



# АРМОСЕРВИС

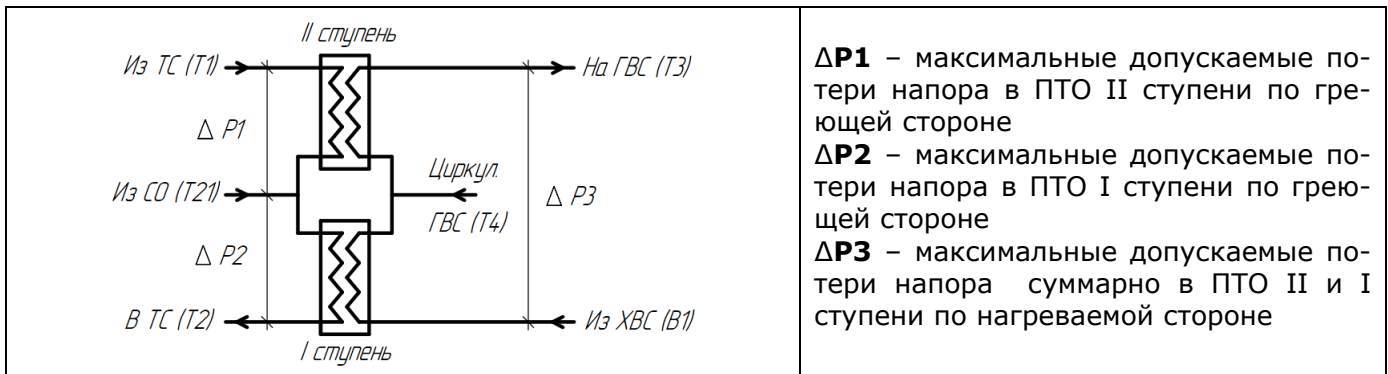
обслуживание и сервис теплообменного оборудования

ООО "Армосервис",  
ИНН: 1658188177,  
КПП: 165801001  
420095, г. Казань, ул.  
Восстания 100, офис 423  
тел. (843) 207-2-208  
armoservis.ru

ООО "Армосервис", ИНН: 1658188177, КПП: 165801001 Расчетный счет в Филиал № 6318 ВТБ 24 (ПАО) в г. Самара 40702810828640006641 Кор.счет 30101810422023601968, БИК 043601968.  
420095, г. Казань, ул. Восстания 100, здание №266Д офис 423  
тел. +7 (843) 207-2-208

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет двухступенчатой смешанной схемы ГВС

<b>Координаты заказчика:</b>	Название фирмы / ИНН	
	Город	
	Т/ф, e-mail, конт. лицо	
<b>Название объекта:</b>		



**ΔP1** – максимальные допускаемые потери напора в ПТО II ступени по греющей стороне  
**ΔP2** – максимальные допускаемые потери напора в ПТО I ступени по греющей стороне  
**ΔP3** – максимальные допускаемые потери напора суммарно в ПТО II и I ступени по нагреваемой стороне

	Ед. изм	Зима	Лето*
Температура подающей теплосетевой воды ( <b>T1</b> )	°С		
Температура обратной теплосетевой воды ( <b>T2</b> )	°С		

Тепловая нагрузка системы отопления	Гкал/ч	
Расход воды системы отопления	т/ч	
Температура воды системы отопления	°С	

Тепловая нагрузка системы ГВС	Гкал/ч	
Расход воды ГВС	т/ч	
Температура холодной воды ( <b>B1</b> )	°С	
Температура нагретой воды ГВС ( <b>T3</b> )	°С	

		1 ступень	2 ступень
Потери давления по греющей стороне	м.в.ст.		
Потери давления по нагреваемой стороне	м.в.ст.		
Запас поверхности на загрязнение	%		

Расчетное давление	кгс/см2	
Расчетная температура	°С	

\*значения температур в точке излома температурного графика

### Исполнение схемы:

- Моноблок  
 2 отдельных ПТО

### Тип теплообменников:

(только для отдельных ступеней)

- разборные  
 паяные

Учитывать циркуляцию \_\_\_\_\_ %

температура циркуляционной воды \_\_\_\_\_°С

### Разбиение нагрузки ГВС по ступеням:

(указывать не обязательно)

в соотношении: 1 ст. \_\_\_\_\_% / 2 ст. \_\_\_\_\_%

Примечания:

---