





Газові котли "Преміум"					
	1	АОГВ - 8 Е	2466		Котел енергонезалежний з циліндричним, турбулізованим теплообмінником (товщина металу 2 мм) Підключення подачі і обратки з 2-ох сторін (універсальне) Газова автоматика SIT (Італія) Пластинчатий пальник із нержавіючої сталі Polidoro (Італія) Робочий тиск в системі опалення до 0,3 МПа
	2	АОГВ - 10,5 Е	2742	3280	
	3	АОГВ - 12,5 Е	3005	3574	
	4	АОГВ - 15 Е	3207	3788	
	5	АОГВ - 18 Е	3409	4168	
	6	АОГВ - 21 Е	3513	4260	


Газові котли "Люкс"					
	1	АОГВ - 7	2754		Котел енергонезалежний з жаротрубним, турбулізованим теплообмінником (товщина металу 3 мм) Газова автоматика SIT (Італія) Мікрофакельний пальник із нержавіючої сталі Polidoro (Італія) Всі моделі можуть бути як з верхнім, так і з заднім виходом димоходу. Здатний працювати в системі опалення відкритого або закритого типу, з робочим тиском в системі опалення до 0,3 МПа "Р"- енергозалежний (~ 220 В, 50 Гц) з прямим розпалом і номінальним тиском газу 1960 Па
	2	АОГВ - 10	2980	3537	
	3	АОГВ - 12	3170	3684	
	4	АОГВ - 16	3501	4247	
	5	АОГВ - 20	3635	4382	
	6	АОГВ - 24	4211	5006	
	7	АОГВ - 30	4578	5435	
	8	АОГВ - 40	6126	7105	
	9	АОГВ - 50 / 50P	7375	8378	
	10	АОГВ - 70 / 70P	9553	10716	
	11	АОГВ - 96 / 96P	12852	14192	


Парапетні (БЕЗДИМОХОДНІ) "Преміум"					
	1	АОГВ - 8П	2772		Котел енергонезалежний з прямокутним турбулізованим теплообмінником та герметичною камерою згорання. Підключення подачі і обратки з 2-ох сторін (універсальне). Газова автоматика Eurosit630. Мікрофакельний пальник із нержавіючої сталі Polidoro (Італія). Робочий тиск в системі опалення до 0,15МПа
	2	АОГВ - 10,5П	3005	3378	
	3	АОГВ - 13П	3397	4002	

Приставка Турбо				
	1	ТПД-50	655	Для димоходних котлів 10, 30, 50 кВт
	2	ТПД-70(96)	1169	Для димоходних котлів 70 кВт і 96 кВт


Газові котли з ЧАВУННИМ теплообмінником					
	1	АОГВ - 16И	3996		Котел з чавунним теплообмінником IMAR (Італія), з великою площею тепловіддачі та практично не обмеженою терміном служби, енергонезалежний Газова автоматика SIT (Італія) Робочий тиск в системі опалення до 0,3 МПа
	2	АОГВ - 20И	4706		
	3	АОГВ - 30И	5722		
	4	АОГВ - 40И	6506		Котел з чавунним теплообмінником та групою безпеки "И" - теплообмінник IMAR (Італія) підключенням 1 1/4" "Р"- енергозалежний ~ 220 В з прямим розпалом і номінальним тиском 1960 Па "С" - теплообмінник SIME (Італія) підключенням 1 1/2" (енергонезалежний) Робочий тиск в системі опалення до 0,3 МПа
	5	АОГВ - 30ИР	6585		
	6	АОГВ - 40ИР	7919		
	7	АОГВ - 50ИР	9064		
	8	АОГВ - 70ИР	12399		
	9	АОГВ - 96ИР/94С	15783		

Пристрій газопальниковий				
	1	УГГ-16 кВт (Полумя-мікро)	1200	EUROSIT 630, двс горілки Polidoro по 8 кВт
	2	УГГ-20 кВт (Полумя-мікро)	1206	EUROSIT 630, двс горілки BRAY по 10 кВт

Настінні котли				
	1	АОГВ - 16 Н	4 027	З мідним теплообмінником, насосом, мембранним баком, групою безпеки, з пристроєм магнітної обробки води в контурі опалення,автоматика "SIT"-630 (Італія)
	2	АОГВ - 18 НД	5 006	С мідним бітермічним теплообмінником, насосом, мембранним баком, групою безпеки, двоконтурний ("Д"), з димососом "Турбо" ("Т"), автоматика "SIT"-845 (Італія), з пристроєм магнітної обробки води в контурі ГВП. Плавне модуляційне регулювання потужності від 8 до 24кВт.
	3	АОГВ - 18 НТД	5 269	
	4	АОГВ - 24 НД	5 643	
	5	АОГВ - 24 НД	5 184	

Настінні котли спільного виробництва з італійською фірмою G-20				
	1	АОГВ - 24 НДМ	5 714	Можливість підключення погодозалежної автоматики та зовнішніх виносних датчиків. Автоматика "SIT" (Італія). Н - настінний, з мідним теплообмінником, насосом, мембранним баком та групою безпеки. Д - двоконтурний (підтримка заданої температури води незалежно від витрати). Т - закрыта камера згоряння, димосос "Турбо". М - монометричний мідний швидкісний теплообмінник (два окремих теплообмінника). Р - рекуператор (додатковий теплообмінник відбору потужності з відпрацьованих газів). Котел з закритою камерою згоряння (Т) с ККД 98%.
	2	АОГВ - 24 НТДМ	6 426	
	3	АОГВ - 24 НРДМ	7 864	
	4	АОГВ - 24 НТД	5 814	
	5	АОГВ - 28 НДМ	5 887	
	6	АОГВ-28 НРДМ	7 938	
	7	АОГВ - 28 НТДМ	6 518	
	8	АОГВ - 32 НТДМ	6 665	
	9	АОГВ-32 НРДМ	8 091	
	10	Комплект частин коаксиального димоходу	350	Прямий коаксиальний димохід - 1м. Кутовий з'єднувач
	11	Подовжувач коаксиального димоходу	283	Прямий коаксиальний димохід - 1м
	12	Виносний датчик температури	150	Регулює роботу котла в залежності от погодных условий

Конвектор газвий				
	1	АОГ - 2,5С	1 818	Конвектор з алюмініованої сталі, з газовим клапаном SIT 630
	2	АОГ - 4С	2 032	
	3	АОГ - 3	2 387	Природна конвекція
	4	АОГ - 4,5	2 711	Чавунний теплообмінник IMAR (Італія), автоматика SIT 630(Італія)
	5	АОГ - 6,5	3 225	
	6	АОГ - 3 Э	2 950	Примусова конвекція (вентилятор) "Э" з підключенням ~220 В
	7	АОГ - 4,5 Э	3 256	
	8	АОГ - 6,5 Э	3 880	Чавунний теплообмінник IMAR (Італія), автоматика SIT 630(Італія)

Тепловентилятор газвий				
	1	АОГ - 25	18 360	Закрита камера згоряння, димосос "Турбо" Газова автоматика SIGMA 840 SIT (Італія) Мікрофакельний пальник із нержавіючої сталі Polidoro (Італія) Теплообмінник із нержавіючої сталі

Водонагрівач газвий проточний (колонка)				
	1	ВПГ - 21/10 ЦИ	1 175	Автоматичний електронний розпал
	2	ВПГ - 21/10 ТЦИ Турбо	1 873	Турбо (без комплекта труб)
	3	ВПГ - 21/10М MAXITROL	2 136	(М) автоматика - Mertik-Maxitrol (Німеччина), Горілка - Polidoro (Італія), Теплообмінник - Giannoni,
	4	ВПГ - 21/10МТ MAXITROL	3 433	(Т) - димосос Турбо (без комплекта труб)



17.04.2012

Водонагрівач газовий накопичувальний				
№	Найменування	Позначення	Ціна з ПДВ, грн.	Опис
1	Газовий бойлер-200 л	ВЕГ-200	7179	Внутрішній бак з нержавіючої сталі теплоізоляційний матеріал пінополіуретан
2	Газовий бойлер-300 л	ВЕГ-300	8280	

Водонагрівачі ЕВАД з внутрішнім баком з нержавіючої сталі, гарантійний термін експлуатації внутрішнього бака - 10 років				
1	Водонагрівач-50 (Ø 460 мм)	ЕВАД-1,5/220-50	1756	Внутрішній бак з нержавіючої сталі, теплоізоляційний матеріал пінополіуретан,нагрівальний елемент захисний магнієвим анодом
2	Водонагрівач-80 (Ø 460 мм)	ЕВАД-1,5/220-80	1958	
3	Водонагрівач-100(Ø 460 мм)	ЕВАД-1,5/220-100	2185	
4	Водонагрівач-120(Ø 460 мм)	ЕВАД-3,0/220-120	2558	
5	Водонагрівач-150(Ø 460 мм)	ЕВАД-3,0/220-150	2913	

Водонагрівач акумуляційний непрямого нагріву (Бойлер)				
1	Бойлер-120	ЭВАД-13,7/3,0-220-120	4413	Внутрішній бак з нержавіючої сталі, теплоізоляційний матеріал пінополіуретан, теплообмінник з мідної трубки
2	Бойлер-150	ЭВАД-13,7/3,0-220-150	5239	
3	Бойлер-300	ЭВАД-15,6/3,0-220-300	8972	
4	Бойлер-500	ЭВАД-25/15,0-380-500	14712	

Опалювальний котел електричний					
№	Позначення	Ціна с НДС, грн	Опис		
1	АОЕ -3-2Н (220) "Економ"	1175	До комплекту котла входить теплообмінник з ізоляцією і блоком тенів, терморегулятор, термометр.		
2	АОЕ -4,5-2Н (220) "Економ"	1304			
3	АОЕ -6-2Н (220) "Економ"	1399			
4	АОЕ - 1,5-1Н (220В)	2938	Робота апарату від мережі змінного струму напругою (220 В 50 Гц) однофазний		
5	АОЕ - 3-1Н (220В)	3029			
6	АОЕ - 4,5-1Н (220В)	3250			
7	АОЕ - 6-1Н (220В)	3470			
8	АОЕ - 6-1Н (380В)*	4247			- Н настінне виконання - Д двоконтурний - Вбудований регулюючий термостат - Д двоконтурний - Можливість підключення зовнішнього термостата - Плавне регулювання потужності - Захист включення тенів при відсутності води - Захист від перегріву * - Вбудований мембранний бак
9	АОЕ - 9-1Н(380В)*	4547			
10	АОЕ - 12-1Н (380В)*	4841			
11	АОЕ - 15-1Н (380В)*	5031			
12	АОЕ - 18-1Н (380В)*	5318			
13	АОЕ - 18-1НД (380В)*	6499	Підлогове виконання		
14	АОЕ - 45 -1 (380В)	6909			
15	АОЕ -100 -2 (380В) без насосу	12277			

Електрична рушникосушарка ( 220 В 50 Гц)				
1	Рушникосушарка	612	Споживча потужність - 100Вт. Положення від стіни регулюється	

Електроконвектор універсальний с термовимикачем ЕВУТ ( 220 В 50 Гц)				
1	ЕВУТ-1,0/220	379	Ігольчатий тен відкритого типу 1 кВт	
2	ЕВУТ-1,5/220	410	Ігольчатий тен відкритого типу 1,5 кВт	
3	ЕВУТ-0,1-1,0/220	483	Тен с алюмінієвим радіатором вологозахисний 1 кВт	
4	ЕВУТ- 2 / И2 - Д2	514	( Д-2) два тени 1 кВт + 1 кВт	
5	ЕВУТ- 2,5 / И2 - Д-2	545	( Д-2) два тени 1,5 кВт + 1 кВт	
6	ЕВУТ- 3 /И2 - Д-2	563	( Д-2) два тени 1,5 кВт + 1,5 кВт	

Обігрівач інфрачервоної довгохвилявий				
1	ОЗИ-0,6 (220В)	416	Обогреватель является стационарным прибором, который устанавливается горизонтально под потолком на монтажных скобах. Система лучистого отопления, примененная в данном обогревателе, имеет ряд преимуществ:	
2	ОЗИ-1,0 (220В)	514	- несколько более низкая температура воздуха в помещении, при комфортной температуре на поверхности предметов;	
3	ОЗИ-1,5 (220В)	606	- экономия электроэнергии; - более низкая конвекция (тепловое движение объемов воздуха) снижает количество пыли, поднимаемой с пола	



Твердопаливний котел зі сталевим теплообмінником економ класу				
	1	КОТВ-10-С-1	2 974	Сталевий теплообмінник з бічним завантаженням. Котел являє собою зварену конструкцію прямокутної форми, що складається з топки, корпусу і газоходу. Між стінками топки і корпусу є вільний обсяг, який заповнюється водою ("водяна сорочка").
	2	КОТВ-18-С-1	3 256	
	3	КОТВ-10-С-В	3 219	Сталевий теплообмінник з бічним завантаженням, з варильною поверхнею. Основним видом палива для котла є буре вугілля, горішок; брикети; деревина.
	4	КОТВ-18-С-В	3 690	
	5	Перехід	150	Перехід від прямокутного перерізу до циліндричного

Котел твердопаливний зі сталевим теплообмінником				
	1	КОТВ-50-С	23 721	Призначений для опалення, як побутових, так і виробничих будівель. Котел дозволяється експлуатувати з відкритим і закритим розширювальним баком.
	2	КОТВ-100-С	31 567	
	3	КОТВ-200-С	50 931	
	4	КОТВ-300-С	73 226	
	5	Механізм автоподачи	19 743	В состав входят: топливный бункер со шнеком; промежуточный бункер и шнек горелки; горелка с вентилятором

Котел твердопаливний піролізний (сталь)				
	1	КОТВ - 18 СП	15 894	С- сталевий П- піролізний Піролізне горіння забезпечує ККД 85- 88 % котла , що є максимальним для даного обладнання.
	2	КОТВ - 32 СП	17 742	
	3	КОТВ - 70 СП	37 626	

Кам`янки				
	1	ККМ-16С	3 308	Камін для бань-саун
	2	ККМ-16-С-ДС	4 443	Камин для бань-саун с выносн. Топкой

Опалювальні печі				
	1	Піч "Буржуйка" КО-30-С	692	Камин твердопаливний
	2	Піч "Теплушка"	789	Піч працює на відпрацьованому маслі
	3	Печь на отработ.масле типа "К"	5 465	Піч працює на відпрацьованому маслі


Камін пристінний (сталевий)				
	1	"АМЕРИСТ" КП - 7 - С	3 011	Основним паливом є сухі дрова, довжина брусків не перевищує 250-300мм
	2	"АГАТ" КП-12-С	3 495	

Колонка водогрійна для ванн				
	1	Колонка водогрійна для ванн	5 037	Колонка водогрійна для ванн з баком з нержавіючої сталі зі сталевію топкою призначена для нагрівання води, що надходить з водопровідної мережі, під час спалювання твердого палива (дрова). Колонка може використовуватися одночасно як джерело нагрітої води для ванн та інших побутових цілей, наприклад, для подачі води для миття, встановленої на кухні. Місткість бака 130л, Максимальна температура нагріву води 80°C, Тривалість нагріву 130 л води до температури 80 °С, хв, не більше 50 хв.

Пристрій магнітної обробки води				
	1	УМОВ - С	104	Максимальна продуктивність 10 л/хв (3/4") (для пральних машин)
	2	УМОВ - 1	251	Максимальна продуктивність 15 л/хв (1/2")
	3	УМОВ - 2	373	Максимальна продуктивність 40 л/хв (1/2")
	4	УМОВ - 3	428	Максимальна продуктивність 60 л/хв (3/4")
	5	УМОВ - 4	661	Максимальна продуктивність 110 л/хв (1")
	6	УМОВ - 5	1 273	Максимальна продуктивність 9,6 м3/год Ø160мм* (1 1/4")**
	7	УМОВ - 6	1 787	Максимальна продуктивність 12,6 м3/год Ø180мм* (1 1/2)**
	8	УМОВ - 7	2 852	Максимальна продуктивність 20 м3/год Ø195мм* (2")**
	9	УМОВ - 8	3 935	Максимальна продуктивність 35 м3/год Ø195мм* (2 1/2")**
	10	УМОВ - 9	4 737	Максимальна продуктивність 45 м3/год Ø220мм* (3")**
	11	УМОВ - 10	6 585	Максимальна продуктивність 90 м3/год Ø245мм* (4")**

\* діаметр приєднувального фланця

\*\* розміри приєднувальних труб

Пристрій магнітної обробки палива			
	1	УМОТ-1 (Еко-моторс)	104
	2	УМОТ-2 (Накладний)	208
Економія палива до 15%; Зниження вмісту окису вуглецю у відпрацьованих газах від 30% до 50%			
Важільна лопата			
	1	Важільна лопата проф. Логвіненко М.В.	250
Копка і розпушування городів, садів. Економія часу - за рахунок ширини важільної лопати (50см) проводиться менша кількість дій. Висока продуктивність - в середньому 100м2 (сотка) на годину. Копка і розпушування однією дією. Відсутність налипання землі.			
Мангал			
	1	Мангал	2300