

О компании

Компания ВДЕ (расшифровывается «Відновлювані Джерела Енергії») работает на рынке тепловых насосов с 2007 года.

Отличительная политика компании – использование Европейских комплектующих, импортируемых нашей компанией непосредственно с заводов – производителей:

1. Компрессоры Emerson (Copeland) – Бельгия, Ирландия
2. Теплообменники Swep (Швеция)
3. Теплообменники Thermokey (Италия)
4. Теплообменники Guntner (Германия)
5. Холодильная фурнитура Alco (Германия)
6. Электрическая часть Schneider (Франция), Moeller, АВВ.

Использование комплектующих ведущих мировых брендов, завозимых по прямым контрактам с заводов-производителей позволило получить не только ценовые преференции, но, что самое важное - быть уверенным в происхождении используемого оборудования.

Наши тепловые насосы проходят производственную систему контроля качества (свидетельство о поверке № 24-1-2/5147), соответствуют требованиям электро-пожаробезопасности, и имеют все необходимые разрешительные документы для эксплуатации в качестве источника тепла/холода.



Сопроводительные

документы

ООО «Компания ВДЕ» обеспечивает произведенные тепловые насосы полным пакет документов, в том числе и для экспортных поставок:

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.162.0169404-13**
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії **01 серпня 2013** до **30 липня 2014**
Срок облітання

Продукція **Теплові насоси, моделі: ТН* (замість * можливі літери та/або цифри, що визначають особливості дизайну, комплектацію, колір виробу і не впливають на показники безпеки та рівень радіозавад, які перевіряються під час сертифікації)** **6418**
Продукція код УКТ ЗЕД, ТМ ЗЕД
29.23.13.900
код ДКПД, ОКД

Відповідає вимогам **ДСТУ ІЕС 60335-2-40:2003, ДСТУ CISPR 14-1:2004**
Соответствует требованиям

Виробник продукції **ТОВ 'Компанія ВДЕ', Україна, 01135 м.Київ, Проспект Перемоги, 12 оф.9**
Изготовитель продукции

Сертифікат видано **ТОВ 'Компанія ВДЕ', Україна, 01135 м.Київ, Проспект Перемоги, 12 оф.9, ЄДРПОУ 37930896**
Сертификат выдан

Додаткова інформація **Продукція випускається серійно з 31.07.2013р. до 30.07.2014р. Технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції здійснюється шляхом контрольних випробувань зразків продукції з періодичністю один раз на рік.**
Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації **ДП 'УкрЦПСЗПС', 04080, м.Київ, вул.Терьохіна, 8а, свідоцтво про уповноваження №UA.PN.162 від 28.04.2011р. тел.(044)468-27-17**
Сертификат выдан органом по сертификации

На підставі протоколу сертифікаційних випробувань № СВ2013-314 від 30.07.2013р., виданого ТОВ ВЦ Випробувач, 03680 м.Бориспіль, вул.Золі Космодем'янської, 17, атестат акредитації № 2Н408 від 21.10.2011р.

Керівник органу з сертифікації **Коломієць А.О.**
Руководитель органа по сертификации підпис ініціали, прізвище

М.П. Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

№: 223594

Серія АЕ **ЛІЦЕНЗІЯ** №262474

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ

Господарська діяльність, пов'язана із створенням об'єктів архітектури (за переліком робіт згідно з додатком)

Товариство з обмеженою відповідальністю "КОМПАНІЯ ВДЕ"

Ідентифікаційний код юридичної особи **37930896**

Місцезнаходження юридичної особи **01135, м.Київ, просп. Перемоги, 12, офіс 9**

Дата прийняття рішення та номер наказу про видачу ліцензії **26 липня 2013 р. № 25-Л**

Строк дії ліцензії **з 26 липня 2013 р. по 26 липня 2016 р.**

Заступник Голови **В.Ю. Сташенко**

Дата видачі ліцензії **31 липня 2013 р.**



Сопроводительные документы

Товариство з обмеженою відповідальністю
"КОМПАНІЯ ВДЕ"

Додаток до ліцензії АЕ № 262474,
виданої Держархбудінспекцією України
наказ №25-П від 26 липня 2013 р.
(без ліцензії недійсний)

ПЕРЕЛІК РОБІТ

ПРОВАДЖЕННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ПОВ'ЯЗАНОЇ ІЗ СТВОРЕННЯМ ОБ'ЄКТІВ АРХІТЕКТУРИ
(будівництво об'єкта архітектури, який за складністю архітектурно-будівельного рішення
та (або) інженерного обладнання належить до IV і V категорії складності)

- | | | | |
|---------|---|--|--------------------|
| 4.00.00 | БУДІВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ | 4.19.00 | Умови будівництва: |
| 4.16.00 | Монтаж технологічного устаткування
- Об'єктів водопостачання, водозабірних та насосних установок
- Об'єктів каналізації, магістральних колекторів, очисних споруд
- Об'єктів теплостачання, котельних та бойлерних установок | - звичайні | |
| 4.17.00 | Виконання пусконаладжувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування)
- Об'єктів водопостачання, водозабірних та насосних установок
- Об'єктів каналізації, магістральних колекторів, очисних споруд
- Об'єктів теплостачання, котельних та бойлерних установок | 5.00.00 МОНТАЖ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ
5.01.00 Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання
5.01.01 Водопроводу та каналізації
5.01.02 Опалення
5.01.03 Вентиляції і кондиціювання повітря
5.01.08 Автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів
5.02.00 Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання
5.02.01 Водопостачання
5.02.02 Каналізації
5.02.03 Теплових і гарячого водопостачання
5.02.08 Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд:
- клас СС2 – середні наслідки | |
| 4.18.00 | Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва:
- клас СС2 – середні наслідки | | |

Заступник Голови



В.Ю. Сташенко

ДКПП 29.12.24.800

УКНД 27.080

СОГЛАСОВАНО
«ГОСГОРПРОМНАДЗОР»
ДП «Киевский экспертно-технический центр»
Заключение экспертизы
08 ВЛ№ 80.2-04-05 -1779
от 02.06.2008
Справка
от 09.06.2008



**НАСОСИ ТЕПЛОВІ
НАСОСЫ ТЕПЛОВЫЕ**
Технические условия
ТУ У 29.1 - 35182513-001:2008

(Впервые)

Дата введения с 12.06.2008

Действует до 12.06.2018

СОГЛАСОВАНО
Зам. Главного государственного
санитарного врача Украины
Заключение № 05.03.02 -07/ 34697
от 06.06.2008

РАЗРАБОТАНО
Технический директор
ООО «В.Д.Е.- УКРАИНА»

В.Н.Соколов

06.05.2008



Сопроводительные документы


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міністерство охорони здоров'я України
(назва установи)
01021 м. Київ, вул. Грушевського, 7
(місцезнаходження)
253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України


М.А.Ситенко

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06.06. 2008р. № 05.03.02-07/ 34694

Проект технічних умов ТУ У 29.1-35182513-001:2008 "Насоси теплові"
(об'єкт експертизи, виготовлений у відповідності ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

код за ДКПП: 29.12.24.800; УКНД 27.080
(код за ДКПП, артікула)

виробництво насосів
(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "В.Д.Е.-Україна", Україна, 02105, м. Київ, вул. Чуднівського, 4, оф. 34, код ЄДРПОУ: 35182513
(країна, розробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

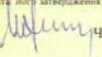
ТОВ "В.Д.Е.-Україна", Україна, 02105, м. Київ, вул. Чуднівського, 4, оф. 34, код ЄДРПОУ: 35182513
(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Проект технічних умов ТУ У 29.1-35182513-001:2008 "Насоси теплові" відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і може бути погоджений (затверджений)
Висновок дійсний до: на термін дії технічних умов ТУ У 29.1-35182513-001:2008 "Насоси теплові"
Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.
При внесенні змін до нормативного документа щодо сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, тел.:
приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:
yuk@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,
e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Державна Установа "Інститут медицини праці
АМН України"

Протокол експертизи № 4032 від 06.06.2008р.
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії  Черников В.І.



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
КИЇВСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО - ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР

04073, м. Київ-73, вул. Ливарська, 1-А
тел/факс (044) 468-20-27

http:// www.ketc.kiev.ua

e-mail: ketc@i.kiev.ua



ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ
08В № 80.2 – 04 – 05 – 1779

щодо відповідності проекту технічних умов ТУ У 29.1 - 35182513-001:2008
"НАСОСИ ТЕПЛІВІ" (вводяться вперше) вимогам нормативно - правових ак-
тів з охорони праці та промислової безпеки

Технічні умови опрацьовані ТОВ «В.Д.Е.- УКРАЇНА»

Юридична адреса замовника:
ТОВ «В.Д.Е.- УКРАЇНА»
02105, м. Київ, вул. Чуднівська, 4 оф. 34
тел. (044) 292-61-55
Директор Ткаченко А. Г.

Висновок експертизи розроблено згідно з договором № 05 – 15 – 1779 від
28 травня 2008 року.

м. Київ



Інновації в нашій продукції захищені наступними патентами:



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 31653

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТЕПЛОВИЙ НАСОС

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10 квітня 2008 р.

Голова Державного департаменту інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 31654

СПОСІБ РОБОТИ ТЕПЛООВОГО НАСОСА

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 10 квітня 2008 р.

Голова Державного департаменту інтелектуальної власності

М.В. Паладій



УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА ВИНАХІД

№ 88723

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ТЕПЛОВИЙ НАСОС ТА СПОСІБ ЙОГО РОБОТИ

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи 10.11.2009.

Голова Державного департаменту інтелектуальної власності

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M.V. Paladiy".

М.В. Паладій



Наши работы

За время работы было **пробурено более 80 000 м геотермальных скважин, уложено более 60 000 м горизонтальных контуров.**

Выполнены **экспортные поставки тепловых насосов в Россию, Азербайджан, Молдавию.**

Общее количество выполненных **объектов – более 300.**

В 2012 году наша компания выполнила государственный контракт по поставке 39 тепловых насосов на объекты бюджетной сферы в Азербайджане (школы, садики, медицинские учреждения, спорткомплексы...)



Наши работы

№	Заказчик	Местоположение
1	Ивано-Франковский национальный технический университет нефти и газа	г. Ивано-Франковск
2	"Royal Kiyv Golf Club"	Киевская обл.
3	Элеватор	Кировоградская обл.
4	Институт технической теплофизики	г.Киев
5	Ресторан "Щекавица"	г. Киев
6	Телерадиокомпания «Бард»	Киевская обл., г.Обухов
7	АЗЕРБАЙДЖАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ПО АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ	Азербайджан
8	Винницаводоканал	г. Винница
9	Кировоградводоканал	г. Кировоград
10	КИЕВВОДОКАНАЛ	г.Киев
11	Луганскводоканал	г.Луганск
12	Санаторий - профилакторий «Хвиля»	г.Киев
13	Винницаоблэнерго	г.Винница
14	Николаевтеплоэнерго	г.Николаев
15	Супермаркет АТБ	г.Киев
16	АО «Мотор Сич»	г.Запорожье



Фотографии объектов с тепловыми насосами VDE

Объект: Элеватор бункерного типа на 12000 т, административное здание с. Ивановка, Кировоградская область.

Тепловой насос: VDE ТН-35 «рассол-вода» с горизонтальным грунтовым теплообменником.

Назначение ТН: Отопление, ГВС и пассивное охлаждение административного здания.





Тепловой насос VDE TH80, отопление, горячее водоснабжение, активное охлаждение учебно-тренировочного комплекса для игры в гольф, Киевская обл., Макаровский р-н, с.Копылов





Объект: Свиноводческий комплекс, с. Первозвановка, Кировоградская область

Тепловой насос: VDE ТН-130 «рассол-вода» с горизонтальным грунтовым теплообменником.

Назначение ТН: Отопление, ГВС и активное охлаждение административного здания.



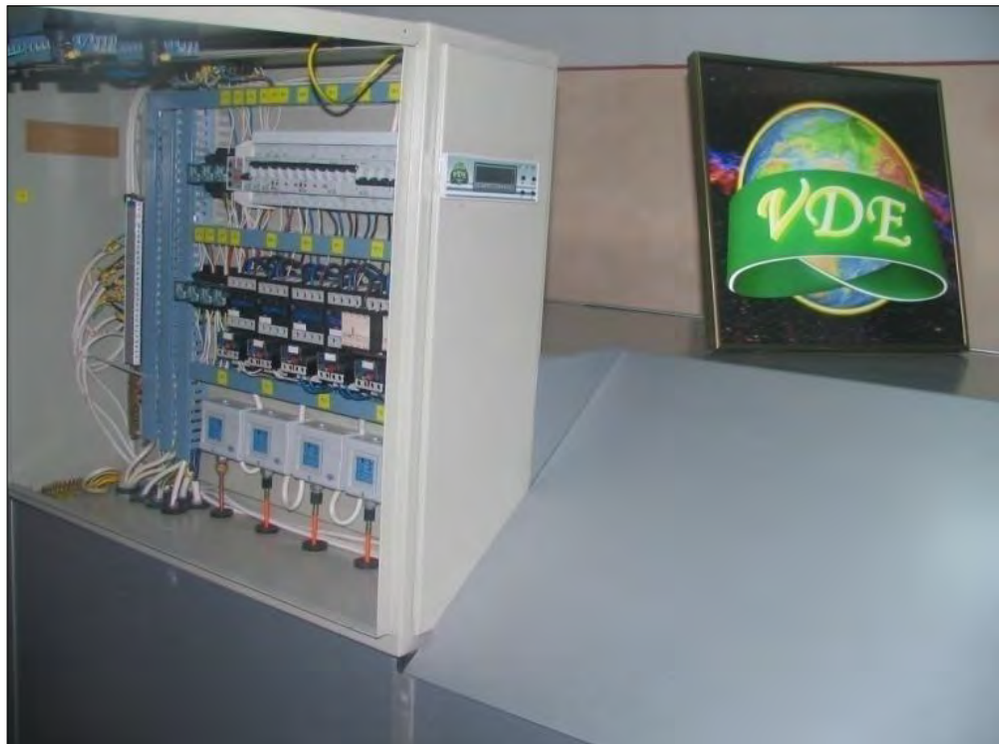
Укладка горизонтального теплообменника под фундамент выгребной ямы



Объект: Тепловой насос, мощностью 70 кВт



Объект: Ивано-Франковский национальный технический университет нефти и газа, отопление учебного корпуса № 6 с помощью теплового насоса VDE TH 100.



Объект: Азербайджанская Дипломатическая Академия, г.Баку
Проведение испытательных работ по определению теплоотдачи грунта.



Подготовка вертикального зонда с термодатчиками



Снятие теплотермических показателей



Установка теплового насоса на очистных сооружениях ПАТ
Киевводоканал, г.Киев, ул.Генерала Жмаченко, 9







Тепловой насос ТНВ380 для ОКП «Николаевтеплоэнерго», г.Николаев
(высокотемпературный (+70°C) тепловой насос, мощностью 380 кВт)









Установка тепловых насосов «воздух – вода» на объектах бюджетной сферы (школы, садики, медицинские учреждения, спорткомплексы) в Азербайджане (39 тепловых насосов питаются от PV-панелей)





BORAJICAN AREA
KIRAN KIRANCI





KTY





















Чиллер, мощностью 92 кВт (заказчик АО «Мотор Сич», Запорожье)