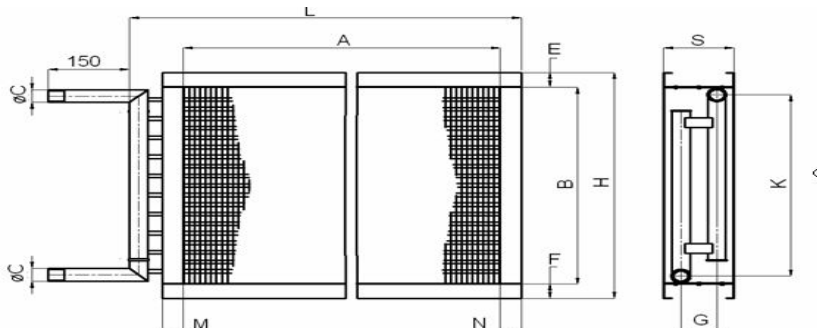


## Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

Организация: \_\_\_\_\_ Тел/факс: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: Тел/факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

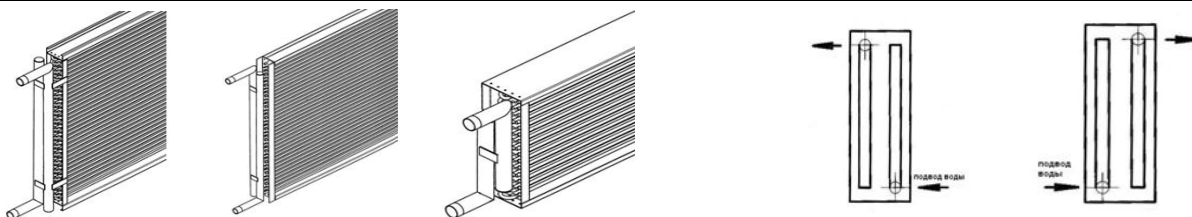
Данные для проектирования и изготовления теплообменника

### Общие данные, размеры



A	B	C	E	F	G	H	K	L	M	N	S

### Типы кронштейнов и выбор подвода воды



### Тип присоединения

Фланец

Резьба

Под пайку

### Технические данные

Расчёт		Вход	Выход
Мощность Q, кВт			
Режим теплообмена (прямоток, противоток)			
Воздух	Расход L, м <sup>3</sup> /ч		
	Температура t, °C		
	Влажность относительная, %		
	Энтальпия, кДж		
	Допустимое сопротивление, Па		
Жидкость	Тип теплоносителя (фреон, вода, этиленгликоль, другое)		
	Расход G, кг/ч		
	Температура t, °C		
	Давление (если применяется водяной пар)		
	Допустимое сопротивление, кПа		

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_