

## Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

(отправлять в тех. отдел ООО "Атомстройкомплект" факс: (863) 250-12-37; e-mail: asklenta@yandex.ru)

**НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ**

Организация: _____	Объект: _____
Контактное лицо: _____	Адрес объекта: _____
Регион (город): _____	_____
тел./факс: _____	_____
e-mail: _____	ДАТА: _____

Проектировщик     
  Инвестор     
  Строительно-монтажное предприятие

### Тип теплообменника:

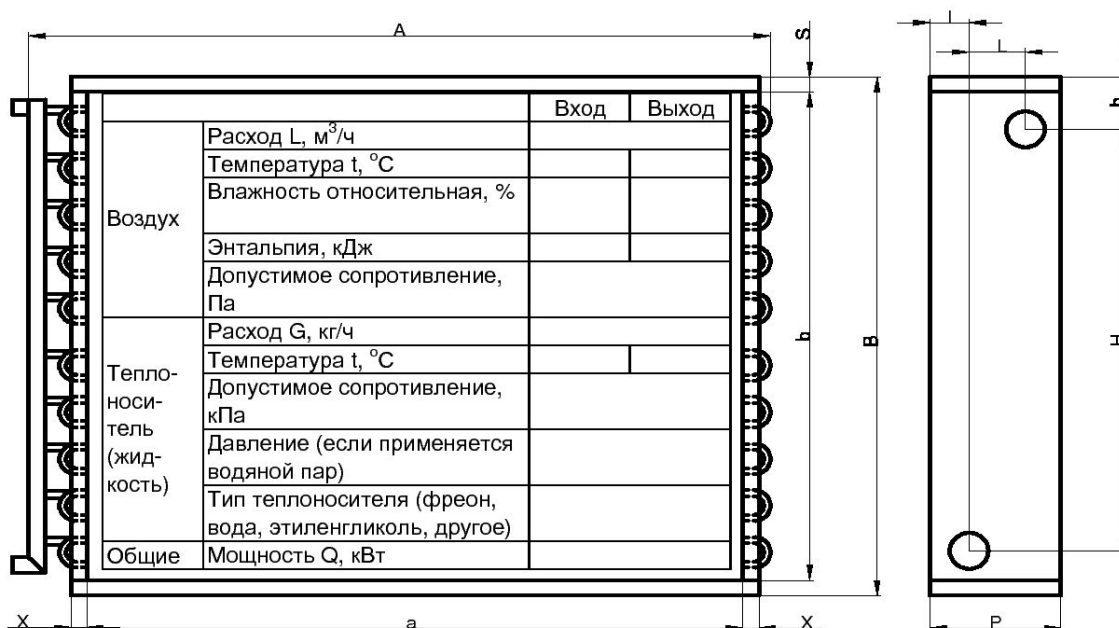
<input type="checkbox"/> Нагреватель воздуха <input type="checkbox"/> Охладитель воздуха жидкостной <input type="checkbox"/> Паровой воздухонагреватель <input type="checkbox"/> Конденсатор фреоновый	<input type="checkbox"/> Охладитель воздуха фреоновый (испаритель) <input type="checkbox"/> Специальный (на дополнительном листе указать теплоносители и их характеристики) Количество штук одинаковых теплообменников _____
---	--

### Цель использования теплообменника:

<input type="checkbox"/> Оборудование для кондиционеров и приточных камер (климатическая техника) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ремонт существующей установки</li> <li><input type="checkbox"/> Модернизация существующей установки</li> <li><input type="checkbox"/> Комплектация новой сборной установки</li> </ul> <input type="checkbox"/> Воздушные завесы	<input type="checkbox"/> Холодильная техника <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Прилавочные испарители</li> <li><input type="checkbox"/> Испарители для установок шоковой заморозки</li> <li><input type="checkbox"/> Воздушные конденсаторы</li> <li><input type="checkbox"/> Сухие градирни</li> <li><input type="checkbox"/> Специальное применение</li> </ul>
---	--

### Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

<input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки) <input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса <input type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта № контуров _____ Взаимное движение теплоносителей: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> прямоток    <input type="checkbox"/> противоток</li> </ul> Вход теплоносителя: <input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху Сторона коллекторов: <input type="checkbox"/> правая <input type="checkbox"/> левая <input type="checkbox"/> Изготовление по эскизам заказчика (должны прилагаться к опросному листу)	<input type="checkbox"/> Теплообменник в теплоизолированной секции от кондиционера КЦКП (смотрите каталог КЦКП) <input type="checkbox"/> Обводной канал (только для секций КЦКП) <input type="checkbox"/> Каплеуловитель <input type="checkbox"/> Поддон (Примечание: каплеуловитель и поддон идут только в составе секций КЦКП или изготавливаются по эскизам заказчика) Разбиение теплообменника на 2-3-4 части (в случае <input type="checkbox"/> большой установки и нехватки места для проноса теплообменника) Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input type="checkbox"/> резьба <input type="checkbox"/> труба
---	--



Следующие габаритные размеры – H, h, L, l являются желательными при заполнении опросного листа, но при изготовлении могут строго не выдерживаться.

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l

**ВНИМАНИЕ:** Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.