



Техническая характеристика

- Прямой поток
 - рабочее вещество - паровоздушная смесь (ПВС)*;
 - расход - 652,4 кг/ч;
 - температура входа, не более - 4 °С;
 - температура выхода, не более - минус 4,0 °С;
 - давление входа - 1,15 бар (абс.);
 - гидравлическое сопротивление, не более - 0,5 кПа;
- Поток фреона
 - рабочее вещество - хладон R404а;
 - температура входа - минус 4,3 °С;
 - давление входа - 1,20 бар (абс.);
 - тепловая нагрузка - 25,1 кВт;
 - температура кипения - минус 4,3 °С;

****Примечание.**
Состояние ПВС представлено Заказчиком.

Таблица патрубков

Инд.	Ди	Назначение	Кол.
А	100	Вход прямого потока ПВС	1
Б	50	Выход прямого потока ПВС	1
В	15	Выход потока фреона	2
Г	60	Выход потока фреона	1
Д	10	Нипель для слива жидкости	1
Т	6	Датчик температуры	2

Таблица параметров

Инд.	Диагн.	Назначение	Кол.
А	100	Вход прямого потока ПВС	1
Б	50	Выход прямого потока ПВС	1
В	15	Выход потока фреона	2
Г	60	Выход потока фреона	1
Д	10	Нипель для слива жидкости	1
Т	6	Датчик температуры	2

1. *Размеры для справок.
2. Неказанные предельные отклонения Н16, Н16, Т16/2.

"СОГ ЛАСОВАНО"
Генеральный инженер проекта
ООО "Нафта-Строй"
подпись _____
2011г.

Генеральный директор
ООО "НПЦ "СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
подпись _____
2011г.

ТПР060.00.00.000ГЧ
Теплообменник
ХИ009ПР
Габаритный чертеж