

Газовые котлы «Маяк», г. Змиев, Украина

Модель	Функции	Топливо	Мощн. кВт.	Отаплив. площадь кв.м.	Макс. расход	КПД, %	ЦЕНА с НДС, грн.
--------	---------	---------	------------	------------------------	--------------	--------	------------------

котлы газовые стальные

АОГВ-10КС	отопл	газ	10	100	1,13	90	2 546,00
АОГВ-10КСС	отопл	газ	10	100	1,13	90	2 494,00
АОГВ-10КСВ	от/ГВС	газ	10	100	1,13	90	2 964,00
АОГВ-10КСВС	от/ГВС	газ	10	100	1,13	90	2 911,00
АОГВ-12КС	отопл	газ	12	120	1,35	90	2 701,00
АОГВ-12КСС	отопл.	газ	12	120	1,35	90	2 648,00
АОГВ-12КСВ	от/ГВС	газ	12	120	1,35	90	3 143,00
АОГВ-12КСВС	от/ГВС	газ	12	120	1,35	90	3 090,00
АОГВ-16КС	отопл.	газ	16	160	1,8	90	2 980,00
АОГВ-16КСС	отопл	газ	16	160	1,8	90	2 928,00
АОГВ-16КСВ	от/ГВС	газ	16	160	1,8	90	3 455,00
АОГВ-16КСВС	от/ГВС	газ	16	160	1,8	90	3 403,00
АОГВ-20КС	отопл.	газ	20	200	2,24	90	3 184,00
АОГВ-20КСС	отопл	газ	20	200	2,24	90	3 132,00
АОГВ-20КСВС	от/ГВС	газ	20	200	2,24	90	3 667,00
АОГВ-25КСС	отопл.	газ	25	250	2,28	90	3 886,00
АОГВ-25КСВС	от/ГВС	газ	25	250	2,28	90	4 488,00
АОГВ-30КСС	отопл.	газ	30	300	3,36	90	4 369,00
АОГВ-30КСВС	от/ГВС	газ	30	300	3,36	90	5 038,00
АОГВ-50Э	отопл.	газ	50	500	5,6	90	9 835,00
АОГВ-96КС	отопл.	газ	96	960		90	15 702,00
АОГВ-100Э	отопл.	газ	100	1000	11,2	90	16 207,00

котлы газовые с чугунным теплообменником (без внешнего источника питания)

МАЯК-10Р	отопл.	газ	10	100	1,1	92	3837,00
МАЯК-16Р	отопл.	газ	16	160	1,8	92	4757,00
МАЯК-18Р	отопл.	газ	18	180	2	92	6086,00
МАЯК-25Т	отопл.	газ	25	250	2,8	92	8754,00
МАЯК-35Т	отопл.	газ	35	350	3,9	92	9911,00
МАЯК-50Т	отопл.	газ	50	500	5,6	92	12230,00

котлы газовые с чугунным теплообменником (с внешним источником питания)

МАЯК-16Е	отопл.	газ	16	160	1,8	90	6827,00
МАЯК-30Е	отопл.	газ	30	300	3,4	90	8611,00
МАЯК-50Е	отопл.	газ	50	500	5,6	90	10496,00
МАЯК-80Е	отопл.	газ	80	800	9	90	20216,00
МАЯК-100Е	отопл.	газ	100	1000	11,2	90	22607,00

стальные твердотопливные котлы

АОТ-16	отопл.	-	16	160	2,2 кг/ч	76	3546,00
АОТ-30	отопл.	-	30	300	до 8 час	80	6492,00
АОТ-50	отопл.	-	50	500	до 8 час	80	9179,00