

Региональное представительство: г. Пермь, ул. Клары Цеткин, 10а, офис 713. Тел./факс: (342) 240-38-90,  
e-mail: perm@ridan.ru

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**01.02.2012**

**Исх. №: 0175672**

По объекту: Жилой комплекс по  
ул.Уссурийская,27 в м-не "Кислотные дачи"  
Орджоникидзевско-го района г.Перми.  
Позиция 2

Город: Пермь

Заказчик: ОАО Стройпанелькомплект

тел.

Согласно представленным Вами данным подобрано следующее оборудование:

№	Наименование	Цена без НДС, руб.	Кол-во	Сумма с НДС, руб.	Срок готовности к отгрузке, недель
1	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№ 14 , расчет №226633, 226634	69 946,12	1	82 536,42	1
Всего с НДС (18%) руб.				82 536,42	

Сумма: Восемьдесят две тысячи пятьсот тридцать шесть рублей 42 копейки

Оплата:

Условия оплаты: 100% предоплата

Поставка:

Самовывоз со склада в г.Дзержинск (Нижегородской обл.)

Цена указана с учетом стандартной упаковки производителя, специальная упаковка требует дополнительных расходов.

**СРОКИ ГОТОВНОСТИ К ОТГРУЗКЕ (СРОКИ ПОСТАВКИ) ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ 3 (ТРЕХ) РАБОЧИХ ДНЕЙ С ДАТЫ СЧЕТА. ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ТОВАРОВ НЕОБХОДИМО:**

**1. ПОЛУЧИТЬ СЧЕТ НА ОСНОВАНИИ НАСТОЯЩЕГО КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**2. НЕ ПОЗЖЕ, ЧЕМ В ТЕЧЕНИЕ 3 РАБОЧИХ ДНЕЙ ОТ ДАТЫ СЧЕТА, ВЫПОЛНИТЬ УСЛОВИЯ ПО ОПЛАТЕ**

**УКАЗАННЫЕ В СЧЕТЕ.**

**УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В ТЕЧЕНИЕ 30 (ТРИДЦАТИ) КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ С ДАТЫ НАСТОЯЩЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ.**

**ПО ПРОШЕСТВИИ УКАЗАННЫХ СРОКОВ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ПАРАМЕТРОВ, ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПРОСИТЕ ОБНОВЛЕННЫЙ ДОКУМЕНТ!**

Гарантия на оборудование 1 год

Теплотехнические расчеты прилагаются

Руководитель дивизиона \_\_\_\_\_ Келлерман А.П.

Инженер консультант \_\_\_\_\_ Авлуков Д.В.

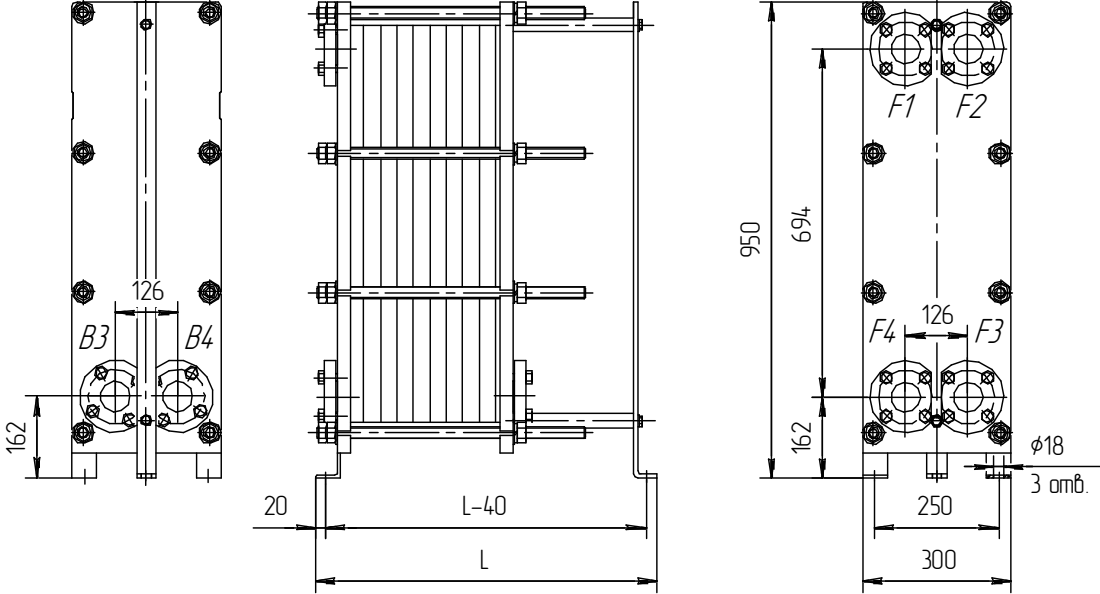
	первая ступень		вторая ступень	
	Гор. сторона	Хол. сторона	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода	Вода	Вода
% содержания				
Расход, т/ч	8,067	2,483	2,483	2,483
Температура на входе, С°	47,7	5	72	39,6
Температура на выходе, С°	37	39,6	51,6	60
Потери давления, м.в.с.	1,44	0,2	0,7	0,72
Скорость в порту, м/с	0,77	0,23	0,24	0,23

	первая ступень	вторая ступень
Тепловая нагрузка, ккал/ч	86322,74	50697,48
Запас площади поверхности, %	12,7	17,2

Коэф. теплопередачи, треб.,расч.,Ккал/м2*ч*К	2542/2866	3129/3667
Средняя логарифмическая разность температур, С°	17,4	12
Эффективная площадь, м2	1,95	1,35

Число пластин, компоновка пластин	15-ТК		11-ТМ	
Компоновка каналов	1 x 7 + 0 x 0	1 x 7 + 0 x 0	1 x 5 + 0 x 0	1 x 5 + 0 x 0

общая часть		
Материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см2	16\22	
Расчетная температура, С°	106	
Соединения	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029	Соединение фланцевое Ду50, Ру25 РДАМ.711142.029



Длина рамы, L = 520 мм  
Масса нетто:150 кг.

F1 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления  
F2 – Вход циркуляционной воды ГВС\*  
F3 – Выход нагретой воды ГВС  
F4 – Вход горячего теплоносителя из теплосети  
B3 – Вход холодной водопроводной воды  
B4 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть

\*-при отсутствии циркуляции ГВС  
патрубок F2 глушится