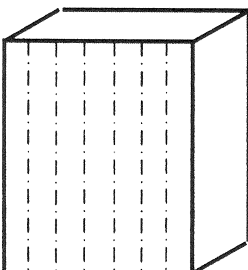
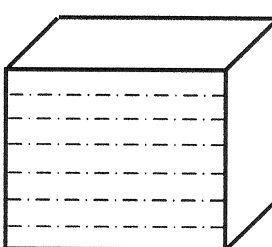
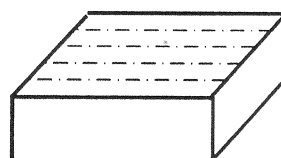


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

на подбор серийных теплообменников

(калориферов, воздухонагревателей, воздухоохладителей, водоохладителей, маслоохладителей)

Исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.  
 Организация: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
 Руководитель: \_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ Тел./Факс: \_\_\_\_\_

1 Назначение (система отопления, вентиляции, кондиционирования; технологическая линия), категория размещения (на открытом воздухе; под навесом; в отапливаемом помещении; в помещении без отопления), режим работы (постоянный, сезонный, периодический) _____		
2 Вид тепло- хладоносителя внутреннего контура (пар, вода, антифриз, ...) _____		
3 Рабочее положение:		
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
4 Параметры взаимодействующих сред		
внешний контур: (воздух)	расход _____ м <sup>3</sup> /ч; температура на входе _____ °С.	
внутренний контур: (тепло- хладоноситель)	расход _____ м <sup>3</sup> /ч и температура на входе _____ °С; или температурный график (температура на входе×выходе) _____ × _____ °С.	
5 Требуемая тепло- холодопроизводительность _____ кВт		
6 Количество _____ - шт.		
7 Дополнительные сведения (ограничение в габаритных размерах; допустимые аэродинамическое и гидравлическое сопротивления; особые условия эксплуатации: взрыво-, пожароопасность; повышенная запылённость; воздействие коррозионной среды и т.д.): _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____		

В разработку принимается техническое задание, оформленное надлежащим образом.  
 Техническое задание передаётся в Технический отдел отделом Сбыта при заполнении всех пунктов с заявкой заказчика.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_