

Опросный лист для подбора пластинчатого теплообменника (ПТО) Danfoss

ЗАПОЛНИТЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Координаты заказчика:

Название фирмы: _____

Телефонный код города: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Контактное лицо (ФИО): _____

Адрес и название объекта: _____

Тип теплообменника:

Разборный		Паянный	
-----------	--	---------	--

Мощность:

Гкал/ч	
ккал/ч	
кВт	
МВт	

Расчетная температура С⁰:

100	
120	
130	
140	
150	
160	
170	
180	
190	
200	

Расчетное давление (атм):

10	
16	

Материал прокладок
(для разборных ПТО) :

EPDM	
NITRIL	
VITON	

Материал пластин:

AISI 316	
AISI 304	

Запас поверхности
на загрязнение

_____ %

Тип среды:

Гор.

Хол.

Вода	
Пар	
Этиленгликоль	
Пропиленгликоль	
Экосол 30	
Экосол 40	
Экосол 65	
Thermagent industrial	
Аква терма	

Вода	
Этиленгликоль	
Пропиленгликоль	
Экосол 30	
Экосол 40	
Экосол 65	
Thermagent industrial	
Аква терма	

Температура
конденсации:

_____ С⁰

Давление пара
на входе:

_____ атм.

Массовый
расход:

Гор.: _____

Хол.: _____ т/ч

Температура среды
на входе в ПТО:

Гор.: _____

Хол.: _____ С⁰

Температура среды
на выходе из ПТО:

Гор.: _____

Хол.: _____ С⁰

Допустимые потери
давления в ПТО:

Гор.: _____

Хол.: _____

м.вод.ст.	
кПа	

Включить ответные
фланцы:

Материал фланцев:

Гор.

Хол.

Черные	
Нержавеющие	

Черные	
Нержавеющие	