

# АНКЕТА

## Для подбора пластинчатого теплообменника СТА/SWEP

### Горячее водоснабжение

*Координаты заказчика:*

Компания: \_\_\_\_\_

Тел: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

Параметр	Ед. измер	Наименование потока			
		Охлаждаемый (горячий)		Нагреваемый (холодный)	
Среда	вычеркнуть	вода / пар		вода	
Температура пара, $t_{нас}$	°С	<del>_____</del>			
Давление пара, $P_{изб}$	ати	<del>_____</del>			
Схема включения	указать	Параллельная / 2-х ступенчатая смешанная (последовательная)			
Тепловая мощность ГВС		$Q^* =$			
Расход теплоносителя		$G_{1ст} =$	$G_{2ст} =$	$G_{ГВ} =$	
Температура на входе	°С	$T_{11} =$	$T_{21} =$	$T_{ХОЛ} =$	$T_{ПРОМ} =$
Температура на выходе	°С	$T_{12} =$	$T_{22} =$	$T_{ПРОМ.} =$	$T_{ГОР} =$
Макс. рабочая темп-ра	°С	$T_{max} =$			
Макс. рабочее давление		$P_1 =$		$P_2 =$	
Макс. допустимая потеря давления		$\Delta P_{1\leq}$		$\Delta P_{2\leq}$	
Вид соединения (резьба, фланец, сварка)	указать				
Тип теплообменника (разборный, паяный)	указать				
Качество воды	вычеркнуть	Подготовленная / неподготовленная			
Требуется ли автоматика для регулирования температуры	вычеркнуть	да / нет			

\* Указывать максимальную нагрузку на горячее водоснабжение.