



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

для подбора пластинчатого теплообменника
(специфические рабочие среды)

Фирма _____ Представитель _____
Адрес _____ Телефон _____
Город _____ Факс _____
Объект _____ E-mail _____

Данные для расчета теплообменника

В каком технологическом процессе будет использоваться теплообменник: _____

Тип теплообменника: _____

	Единицы измерения (наименование, ГОСТ, ТУ)	Греющая среда	Нагреваемая среда
Вид теплоносителя			
Расход			
Фазовый состав (газ/жидкость)			
Температура на входе			
Температура на выходе			
Максим. расчетная температура			
Допустимые потери напора			
Рабочее давление (абсолютное)			
Максимал. расчетное давление			
Содержание частиц механических примесей, их			
Тепловая производительность			
Особые требования к типу теплообменника и материалам			
Ограничение по габаритам (длина/ширина/высота)			
Рекомендуемые материалы для изготовления теплообменника			
Минимальная температура окружающего воздуха (в случае установки на открытом	Tmin = ____ °C		

Примечание: Для подбора теплообменника необходимо заполнить Приложение 1.

Подпись лица,
ответственного
за исходные
данные

подпись

Расшифровка подписи

Приложение 1. Теплофизические свойства жидкости/газа, необходимые для расчета

(для воды и пара не указывать)

Физические свойства сред					
Показатели	Ед. измерения	Охлаждаемая среда		Нагреваемая среда	
		Вход	Выход	Вход	Выход
Температура	°С				
Фазовый состав (газ/жидкость)	%				
Жидкая фаза					
Плотность					
Теплоемкость					
Теплопроводность					
Вязкость					
Газообразная фаза (заполнить в случае двухфазной среды)					
Плотность					
Молекулярный вес					
Теплоемкость					
Теплопроводность					
Вязкость					
Энтальпия *					
Критическое давление *					
Критическая температура *					
Точка выпадения росы *					

Подпись лица,
ответственного
за исходные
данные

подпись

Расшифровка подписи

* - заполняется в случае двухфазных сред