

**КОТЛИ ГАЗОВІ**  
Агроресурс (Україна)

Модель	Потужність, кВт	Опалювальна площа, м²	ККД, %	Витрата газу, м³/год	Ціна, грн з ПДВ для автоматики		
					KARE	Honeywell	SIT
<b>Сталевий теплообмінник</b>							
Данко-8	8	70	92,0	0,8	1830	1920	1885
Данко-8В	8	70	91,5	0,8	2105	2200	2165
Данко-10	10	90	92,0	1,1	1925	2025	1995
Данко-10В	10	90	91,5	1,1	2200	2295	2260
Данко-12	12	110	92,0	1,2	2105	2195	2175
Данко-12В	12	110	91,5	1,2	2400	2490	2470
Данко-15	15	140	92,0	1,7	2300	2390	2370
Данко-15В	15	140	91,5	1,7	2610	2705	2680
Данко-18	18	170	92,0	2,0	2470	2560	2540
Данко-18В	18	170	91,5	2,0	2805	2900	2880
Данко-20	20	190	92,0	2,4	2680	2770	2740
Данко-20В	20	190	91,5	2,4	2990	3155	3115
Данко-24	24	220	92,0	2,8	2830	2940	2895
Данко-24В	24	220	91,5	2,8	3210	3310	3270
Рівнетерм - 32	32	300	92,0	3,2	3515		
Рівнетерм - 32В	32	300	91,5	3,45	3905		
Рівнетерм - 40	40	380	92,0	4,2	4270		
Рівнетерм - 40В	40	380	91,5	4,5	4765		
Рівнетерм - 48	48	460	92,0	5,0	5375		
Рівнетерм - 48В	48	460	91,5	5,4	5950		
Рівнетерм - 56	56	520	92,0	5,9	6390		
Рівнетерм - 64	64	600	92,0	6,8	6960		
Рівнетерм - 72	72	680	92,0	7,9	7345		
Рівнетерм - 80	80	720	92,0	9,1	7690	9355	
Рівнетерм - 80*	80	720	92,0	9,1		13545	
Рівнетерм - 96	96	860	92,0	11,2	9795	12575	
Рівнетерм - 96*	96	860	92,0	11,2		16700	
<b>Сталевий теплообмінник, закрита камера згоряння</b>							
Данко-7У	7	60	90,0	0,8		1950	1915
Данко-7УВ	7	60	90,0	0,8		2175	2130
Данко-10У	10	90	90,0	1,1		2135	2100
Данко-10УВ	10	90	90,0	1,1		2365	2320
Данко-12,5У	12,5	110	90,0	1,4		2310	2255
Данко-12,5УВ	12,5	110	90,0	1,4		2550	2490
Данко-15,5У	15,5	140	90,0	1,7		2515	2445
Данко-15,5УВ	15,5	140	90,0	1,7		2765	2700
<b>Чавунний теплообмінник</b>							
Данко-16	16	150	91,0	1,9	3075	3210	
Данко-25	25	230	91,0	2,8	3805	3905	
Данко-33	33	300	91,0	3,6	4520	5485	
Данко-41	41	380	91,0	4,5	5245	6680	
Данко-50	50	460	91,0	5,5	6900		
<b>На твердму паливі з сталевим теплообмінником</b>							
Данко- 20 ТН	20	200	75,0			3795	
Данко- 20 Т	20	200	75,0			7575	
Данко- 20 ТЕ	20	200	75,0			8850	
Данко- 50 Т	50	500	75,0			12395	
Данко- 50 ТЕ	20	200	75,0			14425	

\* - котел обладнаний контролером "Smile", що дає можливість об'єднання 2 котлів в каскад; ТН - тепло -к товщ. 3мм; Т - 5мм; ТЕ -з комплектацією вентилятором та контролером

\*\* - котел обладнаний контролером "W6060C", що дає можливість об'єднання 4 котлів в каскад;

**КОТЛИ ГАЗОВІ**

**Маяк (Харків)**

Модель	Потужність, кВт	Опалювальна площа, м <sup>2</sup>	ККД, %	Витрата газу, м <sup>3</sup> /год	Ціна, грн з ПДВ для автоматики		
					KARE	Honeywell	SIT
<i>Стальні котли з відводом продуктів згорання в димохід. Природня циркуляція теплоносія. "Є" - підключення до електромережі.</i>							
АОГВ-10КС	10	90	92,0			2335	
АОГВ-10КСВ	10	90	92,0			2660	
АОГВ-12КС	10	90	92,0	1,35		2415	
АОГВ-12КСВ	12	100	92,0	1,35		2740	
АОГВ-16КС	16	160	92,0	1,80		2670	
АОГВ-16КСВ	16	160	92,0	1,80		3035	
АОГВ-20КС	20	200	92,0	2,24		2810	
АОГВ-10КСС	10	90	92,0				2155
АОГВ-10КСВС	10	90	92,0				2495
АОГВ-12КСС Eurosit	12	100	92,0	1,35			2230
АОГВ-12КСВС Eurosit	12	100	92,0	1,35			2575
АОГВ-16КСС Eurosit	16	160	92,0	1,80			2455
АОГВ-16КСВС Eurosit	16	160	92,0	1,80			2865
АОГВ-20КСС Eurosit	20	200	92,0	2,24			2655
АОГВ-20КСВС Eurosit	20	200	92,0	2,24			3020
АОГВ-25КСС Eurosit	25	250	92,0				3185
АОГВ-30КСС Eurosit	30	290	92,0	3,40			3495
АОГВ-30КСВС Eurosit	30	290	92,0	3,40			3975
АОГВ-50Е	50	500	92,0	5,6		8250	
АОГВ-100Е	100	1000	92,0	11,2		12880	
<i>Чавунний газовий котел з відводом продуктів згорання в димохід. Природня циркуляція теплоносія. Не потребує підключення до електромережі.</i>							
Маяк -10Р	10	100	90,0	2,10		3640	
Маяк -16Р	16	160	90,0	1,80		4465	
Маяк -18Р	18	180	92,0	2,10		5500	
Маяк-25Т	25	250	90,0	2,80		7890	
Маяк-35Т	35	300	90,0	3,10		8980	
Маяк-50Т	50	500	90,0	5,6		11075	
<i>Чавунний газовий котел з відводом продуктів згорання в димохід. Примусова циркуляція теплоносія.</i>							
Маяк-16 Е	16	160	90,0	1,8		5675	
Маяк-30 Е	30	300	90,0	3,4		7895	
Маяк-50 Е	50	500	90,0	5,6		9920	
Маяк-80 Е	80	800	90,0	9,0		18485	
Маяк-100 Е	100	1000	90,0	11,2		21740	
<i>Стальний твердопаливний з відводом продуктів згорання в димохід. Природня циркуляція теплоносія. Високоєфективна жаротрубна конструкція теплообмінника. димохідні одноконтурні</i>							
АОТ - 16	16	150	90,0	1,10			2800
АОТ- 50	12	120	90,0	1,35			7535
<i>Настінний газовий котел з циркуляційним насосом та розширюваним баком .Індекс "Д" димохід , індекс "Т" турбо</i>							
МАЯК - 24НД	24	240	90,0				5090
МАЯК - 24НТ	24	240	90,0				5870

**Котли ПРОСКУРІВ м. Хмельницький**

<i>Котли паропетні , автоматика Honeywell .</i>							
Проскурів 7-1 без ГВП	7	70	95,0	0,78		2295	
Проскурів 10-1 без ГВП	10	100	93,0	1,05		2540	
Проскурів 13-1 без ГВП	13	130	90,0	1,50		2650	
Проскурів 16-1 без ГВП	16	160	91,0	1,80		2830	
Проскурів - 7 з ГВП	7	70	95,0	0,78		2395	
Проскурів - 10 з ГВП	10	100	93,0	1,05		2700	
Проскурів - 13 з ГВП	13	130	90,0	1,50		2800	
Проскурів - 16 з ГВП	16	160	91,0	1,80		3020	