



ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
УКРАЇНИ



*За підтримки Державного агентства з  
енергоефективності та енергозбереження  
України*

# Кредитна підтримка програм з енергоефективності

Акційні умови кредитування на придбання обладнання у  
компанії «ГРЕСА-ГРУПП»

**Керівник управління малого та  
середнього бізнесу  
Ільїнов М.О.**

**Керуючий-власник  
ТОВ «ГРЕСА-ГРУПП»  
Савчук М.В.**

# «УКРГАЗБАНК» і компанія «ГРЕСА-ГРУПП», за підтримки Держенергоефективності України підписали угоду про кредитну програму з енергоефективного обладнання та утеплення будинків

У грудні 2014 року компанія ГРЕСА-ГРУПП, член Асоціації Учасників Ринку Альтернативних Видів Палива та Енергії України, Української Вітроенергетичної Асоціації, Міжнародної Вітроенергетичної Асоціації, Асоціації “Всеукраїнське об'єднання “Фонд Енергоефективних Інвестицій” та Українського пелетного союзу, спільно з однією з найбільш надійних та динамічних фінансових структур України - банком **УКРГАЗБАНК** (основним власником банку є держава Україна – 92,99981%) – розробили кредитну програму на придбання енергозберігаючого обладнання та утеплення будівель. Умови надання кредиту **УКРГАЗБАНКОМ** в рамках партнерської програми з компанією ГРЕСА-ГРУПП суттєво відрізняються від існуючих в Україні стандартних умов надання кредиту, а саме: **вартість кредиту строком до 60 місяців становитиме від 0,01% річних у гривні.**

# «УКРГАЗБАНК» і компанія «ГРЕСА-ГРУПП», за підтримки Держенергоефективності України підписали угоду про кредитну програму з енергоефективного обладнання та утеплення будинків

Кредитна програма призначена для об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (ОСББ), юридичних та фізичних осіб-підприємців малого та середнього бізнесу. До товарів, на які надається кредит згідно акційних умов, відноситься опалювальне, енергогенеруюче, водонагрівальне та кліматичне обладнання, а також системи теплоізоляції. Крім того, партнерська програма надає можливість фінансування виконання робіт «під ключ» — від проекту до повного запуску об'єкта.

Кредитування модернізації житлового фонду України – один з інструментів програми уряду, спрямованої на досягнення енергетичної незалежності України. Саме через надання пільгових кредитів на впровадження енергоефективних та енергозберігаючих технологій банк робить реальний внесок у скорочення залежності від імпортованих енергоносіїв.

Кабінет Міністрів України на засіданні 8 квітня 2015 року затвердив використання у 2015 році коштів (а саме 495 000 000 грн) для здійснення заходів у сфері енергоефективності та енергозбереження. Затверджені заходи передусім спрямовані на компенсацію кредитів до 40% на закупівлю енергозберігаючого обладнання та утеплення, що додатково підсилює зацікавленість до Акційної кредитної Програми Укргазбанку та компанії “ГРЕСА-ГРУПП”, метою якої є **суттєве зниження відсоткової ставки для клієнта.**

## Продукти банку

### 1. Кредитування ОСББ

- утеплення, реконструкція, поточний та капітальний ремонт, у т.ч. із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання;
- встановлення обладнання/приладів обліку споживання ресурсів, необхідних для надання комунальних послуг, та вузлів керування і регулювання споживання цих ресурсів (теплової енергії, гарячої та холодної води, електричної енергії, газу);
- придбання або ремонт ліфтового обладнання, ремонт ліфтових шахт;
- інші заходи модернізації.

### 2. Обладнання для бізнесу

- придбання нового обладнання/устаткування в т.ч. пов'язаного з тепло- та енергозбереженням

### 3. Партнерська програма з виробниками енергоефективного обладнання

- реконструкція, поточний та капітальний ремонт, із застосуванням енергозберігаючих технологій і обладнання;
- встановлення обладнання/приладів обліку споживання ресурсів, необхідних для надання комунальних послуг, та вузлів керування і регулювання споживання цих ресурсів (теплової енергії, гарячої води, електричної енергії, газу);
- придбання обладнання, генеруюче «зелену енергію».

# Акційна програма кредитування енергоефективного обладнання для ОСББ (партнерська програма з компанією ТОВ “ГРЕСА- ГРУПП”)

## Вимоги до позичальника:

- зареєстровані не менше ніж за **6** місяців до звернення у банк щодо кредитування;
- не менше ніж 90 % мешканців житлового дому є членами ОСББ;
- рішення щодо отримання кредиту прийнято не менше ніж **60** % голосів членів ОСББ;

## Строк кредитування:

- Не перевищує 60 місяців

Група товарів визначається постачальником обладнання. Остаточне рішення з процентної ставки надається представником банку та фіксується у договорі.

## Кредитні ставки для ОСББ

Процентна ставка актуальна на 20.05.2015	Група III. Термін кредитування, місяців				
	До 12	Від 12 до 24	Від 24 до 36	Від 36 до 48	Від 48 до 60
Власний внесок, %					
0 - 9,99	0,01%	5,50%	11,00%	14,00%	15,50%
10 - 19,99	0,01%	3,50%	9,50%	12,50%	14,50%
20 - 29,99	0,01%	1,00%	7,50%	11,00%	13,00%
30 - 39,99	0,01%	0,01%	5,00%	9,00%	11,50%
40 - 49,99	0,01%	0,01%	2,00%	6,50%	9,00%
50 і більше	0,01%	0,01%	0,01%	2,50%	5,50%

## Кредитні ставки для ОСББ

Процентна ставка актуальна на 20.05.2015	Група II. Термін кредитування, місяців				
	До 12	Від 12 до 24	Від 24 до 36	Від 36 до 48	Від 48 до 60
Власний внесок, %					
0 - 9,99	0,01%	10,00%	14,50%	16,50%	18,00%
10 - 19,99	0,01%	8,50%	13,50%	15,50%	17,00%
20 - 29,99	0,01%	6,50%	12,00%	14,50%	16,00%
30 - 39,99	0,01%	4,00%	10,00%	13,00%	15,00%
40 - 49,99	0,01%	1,00%	7,50%	11,00%	13,00%
50 і більше	0,01%	0,01%	4,00%	8,00%	10,50%

## Кредитні ставки для ОСББ

Процентна ставка актуальна на 20.05.2015	Група I. Термін кредитування, місяців				
	До 12	Від 12 до 24	Від 24 до 36	Від 36 до 48	Від 48 до 60
Власний внесок, %					
0 - 9,99	7,00%	15,00%	18,00%	19,50%	20,50%
10 - 19,99	5,00%	14,00%	17,00%	19,00%	20,00%
20 - 29,99	2,50%	12,50%	16,00%	18,00%	19,00%
30 - 39,99	0,01%	11,00%	15,00%	17,00%	18,00%
40 - 49,99	0,01%	8,50%	13,50%	15,50%	17,00%
50 і більше	0,01%	5,50%	11,00%	14,00%	15,50%



# Акційна програма кредитування енергоефективного обладнання (партнерська програма з компанією ТОВ “ГРЕСА-ГРУП”)

## Вимоги до позичальника:

Юридичні особи, фізичні особи – підприємці та фізичні особи – підприємці, які отримують кредит як фізичні особи – клієнти сегменту МСБ:

- прибуткова діяльність за останній фінансовий рік та наявність поточного прибутку;
- строк ведення господарської діяльності – не менше 12 місяців;

## Строк кредитування:

- Не перевищує 60 місяців

Процентна ставка актуальна на 11.03.2015

## Вартість кредиту:

- **Строк кредиту до 30 міс.** (за умови власного внеску 30%)
  - 21,7% річних для 1-ї групи товарів
  - 15,6% річних для 2-ї групи товарів
  - 9,5% річних для 3-ї групи товарів
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови власного внеску 50%)
  - 23,5% річних для 1-ї групи товарів
  - 17,9% річних для 2-ї групи товарів
  - 12,4% річних для 3-ї групи товарів.
- **Строк кредиту більше 30 міс.** (за умови власного внеску 30%)
  - 26,5% річних для 1-ї групи товарів
  - 22,6% річних для 2-ї групи товарів
  - 18,7% річних для 3-ї групи товарів.

## Кредитні ставки для Юридичних осіб

Група товарів визначається постачальником обладнання. Остаточне рішення з процентної ставки надається представником банку та фіксується у договорі.

Процентна ставка актуальна на 11.03.2015		Групи товарів		
Строк кредитування	Не перевищує 60 місяців Юридичні особи	Група 1	Група 2	Група 3
	Строк кредиту до 30 міс. (за умови власного внеску 30%)	21,7%	15,6%	9,5%
	Строк кредиту більше 30 міс. (за умови власного внеску 50%)	23,5%	17,9%	12,4%
	Строк кредиту більше 30 міс. (за умови власного внеску 30%)	26,5%	22,6%	18,7%

# Продукти ТОВ «ГРЕСА-ГРУП»

## Енергогенеруюче обладнання та системи:

- Вітрогенератори малої потужності
- Вітрогенератори середньої та великої потужності

- Сонячні панелі

## Водонагрівальне обладнання:

- Геліосистеми
- Проточні водонагрівачі
- Накопичувальні водонагрівачі
- Проточно-ємнісні водонагрівачі
- Теплові насоси

## Кліматичне обладнання:

- Кондиціонери
- Повітряні завіси
- Вентиляційне обладнання

## Системи теплоізоляції

## Системи освітлення

## Додаткові послуги (обладнання):

- Проектні роботи
- Монтажні роботи
- Пуско-налагоджувальні роботи
- Доп. обладнання для обв'язки системи
- Постачання палива
- Енергоаудит

## Сервісне обслуговування

## Опалювальне обладнання:

- Пелетні котли
- Твердопаливні котли
- Індивідуальний тепловий пункт
- Теплоаккумуляційні котли
- Піролізні котли
- Електричні котли
- Теплові насоси
- Інфрачервоні обігрівачі
- Електричні конвектори
- Конвектори сталеві
- Масляні радіатори
- Радіатори
- Тепловентилятори
- Теплова гармата
- Теплові панелі
- Модульні блоки
- Насосні станції
- Теплообмінники
- Мембранні розширювальні баки
- Ультразвукові тепловодолічильники

## Індивідуальні теплові пункти

**Індивідуальний тепловий пункт** — призначений для передачі теплової енергії від зовнішніх теплових мереж (котельної) до системи опалення гарячого водопостачання або вентиляції житлових та промислових будівель.



## Модульні блоки

**Модульні блоки** — це вузли теплорозподільчого обладнання, що входять до складу теплового пункту і виконані в компактному вигляді в умовах заводської зборки, на базі комплектуючих провідних європейських виробників.

**Модульний блок складається з наступних основних вузлів:**

- теплообмінника,
- щита автоматизації, регуляторів перепаду тиску і температури,
- керуючих клапанів з електроприводом,
- насосів,
- контрольно-вимірювальних приладів, запірної арматури та ін.



## Транспортабельні (блокові) котельні установки

**Модульні котельні** — це пересувні котельні установки повної заводської готовності, призначені для опалення, вентиляції та гарячого водопостачання об'єктів виробничого, житлового та соціального призначення.

**Модульні котельні** (виробництво — Україна). Від 100 кВт до 3 МВт.

*Модульні котельні можливо обладнувати різними котлами!*



## Геліосистеми

Геліосистеми (виробництво - Україна, Німеччина) для нагріву води за допомогою сонячної енергії. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Сонячні колектори бувають 3 видів:

- вакуумні
- плоскі
- термосифонні



## Системи теплоізоляції

**Системи теплоізоляції** (виробництво — Україна) призначені звести до мінімуму небажаний теплообмін між робочим і навколишнім середовищем. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.





## Пелетні котли

Пелетні (гранульні) котли (виробництво — Україна, Литва, Італія, Польща). Даний вид котлів працює на пеллетах (з соломи, дерева, лузги соняшника, рапсу) і на інших видах палива. Призначений для опалення та гарячого водопостачання.

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Побутові котли - до 100 кВт  
Промислові котли - від 100 кВт



## Твердопаливні котли

Твердопаливні котли (виробництво — Україна, Литва, Італія, Польща).

Великі і малі потужності для опалення та гарячого водопостачання. Даний вид котлів працює на брикетах, вугілля, дрова. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Побутові котли - до 100 кВт

Промислові котли - від 100 кВт



## Теплоаккумуляційні котли

Апарат електротеплоаккумуляційний має широкий спектр потужностей (2,4-300кВт) із коефіцієнтом корисної дії приблизно 96%, відповідає вимогам екології і безпеки. Його основне призначення – забезпечувати комфортним теплом приміщення, обладнане водяною системою опалення, в будь-який час за рахунок акумульованої в нічні години енергії (40коп/кВт).

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



## Піролізні котли

Піролізні котли до 50 кВт (виробництво — Україна, Італія, Польща). Використовує процес піролізу, що дозволяє працювати з більшою ефективністю і збільшує термін роботи на одному завантаженні до 48 годин. Даний вид котлів працює на дровах. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

Для піролізних котлів існує обмеження в паливі, а саме дрова повинні бути 20% вологості!!!



## Катодні котли

Катодні котли (виробництво — Україна).  
Даний вид котла найбільш ефективно  
використовує електроенергію, так як він  
працює під управлінням «розумної»  
системи.

Призначений для опалення приміщень.

Застосовуються як для житлових  
приміщень, так і для промислових потреб.



## Електричні котли

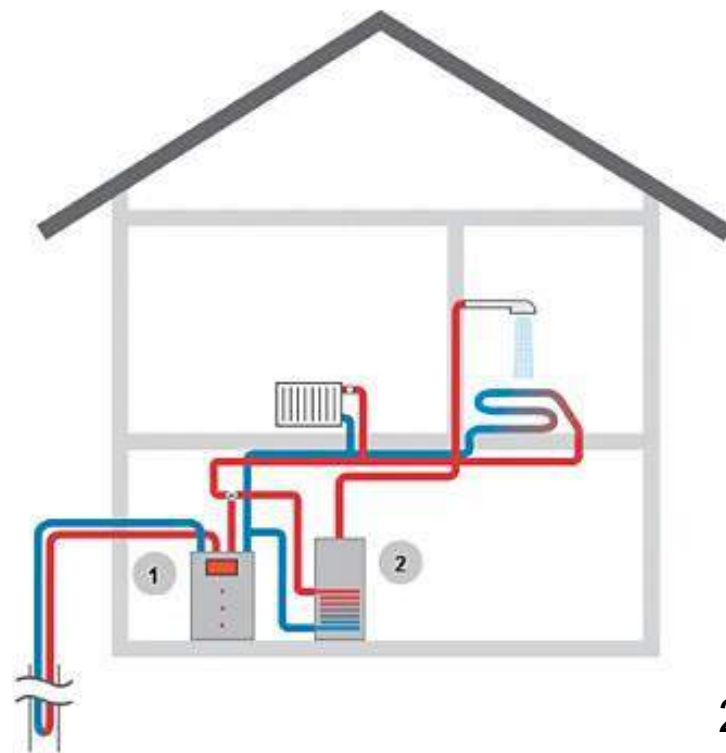
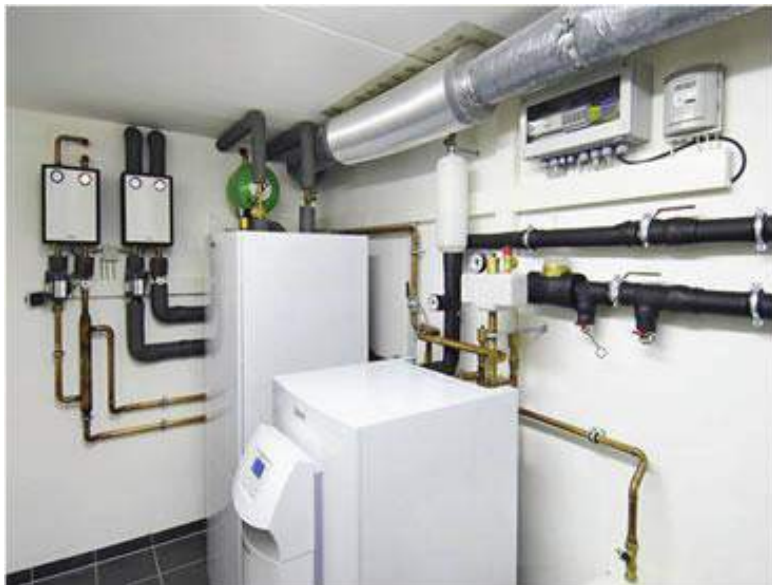
Електричні котли від 3 кВт до 1МВт (виробництво — Україна, Польща). Призначений для опалення та гарячого водопостачання.

Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



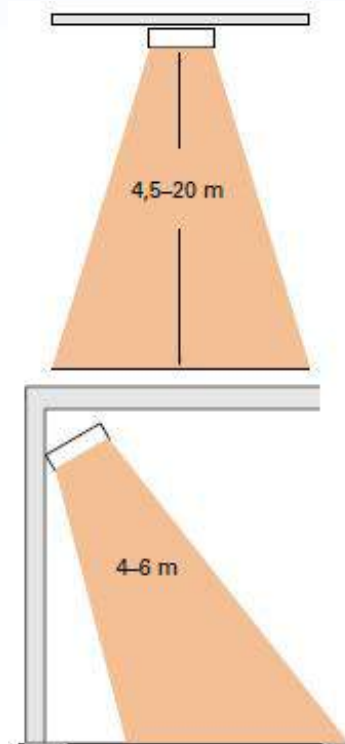
## Теплові насоси

**Теплові насоси** — для опалення та нагріву води за допомогою тепла навколишнього середовища. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



## Інфрачервоні обігрівачі

Інфрачервоні обігрівачі (виробництво — Україна, Швеція). Для обігріву промислових приміщень.





## Електричні конвектора

**Конвектори електричні** (виробництво — Україна). Призначені для опалення приміщень. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



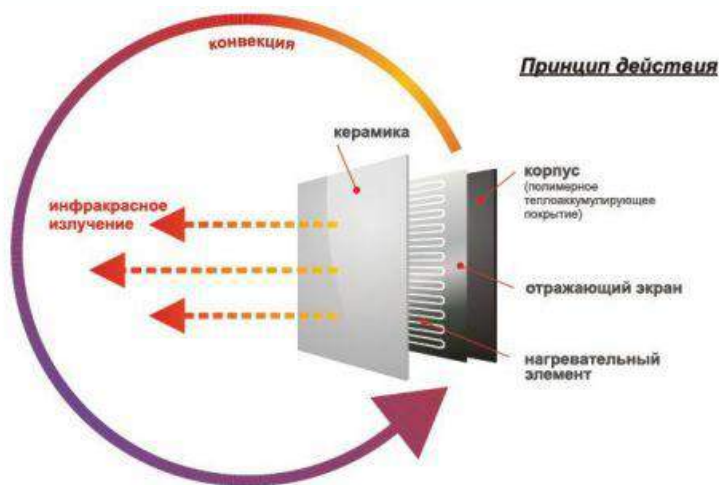
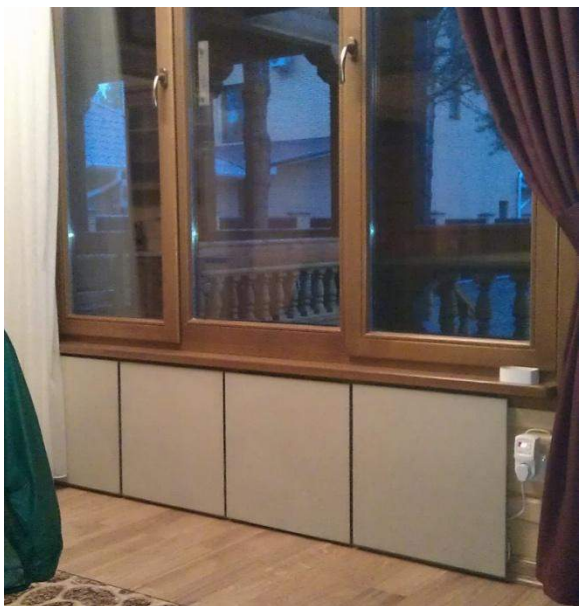
## Радіатори опалення

**Радіатори опалення** (виробництво — Україна). Призначені для опалення приміщень. Суть роботи радіатора зводиться до створення великої поверхні через яку передається тепло з теплоносія і відповідно обігрівається приміщення. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



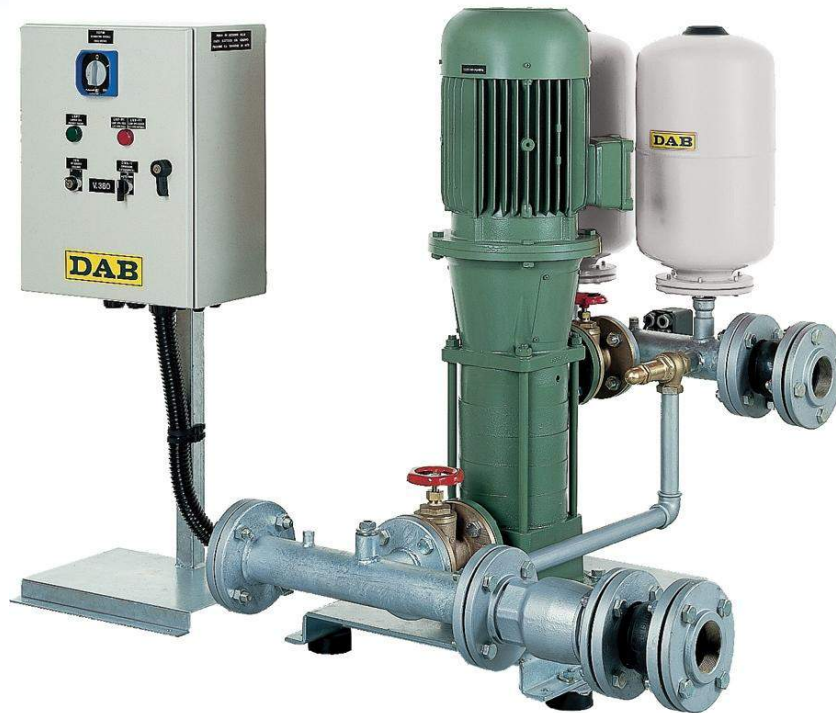
## Теплові панелі

Теплові панелі (виробництво — Україна, Швеція) призначені для опалення приміщень. Електричні обігрівачі для житлових будинків.



## Насосні станції

**Насосні станції** — призначені для перекачування води в побутових та промислових цілях.



## Теплообмінники

**Теплообмінники** — призначені для обміну теплом між двома або декількома теплоносіями, або між теплоносіями та твердими тілами (стіною, насадкою). Застосовується у багатьох галузях промисловості.



## Мембранні розширювальні баки

**Мембранні розширювальні баки** призначені для систем опалення, гарячого водопостачання, холодного питного водопостачання і кондиціонування. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

### Застосування:

- **Водопостачання:** застосування мембранних розширювальних баків компенсує гідродинамічні удари, значно скорочує частоту включень насосів, особливо в години мінімального водорозбору. Це забезпечує економію електроенергії та збільшення терміну експлуатації насосів.
- **Теплопостачання:** розширювальні мембранні баки застосовуються для компенсації об'ємних змін теплоносія внаслідок його нагрівання або охолодження з метою збереження цілісності системи.



## Ультразвукові тепловодолічильники

Ультразвукові тепловодолічильники — застосовуються для технологічного та комерційного обліку води і теплової енергії.



## Вітрогенератори

Малої потужності до 100кВт (виробництво — Україна). Вітрогенератори вітчизняного виробництва створені спеціально для кліматичних умов України. Призначені для виробництва енергії.





# Вітрогенератори

Великої потужності від 100кВт. Призначені для виробництва енергії в промислових цілях.



Схема параллельной работы ветрогенераторов с сетью

## Сонячні батареї

Сонячні модулі (системи).  
Призначені для вироблення  
електроенергії за допомогою  
енергії сонця.

Для домогосподарств,  
дахових міських — «зелений  
тариф».

Застосовуються як для  
житлових приміщень, так і  
для промислових потреб.



## Проточні водонагрівачі

Проточні водонагрівачі від 3,5 до 36 кВт (виробництво — Україна, Ізраїль, Польща). Водонагрівачі миттєвого нагріву води. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



## Накопичувальні водонагрівачі (бойлери)

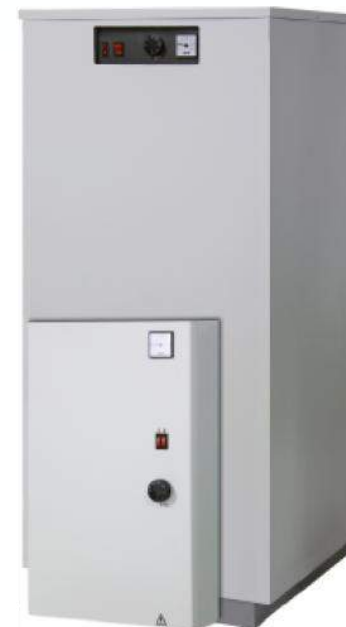
Накопичувальні водонагрівачі, бойлери від 15 до 500 літрів (виробництво — Україна, Ізраїль, Росія, Німеччина, Італія, Франція, Єгипет, Словаччина, Швеція). Призначені для нагріву води. Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.



## Проточно-ємнісні водонагрівачі

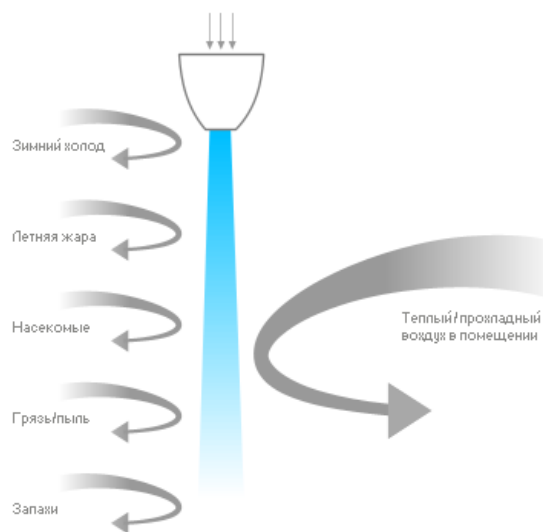
Проточно-ємнісні водонагрівачі (виробництво — Україна). Призначені для нагріву води. Водонагрівачі великої потужності для промислових цілей.

Мощность, кВт	Ємність, л
1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15	80
1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15	100
1, 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15	150
3, 6, 9, 12, 15, 30	200
3, 6, 9, 12, 15, 30	300
30	400
30	500



## Повітряні завіси

Повітряні завіси (виробництво — Швеція, Україна). Для зменшення тепловтрат промислових, торговельних та інших приміщень. Застосовуються для промислових потреб.



## Системи освітлення

Модернізація **систем освітлення** місць загального користування (зокрема, заміна ламп розжарювання, у тому числі на світлодіодні лампи, встановлення систем автоматичного включення і виключення світильників). Застосовуються як для житлових приміщень, так і для промислових потреб.

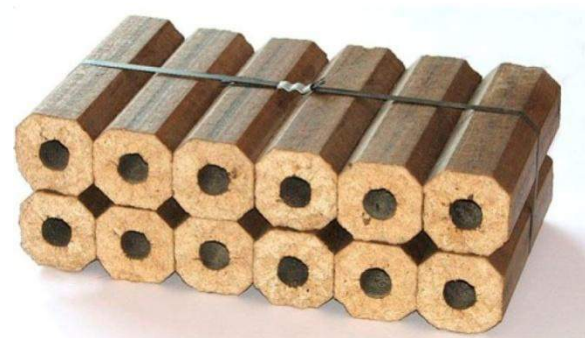


## Біопаливо

Забезпечення пелетами та брикетами (виробництво - Україна).  
Біопаливо для пелетних і твердопаливних котлів, сертифікованих за європейськими стандартами.

Основні види пелети з:

- дерева
- соломи
- лузги соняшника





## Портрет потенційного клієнта:

- ОСББ, енергосервісні підприємства, що здійснюють обслуговування бюджетних організацій інші юридичні особи та фізичні особи-підприємці;
- відсутність негативної інформації щодо потенційного клієнта;
- Відсутність простроченої заборгованості, судових позовів, тощо;
- Для юридичних осіб та фізичних осіб підприємців – фінансовий клас не нижче 6-го.

## Програма працює на всій території України



# Запрошуємо до співпраці!



**Керівник управління малого та середнього бізнесу**

**Ільїнов М.О.**

**[miliinov@ukrgasbank.com](mailto:miliinov@ukrgasbank.com)**

**[www.ukrgasbank.com](http://www.ukrgasbank.com)**

**050-476-75-15**



**Керуючий-власник  
ТОВ “ГРЕСА-ГРУПП”**

**Савчук М.В.**

**[nikolay.savchuk@ggc.com.ua](mailto:nikolay.savchuk@ggc.com.ua)**

**[ggc.com.ua](http://ggc.com.ua)**

**067-465-87-55**