



# АРМОСЕРВИС

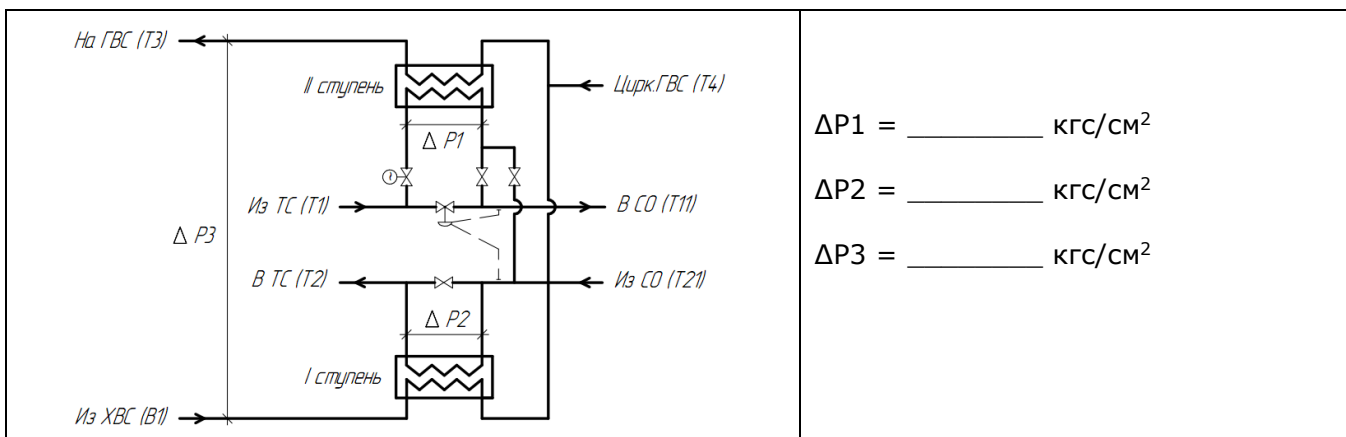
обслуживание и сервис теплообменного оборудования

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 последовательной схемы ГВС

<b>Координаты заказчика:</b>	Название фирмы / ИНН	
	Город	
	Т:/ф:;, Е-mail	
	Контактное 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

Тепловая нагрузка системы ГВС	Гкал/ч	
Расход воды ГВС	т/ч	
Тепловая нагрузка системы отопления	Гкал/ч	

		Зима	Лето*
Температура подающей теплосетевой воды ( <b>T1</b> )	°C		
Температура обратной теплосетевой воды ( <b>T2</b> )	°C		

Температура холодной воды ( <b>B1</b> )	°C	
Температура нагретой воды ГВС ( <b>T3</b> )	°C	
Температура воды в подаче системы отопления ( <b>T11</b> )	°C	
Температура воды в обратке системы отопления ( <b>T21</b> )	°C	
Расчетная температура	°C	
Расчетное давление	кгс/см <sup>2</sup>	

\*значения температур в точке излома температурного графика)

Тип теплообменников:  разборные  паяные

Примечания: \_\_\_\_\_