



# Торговый дом "УкрТеплоИнвест"

95048, Украина, г. Симферополь, ул. Балаклавская, 68.

Тел./факс: +38 (0652) 55-00-14, тел.: 55-00-13.







Моб. тел.: +38 (050) 397-72-19.

E-mail: info@ukrteplinvest.com.ua

Сайт: www.ukrteplinvest.com.ua

**Цены действительны с 1.08.2012г.**

"ТД "УкрТеплоИнвест" является официальным дилером одного из ведущих предприятий Украины по производству отопительных газовых котлов - предприятия «Маяк» г. Змиев. Многолетний опыт продаж, монтажа и эксплуатации показал, что котлы «Маяк» являются надежной, экономичной, удобной в обслуживании техникой. "ТД "УкрТеплоИнвест" осуществляет гарантийное и сервисное обслуживание котельного оборудования завода «Маяк». Региональный склад "ТД "УкрТеплоИнвест" содержит в постоянном наличии большой ассортимент котлов «Маяк».

Тип оборудования	Мощность, кВт	Описание	Розница, грн.
АОГВ-10 КСС	10	 Стальные газовые котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Естественная циркуляция теплоносителя. Независимая от электроэнергии автоматика Evrosit (Италия) с пьезорозжигом. Горелки Polidoro (Италия). Индекс "В" - с контуром нагрева воды для хозяйственных нужд (расход горячей воды при $\Delta t=35^{\circ}$ : для Маяк-10КСВС - 4 л/мин., для Маяк-12КСВС - 4,5 л/мин., для Маяк-16КСВС - 6 л/мин., для Маяк-20КСВС — 6,5л/мин., для Маяк-25КСВС - нет данных, для Маяк-30КСВС - нет данных. КПД - не меньше 90%.	2672
АОГВ-10 КСВС	10		3017
АОГВ-12 КСС	12		2841
АОГВ-12 КСВС	12		3221
АОГВ-16 КСС	16		3148
АОГВ-16 КСВС	16		3571
АОГВ-20 КСС	20		3367
АОГВ-20 КСВС	20		3858
АОГВ-25 КСС	25		4104
АОГВ-25 КСВС	25		4680
АОГВ-30 КСС	30		4643
АОГВ-30 КСВС	30		5315
АОГВ-10 КС	10		 Стальные газовые котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Естественная циркуляция теплоносителя. Независимая от электроэнергии автоматика Honeywell (Германия) с пьезорозжигом. Горелки Polidoro (Италия). Индекс "В" - с контуром нагрева воды для хозяйственных нужд (расход горячей воды при $\Delta t=35^{\circ}$ : для Маяк-10КСВ - 4 л/мин., для Маяк-12КСВ - 4,5 л/мин., для Маяк-16КСВ - 6 л/мин.). КПД - не меньше 90%.
АОГВ-10 КСВ	10	3049	
АОГВ-12 КС	12	2874	
АОГВ-12 КСВ	12	3252	
АОГВ-16 КС	16	3178	
АОГВ-16 КСВ	16	3604	
АОГВ-20 КС	20	3400	
АОГВ-50Э	50	 Стальные газовые котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Естественная циркуляция теплоносителя. Автоматика Honeywell (Германия) требует подключения к электрической сети - напряжение питания 220В/50Гц, с возможностью подключения дополнительных устройств для автоматического регулирования температуры теплового потока. Горелки Polidoro (Италия). Индекс "Э" - энергозависимый. КПД - не меньше 90%.	10185
АОГВ-100Э	100		16676
МАЯК-10Р	10	 Чугунные газовые котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Естественная циркуляция теплоносителя. Чугунный теплообменник Viadrus (Чехия). Независимая от электроэнергии автоматика Honeywell (Германия) с пьезорозжигом. Горелки Polidoro (Италия). КПД - не меньше 90%.	4025
МАЯК-16Р	16		4995
МАЯК-18Р	18		6445
МАЯК-25Т	25		9141
МАЯК-35Т	35		10323
МАЯК-50Т	50		12760
МАЯК-16Е	16	 Чугунные газовые котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Принудительная циркуляция теплоносителя (насос не входит в комплект поставки). Автоматика Honeywell (Германия) с электронным розжигом, возможность вывода на диспетчерский пульт информации о работе или аварии котла. Горелки Polidoro (Италия). КПД - не меньше 90%.	7628
МАЯК-30Е	30		9602
МАЯК-50Е	50		11563
МАЯК-80Е	80		21426
МАЯК-100Е	100		24010
АОТ-16	16	 Стальные твердотопливные котлы с отводом продуктов сгорания в дымоход. Естественная циркуляция теплоносителя. Высокоэффективная жаротрубная конструкция теплообменника. Чугунные колосники. Полный комплект инструмента для обслуживания. КПД - 80%.	3730
АОТ-20	20		5558
АОТ-25	25		6092
АОТ-30	30		6838
АОТ-50	50		9667
			Возможна комплектация регулятором тяги, что позволяет поддерживать заданную температуру теплоносителя посредством открытия закрытия воздушной заслонки.
	Honeywell FR 124		400
	Regulus RT-3		400

Котлы оборудованы газовой автоматикой «Honeywell» с пьезорозжигом и стабилизатором давления газа.

«В» – котлы, имеющие контур ГВС;

«Т» – котлы, не требующие внешнего источника питания;

«Э» – котлы, требующие внешний источник питания (220 В / 50 Гц), имеют возможность подключения устройств, обеспечивающих программное управление работой аппарата.

Работоспособность при изменении давления газа в системе от 50 до 500 мм водяного столба.