

Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

Тип теплообменника:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" 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 1 |
|--|---|

Цель использования теплообменника:

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

Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки)
<input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса
<input checked="" type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта ... тракта № контуров 3
Взаимное движение теплоносителей:
<div style="margin-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> прямоток <input checked="" type="checkbox"/> противоток </div> Вход теплоносителя: <input checked="" type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху
Сторона коллекторов: <input checked="" 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 большой установки и нехватки места для проноса теплообменника)
Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input checked="" 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. **В сантиметрах**

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l
156,5	143	115,5	108	3,5	4	16	103	7	9	3

Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

Тип теплообменника:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Нагреватель воздуха
<input type="checkbox"/> Охладитель воздуха жидкостной
<input type="checkbox"/> Паровой воздушонагреватель
<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 1 |
|--|---|

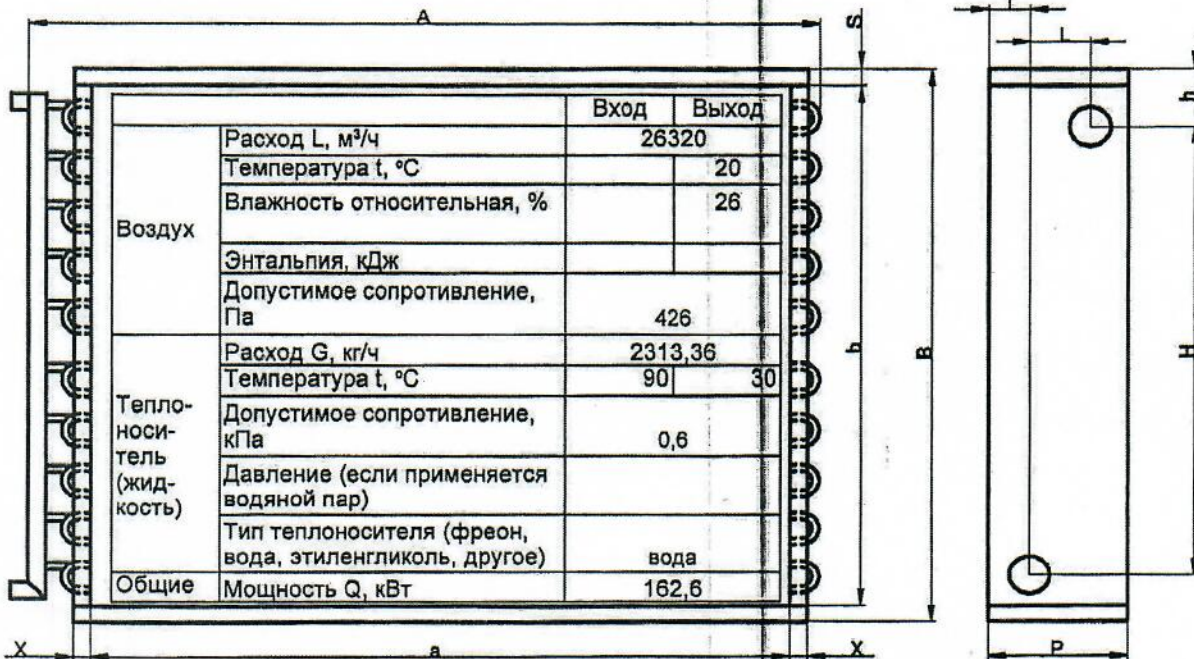
Цель использования теплообменника:

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

Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки)
<input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса
<input checked="" type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта ...
тракта № контуров 2
Взаимное движение теплоносителей:
<input type="checkbox"/> прямоток <input checked="" type="checkbox"/> противоток
Вход теплоносителя: <input checked="" type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху
Сторона коллекторов: <input checked="" 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)

<input type="checkbox"/> Разбиение теплообменника на 2-3-4 части (в случае большой установки и нехватки места для проноса теплообменника)
Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input checked="" 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. **В сантиметрах**

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l
156	143	115	108	3,5	4	15	103	7,5	8,5	3

Примечание: размер b будет изменен на ближайший кратный 50 мм.

Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Тип теплообменника:

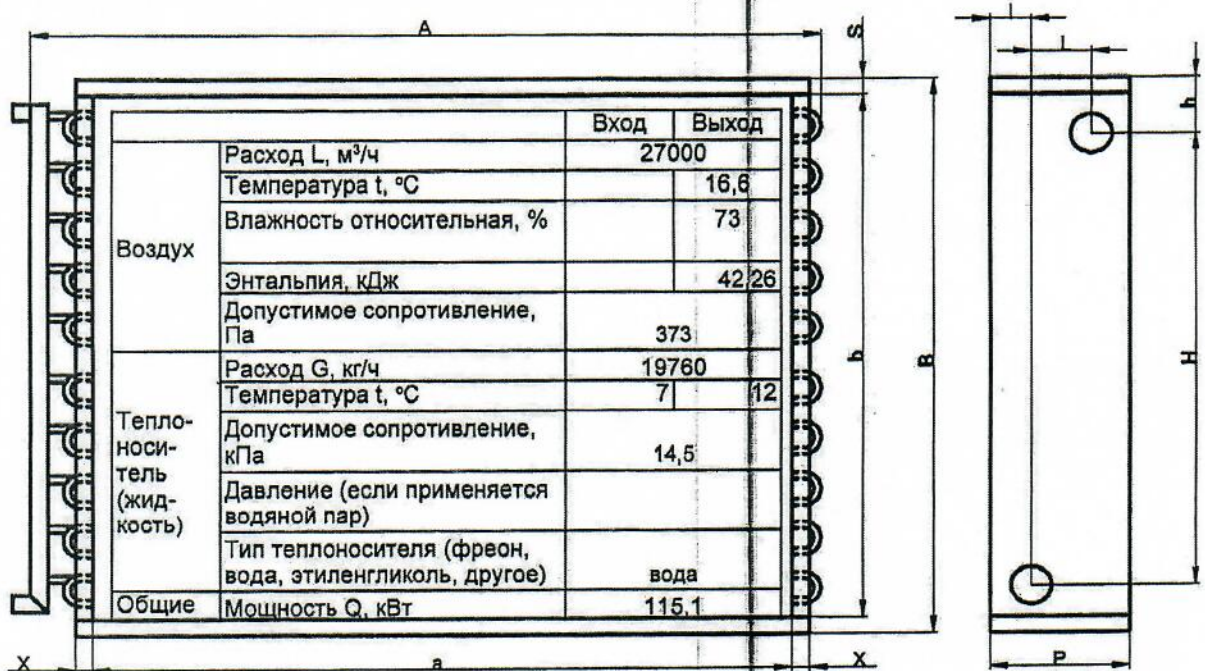
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Нагреватель воздуха
<input checked="" type="checkbox"/> Охладитель воздуха жидкостной
<input type="checkbox"/> Паровой воздухонагреватель
<input type="checkbox"/> Конденсатор фреоновый | <input type="checkbox"/> Охладитель воздуха фреоновый (испаритель)
<input type="checkbox"/> Специальный (на дополнительном листе указать теплоносители и их характеристики)
Количество штук одинаковых теплообменников 1 |
|--|---|

Цель использования теплообменника:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Оборудование для кондиционеров и приточных камер (климатическая техника)
<input checked="" type="checkbox"/> Ремонт существующей установки
<input type="checkbox"/> Модернизация существующей установки
<input type="checkbox"/> Комплектация новой сборной установки
<input type="checkbox"/> Воздушные завесы | <input type="checkbox"/> Холодильная техника
<input type="checkbox"/> Прилабочные испарители
<input type="checkbox"/> Испарители для установок шоковой заморозки
<input type="checkbox"/> Воздушные конденсаторы
<input type="checkbox"/> Сухие градирни
<input type="checkbox"/> Специальное применение |
|---|---|

Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки)
<input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса
<input checked="" type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта ... тракта № контуров 4
Взаимное движение теплоносителей:
<input type="checkbox"/> прямоток <input checked="" type="checkbox"/> противоток
Вход теплоносителя: <input type="checkbox"/> снизу <input checked="" type="checkbox"/> сверху
Сторона коллекторов: <input type="checkbox"/> правая <input checked="" 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)
<input type="checkbox"/> Разбиение теплообменника на 2-3-4 части (в случае большой установки и нехватки места для проноса теплообменника)
Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input checked="" 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. **В сантиметрах**

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l
156	143	116	108	3,5	4	15	103	7	9	3

Примечание: размер b будет изменен на ближайший кратный 50 мм.

Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

Тип теплообменника:

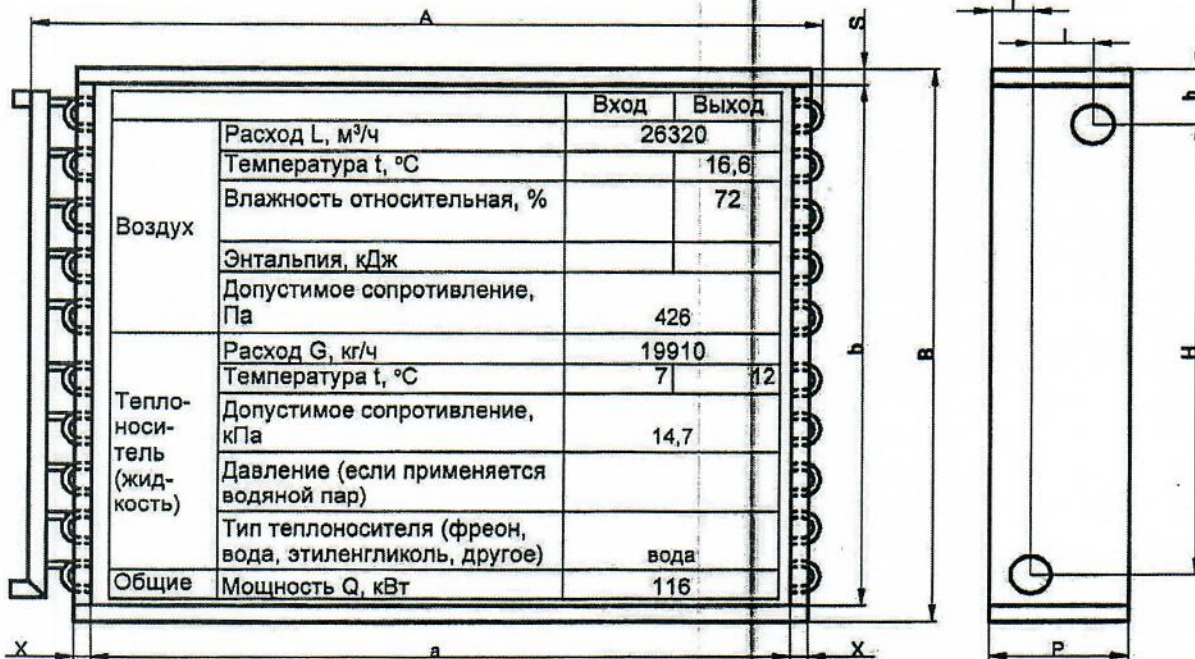
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Нагреватель воздуха
<input checked="" type="checkbox"/> Охладитель воздуха жидкостной
<input type="checkbox"/> Паровой воздухонагреватель
<input type="checkbox"/> Конденсатор фреоновый | <input type="checkbox"/> Охладитель воздуха фреоновый (испаритель)
<input type="checkbox"/> Специальный (на дополнительном листе указать теплоносители и их характеристики)
Количество штук одинаковых теплообменников 1 |
|--|---|

Цель использования теплообменника:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Оборудование для кондиционеров и приточных камер (климатическая техника)
<input checked="" type="checkbox"/> Ремонт существующей установки
<input type="checkbox"/> Модернизация существующей установки
<input type="checkbox"/> Комплектация новой сборной установки
<input type="checkbox"/> Воздушные завесы | <input type="checkbox"/> Холодильная техника
<input type="checkbox"/> Прилавочные испарители
<input type="checkbox"/> Испарители для установок шоковой заморозки
<input type="checkbox"/> Воздушные конденсаторы
<input type="checkbox"/> Сухие градирни
<input type="checkbox"/> Специальное применение |
|---|---|

Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки)
<input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса
<input checked="" type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта ...
тракта № контуров 4
Взаимное движение теплоносителей:
<input type="checkbox"/> прямоток <input checked="" type="checkbox"/> противоток
Вход теплоносителя: <input checked="" type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сверху
Сторона коллекторов: <input checked="" 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)
<input type="checkbox"/> Разбиение теплообменника на 2-3-4 части (в случае большой установки и нехватки места для проноса теплообменника)
Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input checked="" 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. **В сантиметрах**

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l
156	143	115	108	3,5	4	15	103	7,5	8,5	3

Примечание: размер b будет изменен на ближайший кратный 50 мм.

Опросный лист на проектирование и изготовление теплообменников

НУЖНО ОТМЕТИТЬ

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

Тип теплообменника:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Нагреватель воздуха
<input checked="" 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 2 |
|--|---|

Цель использования теплообменника:

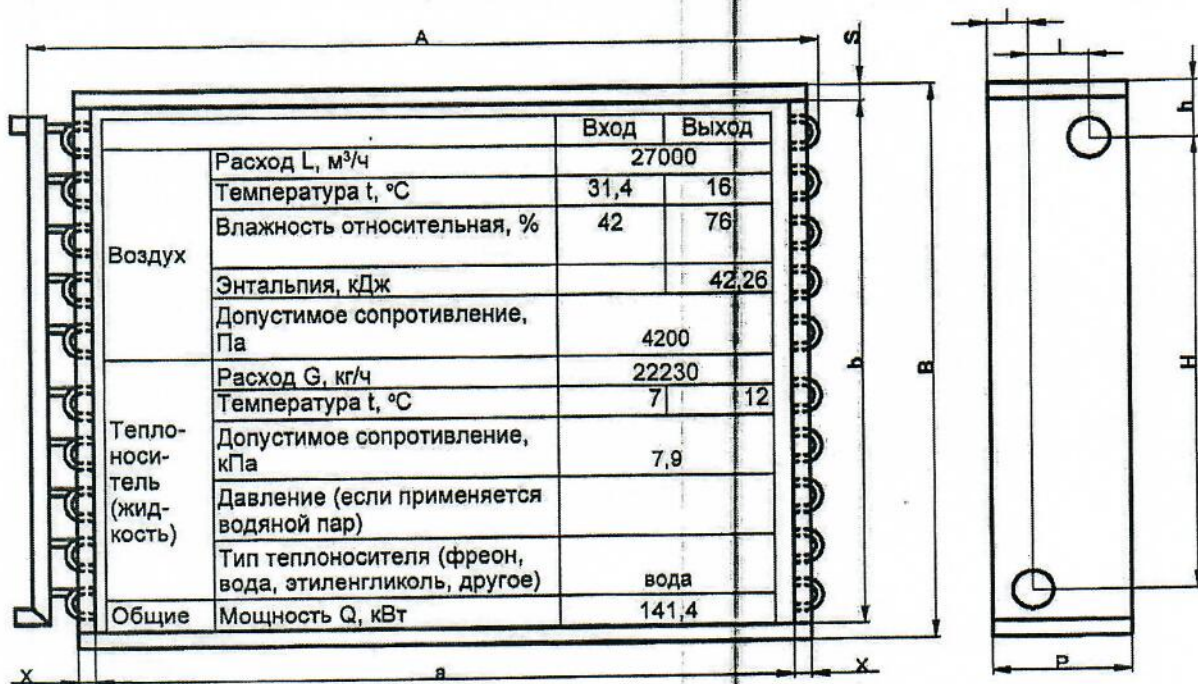
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Оборудование для кондиционеров и приточных камер (климатическая техника) <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Ремонт существующей установки <input type="checkbox"/> Модернизация существующей установки <input type="checkbox"/>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

Исполнение теплообменника и дополнительное оборудование:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ребра жесткости (дополнительные перегородки)
<input type="checkbox"/> Отсутствие верхней и нижней крышек корпуса
<input checked="" type="checkbox"/> Многоконтурное исполнение гидравлического тракта ...
тракта № контуров 6
Взаимное движение теплоносителей:
<input type="checkbox"/> прямоток <input checked="" type="checkbox"/> противоток
Вход теплоносителя: <input type="checkbox"/> снизу <input checked="" type="checkbox"/> сверху
Сторона коллекторов: <input type="checkbox"/> правая <input checked="" 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)

<input type="checkbox"/> Разбиение теплообменника на 2-3-4 части (в случае большой установки и нехватки места для проноса теплообменника)

Исполнение патрубков: <input type="checkbox"/> фланцы <input checked="" 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. В Сантиметрах

A	a	B	b	X	S	P	H	h	L	l
156,5	135,5	116,5	108,5	3,5	3,8	32,5	98,5	10	12	10