

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление испарительной установки СИНТЭК

Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

Параметр	Значение
1. Исполнение испарительной установки	<input type="checkbox"/> На раме <input type="checkbox"/> В блок-боксе <input type="checkbox"/> В шкафу <input type="checkbox"/> В утепленном шкафу <input type="checkbox"/> В утепленном шкафу с электрическим обогревом
2. Тип испарительной установки	<input type="checkbox"/> Электрический (на базе испарителей сухого типа) <input type="checkbox"/> Жидкостной с внешним теплоносителем <input type="checkbox"/> Жидкостный с внутренним теплоносителем <input type="checkbox"/> Испаритель прямого горения
3. Производительность, кг/ч	
4. Входное давление, МПа	
5. Выходное давление	1 нитки _____ кПа 2 нитки _____ кПа
6. Количество линий редуцирования газа	<input type="checkbox"/> Одна <input type="checkbox"/> Резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> Две линии с разным выходным давлением
7. Внешняя температура эксплуатации, °С	
8. Прочие условия	<input type="checkbox"/> фильтр на паровой фазе

Заказчик: _____
(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____

<input type="checkbox"/> предохранительный сбросной клапан (ПСК после регулятора) <input type="checkbox"/> предохранительный запорный клапан(ПЗК) <input type="checkbox"/> навес (только для рамного исполнения) <input type="checkbox"/> контроль загазованности <input type="checkbox"/> охранная сигнализация <input type="checkbox"/> пожарная сигнализация

Дополнительная информация

Заказчик: _____
(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____