

Котлы отопительные АОГВ, АКГВ, АОГТВ, АКГТВ, КО (Таганрог)

Аппараты отопительные с водяным контуром «ТЕРМОЛЮКС»

Аппараты предназначены для теплоснабжения сооружений и индивидуальных домов, оборудованных системами водяного отопления с абсолютным давлением воды 0,1 мПа (10 м вод.ст.).

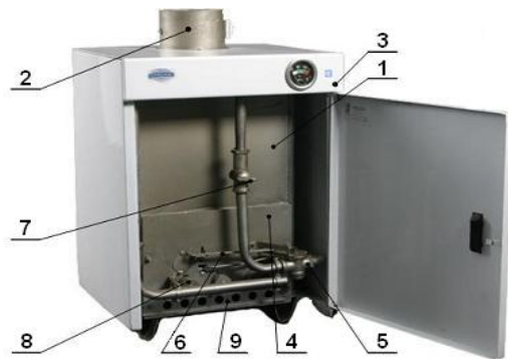
Современный дизайн, небольшие габариты, а также возможность перенавески двери (направо, налево) декоративной обшивки - все это гарантия того, что аппарат идеально впишется в интерьер Вашей кухни или другого помещения.

Выпускаемые модификации аппаратов удовлетворяют запросы любого потребителя и обеспечат возможность выбора оптимальной модели в зависимости от:

-площади отапливаемого помещения (до 1000 м²);

-функциональности (отопление или отопление + горячее водоснабжение + настил для подогрева пищи);

-вид топлива (газ, твердое топливо, газ + твердое топливо).



1 - котел аппарата; 2 - дымоход; 3 - декоративная обшивка; 4 - газогорелочное устройство; 5 - клапан безопасности; 6 - рычаг с термодатчиком; 7 - кран; 8 - регулятор подачи первичного воздуха; 9 - регулятор подачи вторичного воздуха.

ПОЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ «ТЕРМОЛЮКС»

- Многолетние традиции изготовления (более 50 лет) газоиспользующего оборудования высококвалифицированными специалистами с применением современных технологий.
- Постоянный поиск и совершенствование выпускаемой продукции. Конструкции аппаратов и газогорелочных устройств защищены патентами на изобретение России и Украины.
- Проверенная временем автоматика безопасности и терморегулирования, созданная с учетом российских условий эксплуатации. Гарантирует надёжную работу изделия в течении всего срока службы. Автоматика широко известна специалистам газовых служб, проста в настройке и регулировании. Работоспособность её сохраняется при самых неблагоприятных условиях эксплуатации (перепады давления газа в сети, тяги в дымоходе и т.д.)
- Применение инверторной схемы терморегулирования (с изменяемой мощностью основной горелки) в системе климат- контроля гарантирует стабильно высокий КПД аппаратов. Благодаря такой схеме аппарат работает тише и экономичнее обычных моделей. За год они потребляют газа на 30 % меньше аналогов.
- Наличие сертификатов соответствия. Выданных органами Госстандарта РФ и Украины, гигиенического заключения Минздрава РФ.
- Высокое качество аппаратов подтверждено присвоением предприятию звания дипломанта конкурса «100 лучших товаров России» за 2002,2003 гг.и почетного знака «Отличник качества».
- Освоено изготовление аппаратов, оснащённых автоматикой безопасности и терморегулирования фирмы «SIT» (Италия).

**Котлы отопительные АОГВ, АКГВ, АОГТВ, АКГТВ, КО (Таганрог)**

Аппараты отопительные с водяным контуром «ТЕРМОЛЮКС»					Цена с НДС (руб.)	
Модель	Отаплив. пл., м ² , не более	Расход газа, м ³ /ч	Вид топлива	Выполняемые функции	С автомат. тип АГУК	С автомат. «SIT» (Италия)
		Режим разогрева/отопления				
АОГВ – 6,9	70	0,7/0,3	газ	отопление	7 969	9 844
АОГВ – 9,3	100	1,0/0,5	газ	отопление	8 204	10 079
АОГВ – 12,5	120	1,3/0,6	газ	отопление	8 750	10 625
АОГВ – 15	150	1,5/0,7	газ	отопление	10 032	11 906
АКГВ – 15	150	1,5/0,7	газ	отопление, горячее водоснабжение	11 594	13 469
АОГТВ – 15	150	1,5/0,7	газ, твердое топливо	отопление	13 281	14 813
АОГВ – 20	200	2,0/1,0	газ	отопление	11 875	13 750
АКГВ – 20	200	2,0/1,0	газ	отопление, горячее водоснабжение	13 548	15 313
АОГВ – 25Н	250	2,5/1,2	газ	отопление, настил для подогрева пищи	37 110	41 600
АКГВ – 25Н	250	2,5/1,2	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	38 750	43 148
АОГТВ – 25Н	250	2,5/1,2	газ, твердое топливо	отопление, настил для подогрева пищи	38 516	42 939
АКГТВ – 25Н	250	2,5/1,2	газ, твердое топливо	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	40 156	44 486
АОГВ – 30Н	300	3,0/1,5	газ	отопление, настил для подогрева пищи	37 110	41 600
АКГВ – 30Н	300	3,0/1,5	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	38 750	43 148
АОГТВ – 30Н	300	3,0/1,5	газ, твердое топливо	отопление, настил для подогрева пищи	38 391	42 939
АКГТВ – 30Н	300	3,0/1,5	газ, твердое топливо	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	40 156	44 486
АОГВ – 41Н	450	4,1/2,0	газ	отопление, настил для подогрева пищи	37 110	41 600
АКГВ – 41Н	450	4,1/2,0	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	38 750	43 148
АОГВ – 46,5Н	500	4,6/2,3	газ	отопление, настил для подогрева пищи	37 110	40 350
АКГВ – 46,5Н	500	4,6/2,3	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	38 750	43 148
АОГВ – 50Н	550	5,0/2,5	газ	отопление, настил для подогрева пищи	37 110	41 600
АКГВ – 50Н	550	5,0/2,5	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	38 750	43 148
АОГТВ – 50Н	550	5,0/2,5	газ, твердое топливо	отопление, настил для подогрева пищи	82 656	91 219
АКГТВ – 50Н	550	5,0/2,5	газ, твердое топливо	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	85 891	94 313
АОГВ – 60Н	600	6,0/3,0	газ	отопление, настил для подогрева пищи	79 844	88 541
АКГВ – 60Н	600	6,0/3,0	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	83 125	91 635
АОГТВ – 60Н	600	6,0/3,0	газ, твердое топливо	отопление, настил для подогрева пищи	82 656	91 219
АКГТВ – 60Н	600	6,0/3,0	газ, твердое топливо	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	85 781	94 312
АОГВ – 82Н	850	8,2/4,1	газ	отопление, настил для подогрева пищи	79 844	88 541
АКГВ – 82Н	850	8,2/4,1	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	83 125	91 635
АОГВ – 93Н	950	9,3/4,6	газ	отопление, настил для подогрева пищи	79 844	88 541
АКГВ – 93Н	950	9,3/4,6	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	83 125	91 635
АОГВ – 100Н	1000	10,0/5,0	газ	отопление, настил для подогрева пищи	79 844	88 541
АКГВ – 100Н	1000	10,0/5,0	газ	отопление, горячее водоснабжение, настил для подогрева пищи	83 125	91 635
Цену каждой модели выше перечисленного отопительного аппарата от 25 кВт до 100 кВт в исполнении «наружного размещения» увеличить на 10 %					10%	

**Котлы отопительные АОГВ, АКГВ, АОГТВ, АКГТВ, КО (Таганрог)****КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ (ПАРАПЕТНЫЕ)**

Котлы отопительные (комбинированные) газовые центрального отопления с закрытой камерой сгорания предназначены для теплоснабжения квартиржилых домов общественных зданий оборудованных системами водяного отопления.

Модель	Ном. тепловая мощность, кВт	Расход газа, м ³ /ч	Конструктивные особенности	Цена с НДС (руб.)
		режим разогрева/отопления		
КО-10-12-С1-1-О-2	10	1/0,5	Подвод воздуха для горения и отвода продуктов сгорания через стену здания	15 548
КО-10-12-С8-1-О-2	10	1/0,5	Подвод воздуха для горения через стену здания. Отвод продуктов сгорания через традиционный дымоход.	15 548

Пример условного обозначения:

АКГТВ-30Н, где:

А - Аппарат;

К - Комбинированный, выполняющий функции отопления и горячего водоснабжения

(О) - Отопительный, выполняющий только функцию отопления

ГТ - Топливо - природный газ с возможностью переоборудования на твердое топливо

(Г) - Топливо - природный газ

(Т) - Топливо - твердое топливо

В - Теплоноситель - вода

30 - Номинальная тепловая мощность, кВт

Н - Оснащен настилом для подогрева пищи