



# ООО «ЭНЕРГОТЕХ»

**ufagenerator@mail.ru**

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА теплообменников.

Координаты заказчика:	Название организации	
	Город	
	Т:ф:, E-mail	
	Контактное лицо	
Название объекта:	ИТП/БТП/ЦТП	
Применение ПТО:	Отопление ( ) ГВС ( ) ГВС моноблок 2 ступени ( ) вентиляция ( )	

### Исходные данные для расчета ПТО ОТОПЛЕНИЕ

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды (вода по ГОСТ (РД),			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т / ч		
Температура среды на входе в ПТО (!)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (!)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Расчетное давление: _____ кгс / см <sup>2</sup>		Расчетная температура: _____ °С	

### Исходные данные для расчета ПТО ГВС и ГВС 2 ступени в одном корпусе

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды (вода по ГОСТ (РД),			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т / ч		
Температура среды на входе в ПТО (!)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (!)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Расчетное давление: _____ кгс / см <sup>2</sup>		Расчетная температура: _____ °С	

### Исходные данные для расчета ПТО ОТОПЛЕНИЕ 2 зона/вентиляция

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды (вода по ГОСТ (РД),			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т / ч		
Температура среды на входе в ПТО (!)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (!)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Расчетное давление: _____ кгс / см <sup>2</sup>		Расчетная температура: _____ °С	

Примечания: \_\_\_\_\_

Утверждаю: \_\_\_\_\_