

Запрос

Сформируйте коммерческое предложение на поставку винтового компрессорного агрегата для следующих исходных данных:

Ориентировочная холодопроизводительность – 430 кВт.

Хладагент – NH₃

T_{кип} = -40⁰С

T_{конд} = 34⁰С

В предложении **обязательно указывать технические характеристики** агрегата в соответствии с приведенной ниже формой, а также расписать комплектацию оборудования поставки.

Предложения, в которых не указаны технические характеристики предлагаемого компрессорного агрегата рассматриваться не будут.

Технические характеристики

ТИП КОМПРЕССОРА	
ДАТА	
МОДЕЛЬ	
ХЛАДАГЕНТ	NH₃
СОР Холодильный коэффициент:	
РОТОР и ПОРТ 2-Й СТ :	
РОТОР и ПОРТ 1-Й СТ	
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ :[kW]	
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ :[TR]	
МОЩНОСТЬ НА ВАЛУ : [kW]	
МОЩНОСТЬ НА ВАЛУ 2-И СТ :[kW]	
МОЩНОСТЬ НА ВАЛУ 1-Й СТ :[kW]	
ЧИСЛО ОБОРОТОВ ПРИВОДНОГО ВАЛА :[об/мин]	
ЧИСЛО ОБОРОТОВ РОТОРА :[об/мин]	
ЗАГРУЗКА 2-Й СТ :[%]	
ЗАГРУЗКА 1-Й СТ :[%]	
ОТНОШЕНИЕ ПОДАЧ (2-я/1-я) :	
ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ :[⁰ С]	
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ :[⁰ С]	
ПЕРЕГРЕВ НА ВСАСЫВАНИИ :[⁰ С]	
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПЕРЕГРЕВ :[⁰ С]	
ТЕМПЕРАТУРА ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ :[⁰ С]	
ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ ЖИДКОСТИ :[⁰ С]	
ТЕМПЕРАТУРА ВСАСЫВАНИЯ 1-Я СТ :[⁰ С]	
ТЕМПЕРАТУРА ПОДАЧИ МАСЛА :[⁰ С]	
ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ :[MPa]	
ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ :[MPa]	
ДАВЛЕНИЕ МАСЛА :[MPa]	
ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА ВСАСЫВАНИИ :[MPa]	
ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА НАГНЕТАНИИ :[MPa]	
ПОДАЧА 2-Я СТ :[m ³ /h]	
ПОДАЧА 1-Я СТ :[m ³ /h]	
ПРОЦЕНТ НАГРУЗКИ (ОБЪЕМНЫЙ) 2-Я СТ :[%]	
ПРОЦЕНТ НАГРУЗКИ (ОБЪЕМНЫЙ) 1-Я СТ :[%]	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА : [⁰ С]	

ТЕМПЕРАТУРА ВСАСЫВАНИЯ 2-Я СТ : [°C]	
ТЕМПЕРАТУРА НАГНЕТАНИЯ 2-Я СТ [°C]	
ТЕМПЕРАТУРА НАГНЕТАНИЯ 1-Я СТ : [°C]	
ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ :[MPa]	
РАСХОД ХА 2-Я СТ :[m3/h]	
РАСХОД ХА СРЕДНИЙ : [m3/h]	
РАСХОД ХА 1-Я СТ :[m3/h]	
РАСХОД ХА 2-Я СТ :[kg/h]	
РАСХОД ХА СРЕДНИЙ : [kg/h]	
РАСХОД ХА 1-Я СТ :[kg/h]	
РАСХОД МАСЛА НА ВПРЫСК 1-Я СТ :[L/min]	
РАСХОД МАСЛА НА ПОДШИПНИКИ 2-Я СТ :[L/min]	
РАСХОД МАСЛА НА ПОДШИПНИКИ 1-Я СТ :[L/min]	
ОБЩИЙ РАСХОД МАСЛА 2-Я СТ :[L/min]	
ОБЩИЙ РАСХОД МАСЛА 1-Я СТ :[L/min]	
ОБЩИЙ РАСХОД МАСЛА :[L/min]	
НАГРУЗКА НА МАСЛООХЛАДИТЕЛЬ :[kW]	
ТЕПЛОЕМ-СТЬ:[J/kgK]	
ПЛОТНОСТЬ МАСЛА :[kg/m3]	
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ	
С ЖИДКОСТНЫМ ПЕРЕОХЛАДИТЕЛЕМ	
РАСХОД ХЛАДАГЕНТА : [m3/h]	
РАСХОД ХЛАДАГЕНТА : [kg/h]	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕОХЛАДИТЕЛЯ : [kW]	
ТИП РЕКОМЕНДУЕМОГО МАСЛА	
Стоимость агрегата: с учетом НДС, и доставкой на территорию нашего предприятия (г. Днепропетровск)	