



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



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по организации отопления здания площадью до 500 м² грунтовым тепловым насосом

ОБОРУДОВАНИЕ "КОТЕЛЬНОЙ" "ПОД КЛЮЧ"

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

Цены Киева

Рекомендуемое основное оборудование	Стоимость, евро
<u>Тепловой насос NIBE F1330-30</u>	14060

<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 применить в любом помещении, кроме спален и прилегающих к ним помещений.



Описание модели теплонасоса F1330-30

Работает от электрической сети 380 В, потребляет 6,8 кВт электроэнергии при производстве 30,8 кВт тепла, эффективность преобразования COP = 4,53, максимальный пусковой ток 41 А (при работе первого и запуске второго компрессора)

Электрокотел бивалентный 6 кВт, комплект	450
Максимальная греющая мощность теплонасоса и электрокотла, кВт	36
Обвязка материалы	522
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.) **	1052
Всего котельная, евро	16083

Грунтовой контур теплового насоса

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

Вариант 1 вертикальный (зонды в скважинах)

Глубина скважин, м	480
<i>Например, 4 скважины по 120 метров, или пять скважин глубиной по 96 метров, или шесть скважин по 80 метров..., на расстоянии 10 - 15 метров друг от друга</i>	
Стоимость трубы	1401
Стоимость незамерзающей жидкости***	1090
Стоимость бурения, около ****	4043
Обвязка	747
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб от скважин в здание**	783
Всего, грунтовой контур, евро	8064

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

Длина труб (грунт мокрый песок, суглинок), м	1200
Ориентировочная площадь земли для укладки труб, м2	1320
<i>Трубы закапывается на глубину 1 метр от поверхности земли</i>	
Стоимость трубы	973
Стоимость незамерзающей жидкости***	757
Стоимость земляных работ, траншеи экскаватором, около ****	1931
Обвязка	519
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб в здание**	783
Всего, грунтовой контур, евро	4962

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

Необходимый дебет водоносной скважины, м3/час	4,8
Дебет водоприемного водоема, не менее, м3/час	4,8
Обустройство водоносной скважины до 15 метров под теплонасос	899
Насос подачи воды	312
Теплообменник	672
Прокладка труб скважина - здание, здание - водоем ****	780
Обвязка	666
Работа, включая транспорт и подземный ввод труб в здание**	822
Всего, грунтовой контур, евро	4150

Всего капиталовложений, котельная и грунтовой контур, евро

Вариант 1 вертикальный (зонды в скважины)	24147
Вариант 2 горизонтальный (труба на глубине один метр)	21045
Вариант 3 подземные воды	20233

* - 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.



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](mailto:teplonasos@gmail.com)

NIBE AB



www.nibe.com