный блок управления	Формуляр 1	IECEx					
Локальный пульт управления	Формуляр 2	TR-CU					
Малогабаритный управляющий, регулирующий и индикационный г	прибор Формуляр 3	INMETRO					
Заказчику уже поставлялась аналогичная система?	да Пнет	прочие					
Описание		NEC 505	класс І Зона 1 Зона 2				
		Область применения					
		Газ	3она 1 (2G) 3она 2 (3G)				
Доступная документация		Температурный класс	☐ T3 ☐ T4 ☐ T5 ☐ T6				
Электрическая схема	Техническое описание	Степень защиты	IP 54 65 66				
Чертеж/набросок	вводов/выводов	Пыль	Зона 21 (2D) Зона 22 (3D)				
Техническая информация		Мак. температур	a				
Нейтральный провод	да Пет	поверхности	□ 80 °C □ 95 °C				
		Класс защиты	L IIA L IIB				
Номинальный ток	A		☐ IIB + H2 ☐ IIC				
Частота	Гц	Диапазон температуры	□ от -20 °C до +40 °C				
Ток	кВт		Отклонение °C				
Номинальное напряжение	B DC AC	Установка	Внутри Снаружи				

Герметичн	ый блок	управления									
Размер корг	іуса (мм)				Автоматы за с управление			Да		нет	
Длина		Ширина	Вь	Ісота	Маркировка проводов вн			Да		нет	
или макс. имеющиеся монтажные размеры (мм)					Возможность поставки кабеля нужного диаметра да нет						
Длина Ширина Вы		Ісота	Тип кабеля армированный				неарм	ированный			
Прямой да Н		нет	Для блока уг	Для блока управления Ex de							
Пространство подключения Ex e/Ex i да		нет		Место для монтажа органов управления в зоне Ex d зоне							
Материал Ex d SS316		Alu RAL 9006	Материал Ех	Материал Ex е SS316 СПТ алю							
Встраивае	мые ком	поненты/комплекта	ІИЯ	заказчика							
			•								
Встраивае	иые ком	поненты/комплекта	ция	заказчика/бес	сплатная постави	ca					
Количество Про		Производитель	итель Тип		Размеры в мм (мм)		Мощность по	терь (Вт	техпас	Техпаспорт	
Прямой ка	бельный	ввод - клеммы			Прямой каб	бель	ный ввод - к	леммы	I		
Количество Номинальное сечение (мм²) Ex		Ех і или Ех е	Количество Ра		азмер резьбы ,		Диапазон	Диапазон клемм			
					_						
Ппостпанст	ГВО ПОЛК	пючения Fx e-/Fx i -	кпе	· MMЫ			10ДКЛЮЧЕНИЯ ЗЪБОВЫЕ СОЕ				
Пространство подключения Ех е-/Ех і - клеммы Количество Номинальное сечение (мм²) Ех і или Ех е			Количество	кабельные резьбовые соб Количество Размер резьбы		Диапазон клемм		Ех і или Ех е			
							. ,				