

" МИМАКС "

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Прайс-Лист

Цены действуют с 03.04.2017 г.

Марка котла	Площадь/объем отапливаемого помещения м2/м3	КПД, %	Габариты (ширина, глубина, высота) мм	Масса, кг	Розничная цена, руб.
Высокоэффективные бытовые котлы VEGA с автоматикой EuroSit и насадками из нержавеющей стали "ОПТИМА"					
VEGA КСГ-7	70/210	92	235/530/810	46,8	14924
VEGA КСГ-10	100/300	92	235/530/810	49,5	15262
VEGA КСГ-12	120/360	92	235/530/810	52,2	15808
VEGA КСГ-16	160/480	92	335/530/860	67,9	17615
VEGA КСГ-20	200/600	92	335/530/860	73,7	18551
VEGA КСГ-25	250/750	92	480/550/1020	117,5	24778
VEGA КСГ-31	300/900	92	480/550/1020	129,9	27040
VEGA КСГ-40	400/1200	92	600/580/1020	142	41600
VEGA КСГ-50	500/1500	92	700/580/1020	175	49400

Котлы парпетные

КСГ(П)-7	70/210	92	450/350/680	48,7	16250
КСГ(П)-10	100/300	92	500/350/680	54,6	16913
КСГ(П)-12	120/360	92	550/350/680	60	17628
КСГ(П)-16	160/480	92	600/400/750	73	19955
КСГВ(П)-7	70/120	92	500/350/680	56,3	20826
КСГВ(П)-10	100/300	92	550/350/680	62,7	21567
КСГВ(П)-12	120/360	92	600/350/680	69,8	24167

Котлы, работающие на твердом топливе "ТИТАН"

ТИТАН КСТ-12	120/360	78	340/620/790	97,9	17823
ТИТАН КСТ-16	160/480	80	410/720/890	129,9	21645
ТИТАН КСТ-20	200/600	83	410/720/890	134	21957
Блок ТЭНов 6 кВт					900

Котлы с автоматикой типа АГУ-Т-М и насадками из нержавеющей стали "Maxima"

КСГ-7	70/210	87-90	310/490/640	39,5	9945
КСГ-10	100/300	87-90	310/490/640	39,5	10309
КСГ-12,5	120/360	87-90	340/490/740	49,5	11193
КСГ-16	160/480	87-90	390/490/840	61,9	12805
КСГ-20	200/600	87-90	390/490/840	61,9	13793
КСГ-25	250/750	87-90	490/480/1120	121,5	19864
КСГ-31,5	300/900	87-90	490/480/1120	121,5	20449
КСГ-40	400/1200	87-90	490/640/1220	155,5	23972
КСГВ-12,5	120/360	87-90	340/490/740	53,8	15392
КСГВ-16	160/480	87-90	390/490/840	66,5	17472
КСГВ-20	200/600	87-90	390/490/840	66,5	18382
КСГВ-25	250/750	87-90	490/480/1120	129	24193

КСГВ-31,5	300/900	87-90	490/480/1160	129	25363
КСГВ-40	400/1200	87-90	490/640/1220	160	29549

Котлы с автоматикой Euro Sit, Honeywell и насадками из нержавеющей стали"ОПТИМА"

КСГ(ИР)-7	70/210	87-90	310/490/640	39,5	13494
КСГ(ИР)-10	100/300	87-90	310/490/640	39,5	13975
КСГ(ИР)-12,5	120/360	87-90	340/490/740	49,5	14612
КСГ(ИР)-16	160/480	87-90	390/490/840	61,9	15847
КСГ(ИР)-20	200/600	87-90	390/490/840	61,9	16289
КСГВ(ИР)-12,5	120\360	87-90	340\490\740	53,8	18369
КСГВ(ИР)-16	160\480	87-90	390\490\840	66,5	20033
КСГВ(ИР)-20	200\600	87-90	390\490\840	66,5	20605

Котлы, работающие на твёрдом и газовом топливе с автоматикой типа АГУ-Т-М «МИМАКС»

КСТГ-12,5	120/360	87-90	400/640/790	80,9	16523
КСТГ-16	160/480	87-90	400/640/890	98	18057
КСТГ-20	200/600	87-90	400/640/890	98	18603
КСТГ-25	250/750	87-90	480/640/990	122,5	22490
КСТГ-31,5	300/900	87-90	480/640/990	122,5	23140
КСТГ-40	400/1200	87-90	480/640/1090	131	28561
КСТГВ-12,5	120/360	87-90	400/640/890	88,9	20735
КСТГВ-16	160/480	87-90	400/640/1090	115,3	23517
КСТГВ-20	200/600	87-90	400/640/1090	115,3	24063
КСТГВ-25	250/750	87-90	480/640/1090	132,5	27755
КСТГВ-31,5	300/900	87-90	480/640/1090	132,5	28613
КСТГВ-40	400/1200	87-90	480/640/1190	141,8	32526

Котлы, работающие на твёрдом топливе

КСТ - 12,5	120/360	87-90	400/640/790	80,9	14209
КСТ-16	160/480	87-90	400/640/890	98	15587
КСТ-20	200/600	87-90	400/640/890	98	16133
КСТ-25	250/750	87-90	480/640/990	122,5	19838
КСТ-31,5	300/900	87-90	480/640/990	122,5	20488
КСТ-40	400/1200	87-90	480/640/1090	131	25922
КСТВ-12,5	120/360	87-90	400/640/890	88,9	18408
КСТВ-16	160/480	87-90	400/640/1090	115,3	21008
КСТВ-20	200/600	87-90	400/640/1090	115,3	21580
КСТВ-25	250/750	87-90	480/640/1090	132,5	25103
КСТВ-31,5	300/900	87-90	480/640/1090	132,5	25961
КСТВ-40	400/1200	87-90	480/640/1190	141,8	29874

К - котел / С - стальной / Т - твердотопливный / Г - газовый / В - наличие контура горячей воды

- По желанию клиента отопительный котел комплектуется автоматическим газогорелочным устройством:
 - С автоматикой безопасности термомеханического действия АГУ-Т-М или АГУ-Т-М(М) - С насадками МАХИМА из нержавеющей стали, гарантирующие стабильное горение и бесшумную работу ГГУ
- В высокоэффективных котлах VEGA дополнительно применяется двойная защита , как по тяге , так и от перегрева.
- Большой объем топочной камеры в твердотопливных котлах ТИТАН позволяет использовать дрова размером до 500 мм, а увеличенная площадь теплосъема дает большее КПД, по сравнению с другими аналогами
- Большим преимуществом является возможность использование на котлах ТИТАН блока ТЭНов и регулятора тяги
- Применение котлов КСГ(П) с закрытой камерой сгорания позволяет снять проблему вентиляции помещения, т.е.

забор воздуха для горения и отвод отработанных газов производится через коаксиальный дымоход выходящий сквозь внешнюю стену отапливаемого помещения.

6. Для изготовления контура горячего водоснабжения применен медный змеевик $\varnothing 14$ мм и его длина, в зависимости от мощности котла, составляет до 12 метров, что увеличивает эффективность прогрева и позволяет бесперебойно производить отбор горячей воды
7. На производстве используется порошковая покраска. Это покрытие отличается высокой механической и антикоррозийной стойкостью, отличными декоративными качествами и долговечностью.
8. Применяемая на производстве в теплообменниках высокопрочная, холоднокатанная сталь толщиной 3 мм позволяет обеспечивать надежность и долговечность наших котлов.
9. Отгрузка производится самовывозом, автотранспортными компаниями или ЖД контейнерами.
10. Транспортные расходы осуществляются за счет покупателя.