

Опросный лист для расчета пластинчатого теплообменника (ПТО)

вание фирмы:		инн:		
Город:		Email:		
Объект:		Телефон:		
		Контактное лицо:		
Применение ПТО: Отопление		Вентиляция 🔲	ГВС одноступе	нчатая 🔲
<u>Р</u> Наименование		Греющая среда	Нагреваемая среда	Единица измерения
Тип среды (вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли)				
Тепловая нагрузка				Гкал/ч
Массовый расход				т/ч
Температура среды на входе в ПТО				°C
5* Температура среды на выходе из ПТО				°C
6 Допускаемые потери напора в ПТО, макс.				бар
7 Величина поверхности запаса				%
Расчетное давление:	бар	Расчетная температу	/pa:	°C
* – п. 4, 5 – указать не менее 3-х температур из 4-х				
ить указанную нагрузку на	шт. ПТО			
ичество ПТО с указанной нагрузкой:			шт.	
Укажите тип ПТО: Разборный		Паяный		
	Менение ПТО: Отопление Наименование Тип среды (вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли) Тепловая нагрузка Массовый расход Температура среды на входе в ПТО Температура среды на выходе из ПТО Допускаемые потери напора в ПТО, м Величина поверхности запаса Расчетное давление: "5 – указать не менее 3-х температур из 4-х ить указанную нагрузку на ичество ПТО с указанной нагрузкой:	менение ПТО: Отопление Наименование Тип среды (вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли) Тепловая нагрузка Массовый расход Температура среды на входе в ПТО Температура среды на выходе из ПТО Допускаемые потери напора в ПТО, макс. Величина поверхности запаса Расчетное давление: бар "5 – указать не менее 3-х температур из 4-х ить указанную нагрузку на	рект: Телефон: Контактное лицо: Менение ПТО: Отопление Вентиляция Греющая среда Тип среды (вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли) Тепловая нагрузка Массовый расход Температура среды на входе в ПТО Температура среды на выходе из ПТО Допускаемые потери напора в ПТО, макс. Величина поверхности запаса Расчетное давление: бар Расчетная температур из 4-х ить указанную нагрузку на штачество ПТО с указанной нагрузкой:	род: Вентиляция ПБС одноступе Наименование Греющая среда Нагреваемая среда Тип среды (вода по ГОСТ (РД), этилен/пропиленгликоли) Тепловая нагрузка Массовый расход Температура среды на входе в ПТО Допускаемые потери напора в ПТО, макс. Величина поверхности запаса Расчетное давление: бар Расчетная температура: "5 – указанную нагрузку на мисство ПТО с указанной нагрузкой: шт. ПТО

Примечание: