



Техническое задание (заказ) N _____ на разработку и изготовление взрыворазрядных устройств

1.	Производство (цех):	
2.*	Место установки МПУ (МП) и условия закрепления фланцев:	(разъём нестандартного фланца по прилагаемому чертежу № _____, разъём стандартного фланца (ANSI или DIN) с параметрами _____)
3.*	Объект применения МПУ (МП):	
4.*	Полезный объем защищаемого объекта:	Полезный объём _____ м ³ , высота _____ м, диаметр _____ м
5.*	Pred Расчетное давление защищаемого объекта	_____ кг/см ²
6.*	Вид пыли, газа, свойства	
8.*	Pmax Максимальное давление взрыва данной пыли, газа	_____ кг/см ²
9.*	Температура рабочей среды в объекте:	минимальная _____ °C максимальная _____ °C
10.*	Рабочее давление на МП при нормальном технологическом процессе в объекте:	минимальное _____ кг/см ² максимальное _____ кг/см ²
11.*	Образование вакуума в объекте,	_____ мм. вод. ст.
12.	Эффективная площадь вскрытия взрыворазрядного устройства,	_____ мм
13.*	Давление срабатывания мембраны при заданной температуре	_____ кг/см ² _____ °C

14.*	Возможная скорость роста	_____ Бар x м/сек
------	--------------------------	-------------------



	давления при взрыве рабочей среды в объекте (Kst или Kg)	
15.*	Вскрытие происходит	Наружу Внутри в отводной канал м длины Внутри необходима ловушка для пламени
17.*	Количество заказываемых МПУ (МП),	шт.
18.*	Количество мест установки: мембран, .:	шт
19.*	Срок и условия поставки	
20.*	Необходимость сигнализации срабатывания	

*** Позиции обязательные для заполнения**

Вы можете указать данные в других единицах измерения – к примеру вместо бар – кг/см².

Если у Вас возникли вопросы мы охотно ответим на них.

В случае замены имеющихся REMBE - мембран достаточно сообщить семизначный номер серии (Charge)

* Техническое задание (заказ) подготовил:

* Должность, ФИО, подпись

* « » 2011 г.