

Бытовой продукт

2012
июнь



Элементы, отмеченные этим знаком, присутствуют
только в продукции «КОЛВІ ЕВРОТЕРМ»

АППАРАТЫ ГАЗОВЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС
KT 8 TSY	7,4	2752
KT 10 TSY	10	3096
KT 10 TBY	10	3420
KT 12 TSY	12,5	3313
KT 12 TBY	12,5	3623
KT 16 TSY	16	3475
KT 16 TBY	16	3806

**СЕРИЯ
СТАНДАРТ**



Отопительные газовые (парапетные) аппараты оборудованы **герметичными камерами горения**. Это позволяет использовать их в домах, не оборудованных дымоходами. Служат для теплоснабжения и горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов, квартир, зданий коммунального назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Характерные особенности:

- **газовая автоматика** безопасности производства фирмы **EUROSIT (Италия)**;
- **турбулизаторы из нержавеющей стали** для поддержания эффективности сжигания газа на протяжении **10 лет**;
- работоспособность (нездуваемость) при скорости ветра **до 20 м/с**, что позволяет устанавливать аппараты **до 9 этажа**
- инжекционные горелки из жаропрочной стали производства **POLIDORO (Италия)**.

КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

**СЕРИЯ
СТАНДАРТ**

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС
KT 10 TS	10	2990
KT 10 TB	10	3334
KT 12 TS	12	3180
KT 12 TB	12	3490
KT 14 TS	16	3413
KT 14 TB	16	3636
KT 20 TS	20	3775
KT 20 TB	20	4211
KT 30 CP	30	4821

Котлы бытовые газовые одноконтурные с функцией горячего водоснабжения, с открытой камерой сгорания и отводом продуктов сгорания через вертикальный дымоход.

Характерные особенности:

- **увеличенная поверхность** запатентованного стального теплообменника;
- **алюминизированная теплоизоляция**;
- **специальные котловые трубы**
- **газовая автоматика** безопасности производства фирмы **EUROSIT (Италия)**;
- **турбулизаторы из нержавеющей стали** для поддержания эффективности сжигания газа на протяжении **10 лет**;
- инжекционные горелки из жаропрочной стали производства **POLIDORO (Италия)**.



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Описание
KCT-12	12	3555	Предназначены для отопления бытовых помещений, используют в качестве топлива каменный уголь, бурый уголь. Оборудованы чугунной колосниковой решеткой и наклонной верхней дверкой 🔥, способствующей удобной загрузке топлива. Имеют стальной теплообменник , который в отличие от чугунного, не боится резких перепадов температуры теплоносителя. Большая площадь зеркала горения обеспечивает равномерное и правильное сгорание топлива. Уплотнительный шнур ISOLOCK предотвращает возможность прорыва дымных газов в помещение. Применение теплоизоляции ISOVER повышает КПД котла.
KCT-18	18	4485	



КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ



Электрические котлы навесного типа предназначены для использования в системах отопления как в качестве основного, так и резервного источника тепла. Небольшие габаритные размеры позволяют установить котел даже в самых маленьких помещениях.

Серия	Мощность (кВт)	ЕК-P3	ЕК-P4,5	ЕК-P6	ЕК-P9	ЕК-P12	ЕК-P18	ЕК-P24	ЕК-P32
		3	4,5	6	9	12	18	24	32
«СТАНДАРТ» Цена, грн с НДС	993	по запросу				—	—	—	—
«СТАНДАРТ ПЛЮС» Цена, грн с НДС		по запросу				—	—	—	—
«КОМФОРТ» Цена, грн с НДС					по запросу				
«ЭЛИТ» Цена, грн с НДС						по запросу			

АППАРАТЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Газовые аппараты с модуляционной автоматикой 🔥
Eurotherm Technology 50 ES	50	14 338	50, 100 ES, EST
Eurotherm Technology 50 EST	50	16 438	предназначены для систем отопления.
Eurotherm Technology 100 ES	100	по запросу	Тип ES — открытая камера сгорания.
Eurotherm Technology 100 EST	100	по запросу	Тип EST — открытая камера сгорания, принудительный выброс дымовых газов



КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЕ



Газовый котел KTH 50, 100 СЕ(Т) с **модуляционной автоматикой** 🔥 для отопления и горячего водоснабжения. Тип СЕ — подключение к дымоходу. Тип CET — с дымоотводящей приставкой, с комплектом труб для принудительного выброса продуктов сгорания. Тип 1.100 СЕ — **одноблочный теплообменник**

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС
Колвітерм KTH 50 СЕ	48	11 543
Колвітерм KTH 50 CET	48	13 140
Колвітерм KTH 100 СЕ	96	по запросу
Колвітерм KTH 100 CET	96	по запросу
Колвітерм KTH 1.100 СЕ	96	по запросу

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЕ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, грн с НДС	Газовый котел KTH 50, 100 СР, не зависящий от электроэнергии 🔥, для отопления и горячего водоснабжения. Тип 1.100 СР — одноблочный теплообменник. Комплектуется газовой автоматикой SIT (Италия).
Колвітерм KTH 50 СР	48	7 812	
Колвітерм KTH 100 СР	96	по запросу	
Колвітерм KTH 1.100 СР	96	по запросу	



По вопросам подбора и приобретения оборудования обращайтесь
тел. (044) 594-81-00, факс (044) 594-81-01, e-mail: kolvi.info@kolvi.com

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

(ОПТОВИКОВ, СЕТЕВЫХ ОПЕРАТОРОВ,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ)

Уважаемые партнеры!

Мы работаем **с дилерами**, на протяжении последних трех лет
увеличивая ежегодно объемы продаж **на 200%**.

На 2012 год наша стратегия — **эффективные условия для дилеров**

по линейке товаров:
газовым котлам (парапетным и напольным),
твердотопливным, электрокотлам,
товарам для здоровья.

- ✓ Отсрочка 20 дней
- ✓ Специальные условия работы
по территориально-продуктивному принципу
- ✓ Комплектующие для технического обслуживания
и сервиса
- ✓ Оборудование в наличии на складе
- ✓ Доставка по Украине

**В 2012 году
мы предоставляем дилерам товар,
продающийся круглогодично,
без сезонных колебаний**

15-18 МАЯ ФОРУМ

ОГРАНИЗАТОРЫ



Киев,
Софievская
Борщаговка,
ул. Ленина, 13-з

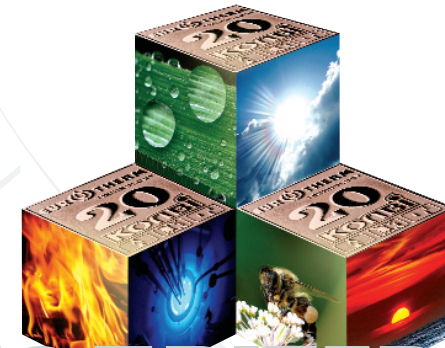
(044) 594-9855
(067) 322-7606



14-15 ИЮНЯ ФОРУМ

Презентация действующих котельных на угле, пеллетах

Презентация энергосберегающего оборудования



**КОЛВІТЕРМ
КОУВІЛЬШ**

20-21 ИЮЛЯ ФОРУМ

Презентация Центрального универсального магазина промышленного теплоэнергооборудования

Презентация товаров для здоровья



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГАЗИН
ПРОМЫШЛЕННОГО
ТЕПЛОЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ**

КОТЛЫ, ЭНЕРГОБЛОКИ, КОТЕЛЬНЫЕ



- ✓ ГАЗ
- ✓ УГОЛЬ
- ✓ ПЕЛЛЕТЫ
- ✓ БИОМАССА



- ✓ БАКИ
- ✓ НАСОСЫ
- ✓ АРМАТУРА
- ✓ ТЕПЛООБМЕННИКИ

БОЛЕЕ 1000 НАИМЕНОВАНИЙ НА СКЛАДЕ