

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. №: 0175670

По объекту: Капитальный ремонт здания
МАДОУ "Детский сад №22" по ул.
Уссурийской, 23 в Орджоникидзевском
районе г. Перми

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№ 08 , расчет №226632	56 567,78	1	66 749,98	1
Всего с НДС (18%) руб.				66 749,98	

Сумма: Шестьдесят шесть тысяч семьсот сорок девять рублей 98 копеек

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.

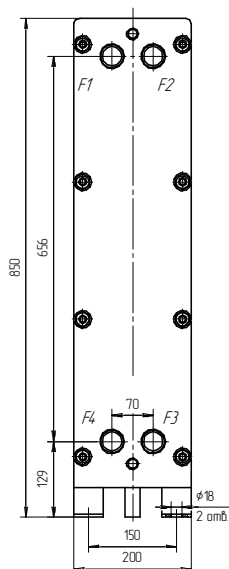
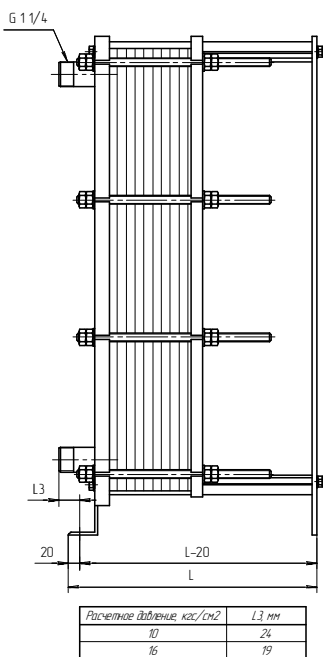
Расчет №: 226632

Назначение: Общепромышленное

Дата: 01.02.2012

Тип НН№8А

Контур	Гор. сторона	Хол. сторона
Среда	Вода	Вода
% содержания		
Расход, т/ч	3,276	4,586
Температура на входе, С°	106	60
Температура на выходе, С°	64	90
Потери давления, м.вод.ст.	0,95	1,67
Скорость в порту, м/с	1,16	1,62
Тепловая нагрузка, ккал/ч	138000	
Запас площади поверхности, %	7,2	
Козф. теплопередачи, ккал/м ² *ч*К	4745,00	
Эффективная площадь, м ²	3,36	
Число пластин, компоновка пластин	42-TL	
Компановка каналов	1 x 20 + 0 x 0	1 x 21 + 0 x 0
Толщина, материал пластин	0.5 мм AISI316	
Материал прокладок	EPDM	
Расчетное/пробное давление, кгс/см ²	16\22	
Расчетная температура, С°	106	
Соединения	Патрубок резьбовой Ду32, Ру16, рез.G 1.25", ст.20	Патрубок резьбовой Ду32, Ру16, рез.G 1.25", ст.20
Покрытие портов		
Межфланцевые прокладки		
Ответные фланцы		



F1 - Выход греющей среды
F2 - Выход нагреваемой среды
F3 - Выход нагреваемой среды
F4 - Выход греющей среды

Внутренний объем: 8,61 л.

Масса нетто: 78 кг.

Длина (L): 408 мм.

ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:
данные расчета проверены и согласованы

МП

МП