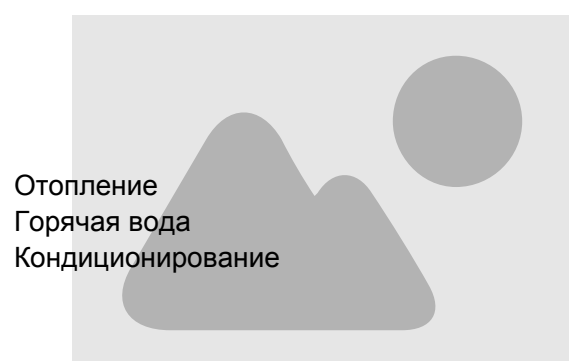


Тепловые насосы Vaillant

Уменьшайте ваши счета на отопление до 70%



Отопление
Горячая вода
Кондиционирование

Рассчитать стоимость решения, подходящего именно вам

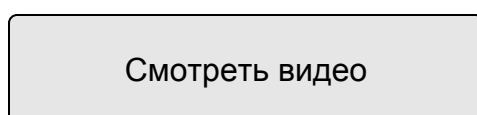
Вам нужен насос для:
- Отопления
- Отопления и горячего водоснабжения
- Отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования

Тип помещения:
- Дом
- Офис
- Производство

Совместить с установкой солнечной батареи
Да Нет

Площадь помещения _____

Тепловой насос – ваша экономия и независимость



Как он работает?

Тепловые насосы - экологичный и энергоэффективный вид отопления. Они используют бесплатную энергию окружающей среды. Установив тепловой насос вы уменьшаете свою зависимость от государства и энергоснабжающих предприятий, так как 80% энергии вам дает земля, воздух или вода. А дооснавив систему солнечными батареями и/или ветрогенератором вы обретаете полную автономию.

Установка теплового насоса

Может покрыть все ваши потребности

Отопление дома



Вентиляция и кондиционирование

Подогрев воды в бассейне

Горячее водоснабжение

Теплые полы

Преимущества умных тепловых насосов Vaillant

На 1 кВт затраченной электрической энергии выдает 5 кВт тепла

Окупаются за 2-4 года. Служат более 25 лет.

Монтаж не требует согласований

Экологичные и безопасные

Минимальное обслуживание и on-line управление

Регулируют уровень тепла в помещении в зависимости от погоды

Какие насосы мы устанавливаем

[Узнать](#)

Какие насосы мы устанавливаем

Геотермальный насос (рассол-вода)

В качестве источника использует низкопотенциальное тепло грунта

Воздушный насос (воздух-вода)

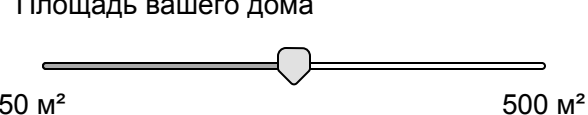
В качестве источника использует низкопотенциальное тепло наружного воздуха

Насос грунтовых вод (воздух-вода)

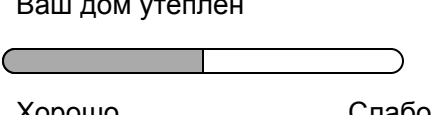
В качестве источника использует низкопотенциальное тепло

Сравните расходы на отопление с тепловым насосом

Площадь вашего дома



Ваш дом утеплен



Оборудование

Стоимость энергии

Расходы за месяц

Электрический котел

1.54 грн/кВт*час

8,3 тыс. грн

Газовый котел

6.879 грн/м3

4,25 тыс. грн

Дровяной/ пеллетный котел

3.5 грн/кг

3,4 тыс. грн

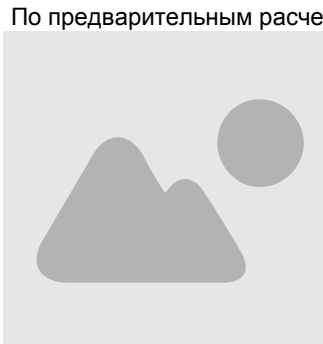
Тепловой насос Vaillant

1.54 грн/кВт*час

2,8 тыс. грн

Вам подойдет:

По предварительным расчетам



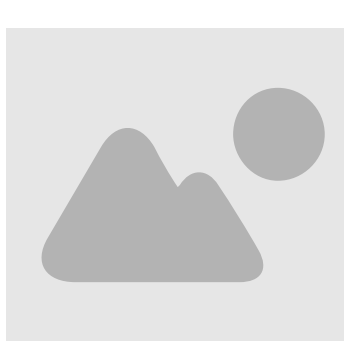
GeoTHERM VWS

Мощность: 11 кВт
Стоимость: \$4376

Мы сделаем для вас подробную смету и просчитаем окупаемость насоса (обычно это от 2 до 4 лет)

Наши клиенты уже экономят на отоплении

Жилой дом в с. Щасливое, Бориспольский район



В доме, где главный теплогенератор - газовый конденсационный котел (47 кВт), необходимо было уменьшить финансовые расходы на энергоресурсы. Задача была решена путем интеграции теплового насоса «воздух-вода» Vaillant aroTHERM 155/2 (15 кВт) в существующую систему в качестве основного теплогенератора, который позволил уменьшить потребление газа - не более 6000 м3 в год. Также владельцами дома было получено специальный тариф на электроэнергию для жилых домов, оборудованы электроотопительными установками.

Отпливаемая площадь: 350 м2
Окупаемость: 3 года

Хотите увидеть насосную установку в работе?

Мы запишем вас на просмотр дома с работающим тепловым насосом в удобном для вас районе и проконсультируем

О нас



На рынке с 2012 года

Мы предлагаем комплексные решения по энергосбережению с 2012 года. Вам не нужно заботиться о найме рабочих, бурении скважины, подборе котлов и комплектующих – мы выполним все работы «под ключ». Наши решения помогают вам экономить до 70% средств на отопление и кондиционирование, окупив ваши вложения за 2-4 года. Мы постоянно развиваемся в своей отрасли, посещаем заводы партнеров и выставки по инновационному оборудованию в Италии и Германии - чтобы быть лучшими в своей отрасли, а ваше оборудование работало, как часы. И радуемся, когда клиенты становятся нашими добрыми друзьями. Присоединяйтесь!

СЕРТИФИКАТ и рекомендатель письма

[Смотреть](#)

Выезд инженера

Наш инженер выедет на ваш объект в течении 24 часов после обращения для замеров и подробной консультации.

Смета и расчет окупаемости

Подготовим коммерческое предложение и смету на протяжении 1 дня. Распишем цены на работы, комплектующие и сколько времени вам нужно, чтобы окупить насос и начать экономить.

Сроки

Установим насос и сопутствующее оборудование в срок от 7 до 40 дней (в зависимости от метража и сложности работ). Работаем четко по графику.

Качество

Все оборудование производит немецкая компания Viollent и партнеры. Это высококачественное оборудование с гарантией от 7 лет и сроком службы от 20-25 лет.

Сервис

Предоставляем 12 месяцев сервисного обслуживания бесплатно. По окончании года - сервисное обслуживание за минимальную плату.

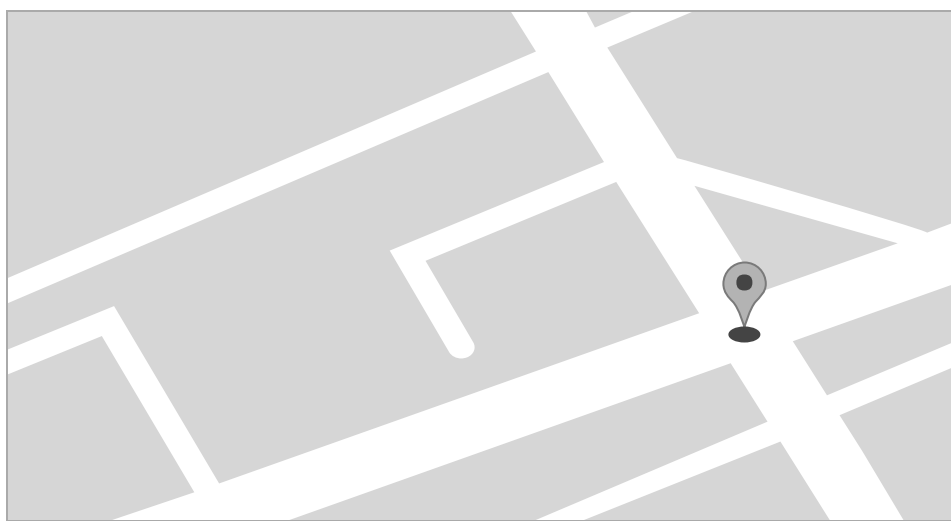
Гарантии

Даем 5 лет гарантии на наши работы и 7 лет гарантии на оборудование от Viollent – производителя и нашего официального партнера.

Оставьте заявку на подбор оборудования и получите бесплатный монтаж (от 5 до 10% стоимости насоса)

Площадь помещения _____

Контакты



с. Гатное, Институтская 73
Киево-Святошинский р-н

+3 8096 222-22-22
info@itt.co.ua

FB Instagramm

ОТЗЫВЫ

* Здесь будет отзыв*

Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв
Здесь будет отзыв

[Читать еще](#)

ЛОГО

Вы инженер, архитектор или строительная компания? Приглашаем вас к сотрудничеству!

Почему с нами выгодно и интересно работать:

Установка тепловых насосов, гелиосистем и др.
энергоэффективного оборудования «под ключ».

До 70% экономии расходов на отопление для жилых,
общественных и промышленных зданий

Технологии умного дома повышают коммерческую
стоимость жилья

Выгодная партнерская программа для инженеров
и архитекторов

Коммерческое предложение в день обращения,
выезд на объект и проект - бесплатно

Ваш персональный менеджер на связи 24/7

Оставьте заявку

мы расскажем вам о выгодных
партнерских программах

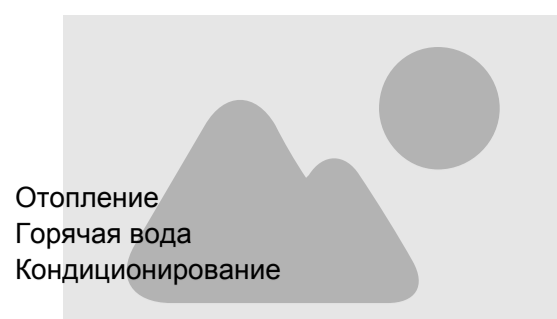
Или позвонить прямо сейчас: +3 8093 333 33

Наши
партнеры:



Тепловые насосы Vaillant

Уменьшайте ваши счета на отопление до 70%



Отопление
Горячая вода
Кондиционирование

Рассчитать стоимость решения, подходящего именно вам

Вам нужен насос для:

- Отопления
- Отопления и горячего водоснабжения
- Отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования

Тип помещения:

- Дом
- Офис
- Производство

Совместить с установкой солнечной батареи

Да Нет

Площадь помещения _____

Ваш телефон / Viber

Получить бесплатный расчет

Установка теплового насоса может покрыть все ваши потребности

Отопление дома



Вентиляция и кондиционирование

Подогрев воды в бассейне

Горячее водоснабжение

Теплый пол

Что такое тепловой насос и как он работает



Как работает тепловой насос? Тепловой насос использует бесплатную энергию окружающей среды: воздуха, земли, грунтовых вод. Вы можете отопить свой дом экологичным способом. Вы можете снизить выбросы CO2. И экономить деньги ежемесячно.

Смотреть видео

Сравните расходы на отопление

Площадь вашего дома

50 м² 500 м²

Ваш дом утеплен

Слабо Хорошо

Оборудование	Стоимость энергии	Расходы за месяц
Электрический котел	1,54 грн/кВт*час	8,3 тыс. грн
Газовый котел	6,879 грн/м3	4,25 тыс. грн
Дровяной/ пеллетный котел	3,5 грн/кг	3,4 тыс. грн
Тепловой насос	1,54 грн/кВт*час	2,8 тыс. грн

Вам оптимально подойдет:



GeoTHERM VWS

Мощность: 11 кВт
Стоимость: \$4376

Ваше имя

Ваш телефон/ Viber

Получить подробный расчет

Мы сделаем для вас подробный смету и просчитаем окупаемость насоса

Фото с выставок!!!

Узнайте, как с помощью насосов Vaillant вы можете уменьшить свои расходы на отопление до 70%

Установка "под ключ"
Гарантия 10 лет
Совмещаем с солнечными батареями