



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ООО

Украина, Киев, тел.: +38 044 2295569
ул. А.Барбюса 22/26, 95; Саперно-Слободской проезд 3
www.teplonasos.com
email: teplonasos@gmail.com



www.nibe.com

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по организации отопления и горячего водоснабжения здания площадью до 1000 м² грунтовым тепловым насосом **ОБОРУДОВАНИЕ "КОТЕЛЬНОЙ" "ПОД КЛЮЧ"**

без обустройства "теплого пола", радиаторов, кондиционирования, нагрева бассейна,
полотенцесушителей и пр.

Цены Киева

Рекомендуемое основное оборудование	Стоимость, евро
Тепловой насос NIBE F1330-60	17990

<http://teplonasos.com/fighter1330ru.html>

Описание серии F1330

Тепловой насос F1330 объединяет два тепловых насоса, способных работать независимо, в одном корпусе. Такое объединение устраняет резкие перепады в работе отопления и кондиционирования в весенне-осенний период, обеспечивает большой собственный моторесурс, малые пусковые нагрузки на электросеть. Температура в системе отопления до 65 °С позволяет применять радиаторное или воздушное отопление. В комплекте датчик уличной температуры, плавный пуск компрессоров (кроме F1330-60), погодозависимая автоматика, циркуляционные насосы, контроль нагрузки электросети от превышения лимитов. Тепловые насосы NIBE F1330 можно объединять в группу "ведущий"- "ведомые" до 9 штук, греющая мощность группы до 540 кВт. Размеры ширина-глубина-высота 600х625х1650 мм.

Внешний вид, материалы корпуса и уровень шума позволяют установить тепловой насос в любом помещении, кроме спален и комнат отдыха.



Описание модели теплонасоса F1330-60

Работает от электрической сети 380 В, потребляет 13,8 кВт электроэнергии при производстве 60,6 кВт тепла, эффективность преобразования COP = 4,39. Максимальный пусковой ток: без устройства плавного пуска 112 А, с устройством плавного пуска 81 А (при работе первого и запуске второго компрессора). Устройство плавного пуска в F1330-60 не включено, при необходимости заказывается отдельно.

Бойлер горячей воды NIBE VPA 300/200

1880

<http://teplonasos.com/vparu.html>

Описание серии VPA

Бойлер горячей воды NIBE VPA идеален для подключения к тепловым насосам. Обладает повышенной прочностью, проходят испытание при давлении в водопроводе 16 атмосфер, возможно подключать напрямую к городскому водопроводу. Выполненная из меди внутренняя поверхность повышает коррозионную стойкость и долговечность, замедляет рост микроорганизмов, в том числе Легионелла. Большая теплоёмкость и тепловая инерционность уменьшает количество пусков теплового насоса и повышает его моторесурс, обеспечивает комфортные условия пользователю. Состоит из двух ёмкостей - внутренняя ёмкость с горячей водой, которая погружена в наружную ёмкость с греющим теплоносителем.



Описание модели VPA 300/200

В бойлере VPA 300/200 внутренняя ёмкость с горячей водой объемом 285 литров находится в ёмкости теплоносителя объемом 194 литра. Суммарный объем горячей воды и теплоносителя 480 литров. Вес заполненного бойлера 660 кг. Габаритные размеры: высота 1850 (рекомендованная высота потолка не менее 2000) мм, диаметр в теплоизоляторе 760 мм, диаметр при снятом теплоизоляторе 650 мм.

Электрокотел бивалентный 10 кВт, комплект	580
Максимальная греющая мощность теплонасоса и электрокотла, кВт	70
Обвязка материалы	896
Работа , включая транспорт, пусконаладку, запуск, послепусковое обслуживание (чистка фильтров, выпуск воздуха и дополнение системы теплоносителем), консультирование при возникновении внештатных ситуаций (плохая электросеть, повреждения системы отопления по вине смежников-строителей и т.п.) **	1367
Всего котельная, евро	22713

Грунтовой контур теплового насоса

<http://teplonasos.com/tehnogiru.html>

Вариант 1 вертикальный (зонды в скважинах)

Глубина скважин, м	936
<i>Например, 10 скважин по 94 метра, или 12 скважин глубиной по 78 метров..., на расстоянии 10 - 15 метров друг от друга</i>	
Стоимость трубы	2732
Стоимость незамерзающей жидкости***	2125
Стоимость бурения, около ****	7168
Обвязка	1457
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб от скважин в здание**	914
Всего, грунтовой контур, евро	14396

Вариант 2 горизонтальный (труба в грунте на глубине 1 метр)

Длина труб (грунт мокрый песок, суглинок), м	2340
Ориентировочная площадь земли для укладки труб, м2	2574
<i>Трубы закапывается на глубину 1 метр от поверхности земли</i>	
Стоимость трубы	1897
Стоимость незамерзающей жидкости***	1476
Стоимость земляных работ, траншеи экскаватором, около ****	3764
Обвязка	1012
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб в здание**	914
Всего, грунтовой контур, евро	9063

Вариант 3 подземные воды (грунтовые воды на глубине до 15 метров)*****

Необходимый дебет водоносной скважины, м3/час	9,4
Дебет водоприемного водоема, не менее, м3/час	9,4
Обустройство водоносной скважины до 15 метров под теплонасос	1515
Насос подачи воды	608
Теплообменник	1217
Прокладка труб скважина - здание, здание - водоем ****	1236
Обвязка	1144
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб в здание**	909
Всего, грунтовой контур, евро	6629

Всего капиталовложений, котельная и грунтовой контур, евро

Вариант 1 вертикальный (зонды в скважины)	37109
Вариант 2 горизонтальный (труба на глубине один метр)	31777
Вариант 3 подземные воды	29343

* - при отоплении "теплым полом".

** - Предприятие "Тепловые насосы" может смонтировать систему "под ключ", или выполнить шефнадзор - проконтролировать монтаж системы другой организацией.

*** - Предусмотрено использование незамерзающей жидкости на основе пропиленгликоля - неядовитой пищевой и косметической добавки. При использовании незамерзающей жидкости на основе этиленгликоля стоимость незамерзающей жидкости снизится на 30%, но этиленгликоль ядовит.

**** - бурение или земляные работы могут быть произведены заказчиком.

***** - добыча подземных вод может потребовать от заказчика разрешительной документации

В связи с нестабильностью на валютном рынке и европейским происхождением основного оборудования, цены приведены в евро.