

БЫТОВОЕ ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Асоціація



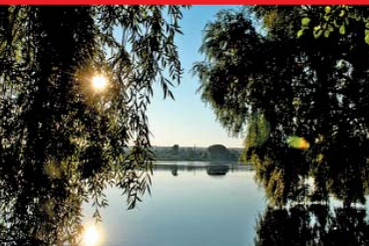
Енергія України



- Аппараты отопительные газовые водогрейные (паралетные) 7,4-16 кВт
- Газовые котлы с вертикальным дымоходом 10-30 кВт
- Котлы электрические (настенные) 3-9 кВт
- Котлы электрические (напольные) 12-50 кВт
- Котлы на твердом топливе 16-32 кВт
- Электрические конвекторы 0,5-2,0 кВт
- Котлы водогрейные газовые (напольные) 48-96 кВт
- Аппараты водогрейные газовые (настенные) 48-96 кВт



TUV Rheinland InterCert
ПРОИЗВОДСТВО СЕРТИФИЦИРОВАНО В ГЕРМАНИИ



КОПВІ



НАЦІОНАЛЬНИЙ ВИРОБНИК

EUR THERM
TECHNOLOGY

...преимущество
технологий

Аппараты отопительные газовые водогрейные (параметные) 7,4-16 кВт



Отопительные газовые (параметные) аппараты оборудованы герметичными камерами сгорания. 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 аппарата:

- двухстороннее подключение по воде, что снижает затраты на монтаж системы отопления;
- контур ГВС витой теплообменник из медной трубки;
- турбулизаторы из нержавеющей стали для повышения эффективности теплоотдачи;
- работоспособность при скорости ветра до 20 м/с;
- оснащен независимой от электроснабжения газовой автоматикой;
- возможность подключения в контур отопления электроприставки.



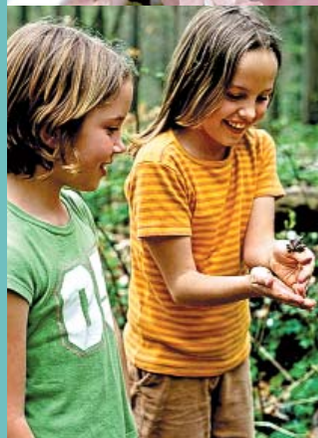
Параметры	Ед. изм.	Тип аппаратов							
		КТ 8 TSY	КТ 10 TSY	КТ 10 TBY	КТ 12 TSY	КТ 12 TBY	КТ 16 TSY	КТ 16 TBY	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	7,4	10	10	12,5	12,5	16	16	
Коэффициент полезного действия	%	92							
Минимальный/максимальный расход природного газа	м ³ /час	0,24-0,82	0,33-1,12	0,33-1,12	0,4-1,34	0,4-1,34	0,53-1,78	0,53-1,78	
Рабочее давление газа	Па	1300							
Расход воды в контуре ГВС при нагреве на 35°C	л/час	—	—	240	—	300	—	380	
Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата, не менее	°C	110							
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из аппарата в системе отопления	°C	50-90							
Корректированный уровень звуковой мощности работающего аппарата, не более	дБ	20							
Давление воды в системе ГВС максимальное/минимальное	бар	—	—	6/0,1	—	6/0,1	—	6/0,1	
Диаметры присоединительных патрубков:	по газу по воде системы отопления по воде системы ГВС	дюйм	1/2" 1 1/2" —	1/2" 1 1/2" —	1/2" 1 1/2" 1/2"	1/2" 1 1/2" —	1/2" 1 1/2" —	1/2" 1 1/2" 1/2"	
Габаритные размеры аппарата, не более глубина x ширина x высота	мм	315/ 435/ 665	315/ 540/ 665	315/ 540/ 665	315/ 610/ 665	315/ 610/ 665	380/ 540/ 665	380/ 540/ 665	
Объем водяной полости	л	7	10	10	12	12	16	16	
Потребляемая электрическая мощность приставки (электро модуля)	кВт	3	4,5	4,5	6	6	9	9	
Масса аппарата, не более	кг	46	56	57	61	63	66	71	

Газовые котлы с вертикальным дымоходом 10-30 кВт



Котлы бытовые газовые одноконтурные с функцией горячего водоснабжения, с открытой камерой сгорания и отводом продуктов сгорания через вертикальный дымоход. Котлы предназначены для работы в системах естественной и принудительной циркуляции. Характерные особенности аппарата:

- увеличенная поверхность стального теплообменника;
- контур ГВС витой теплообменник из медной трубки;
- оснащены газовой автоматикой, независимой от электроснабжения;
- турбулизаторы из нержавеющей стали для повышения эффективности теплоотдачи;
- возможность подключения в контур отопления электроприставки;



Параметры	Ед. изм.	Тип аппаратов					
		КТ 10 TS	КТ 10 TB	КТ 14 TS	КТ 14 TB	КТ 20 TS	КТ 20 TB
Номинальная теплопроизводительность	кВт	10	10	16	16	20	20
Горячее водоснабжение	кВт	—	10	—	16	—	20
Коэффициент полезного действия	%	92					
Минимальный/максимальный расход природного газа	нм ³ /час	0,33-1,12	0,33-1,12	0,54-1,78	0,54-1,78	0,66-2,2	0,66-2,2
Рабочее давление газа	Па	1300					
Расход воды в контуре ГВС при нагреве на 35°C	л/час	—	240	—	360	—	480
Температура продуктов сгорания, не менее	°C	110					
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из котла: в режиме отопления/в режиме ГВС	°C	50-90	50-90/30-80	50-90	50-90/30-80	50-90	50-90/30-80
Корректированный уровень звуковой мощности работающего аппарата, не более	дБ	40					
Максимальное давление воды в системе отопления/ГВС	бар	2/—	2/6	2/—	2/6	2/—	2/6
Габаритные размеры аппарата, не более глубина x ширина x высота	мм	628/ 252/ 665	628/ 252/ 665	505/ 410/ 750	505/ 410/ 750	505/ 410/ 750	505/ 410/ 750
Диаметры присоединительных патрубков: по газу по воде системы отопления по воде системы ГВС	дюйм	1/2" 1 1/2" —	1/2" 1 1/2" 1/2"	1 1/2" 2" —	1/2" 2" 1/2"	1/2" 2" —	1/2" 2" 1/2"
Диаметры присоединительных патрубков для продуктов сгорания	мм	120					
Объем водяной полости	л	10	10	13-14	13-14	20	20
Потребляемая электрическая мощность приставки (электроподуля)	кВт	3	3	6	6	9	9
Масса аппарата, не более	кг	46	48	61	64	64	69

Котлы электрические (настенные) 3-9 кВт



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.

Характерные особенности котла:

- фольгированная теплоизоляция, эффективно ограничивающая тепловое излучение корпуса теплообменника;
- дополнительная защита от перегрева обеспечивает более высокую надежность работы и предотвращает аварийные ситуации;
- встроенный воздухоотводник обеспечивает защиту котла от за воздушивания в корпусе теплообменника;
- показывающий термоманометр для наглядного отображения текущей температуры и давления;
- увеличенный срок службы за счет нагревателей из нержавеющей стали;
- комплектуется предохранительно-сбросным клапаном для защиты от превышения давления в корпусе теплообменника.



Параметры	Ед. изм.	Модель			
		ЕК-Р3	ЕК-Р4,5	ЕК-Р6	ЕК-Р9
Потребляемая мощность	кВт	3	4,5	6	9
Коэффициент полезного действия	%	99	99	99	99
Давление воды в системе отопления, не более	бар	3	3	3	3
Напряжение/частота потребляемого эл. тока	В/Гц	220/50		380/50	
Тип регулирования		ступенчатое			
Габаритные размеры, не более высота x ширина x глубина	мм	550 x 300 x 230			
Диаметр присоединительного патрубка по воде	G	3/4	3/4	3/4	3/4
Пределы регулирования температуры теплоносителя	°C	35-90	35-90	35-90	35-90
Степень электрической защиты по ГОСТ 14254-80	IP	40	40	40	40
Масса аппарата, не более	кг	14	14	14	14

Котлы электрические (напольные) 12-50 кВт

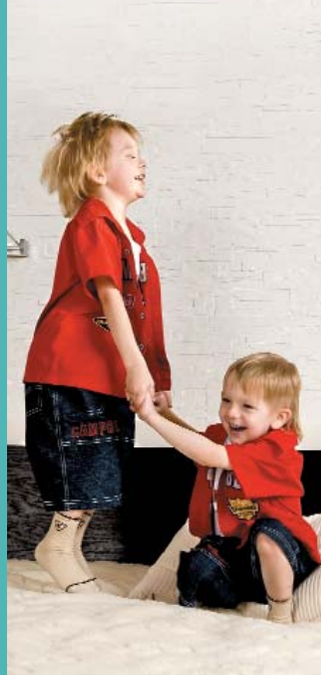


TUV Rheinland starCert



Характерной особенностью напольных электрических котлов является наличие встроенного электронного регулятора, что дает дополнительные преимущества:

- наглядное отображение температуры на выходе из котла на встроенном цифровом жидкокристаллическом дисплее;
- высокая точность регулирования температуры;
- возможность объединения котлов в каскад для обогрева больших помещений и зданий;
- управление и защита работы циркуляционного насоса системы отопления;
- защита котла и насоса от отсутствия воды предотвратит аварию при утечке воды из системы или прорыве трубопровода;
- кнопка ручного сброса аварии не позволит включить котел, не устранив предварительно причину аварии;
- возможность подключения комнатного хронотермостата;
- как дополнительная опция — возможность реализации отображения на персональном компьютере всех параметров работы котла.



Параметры	Ед. изм.	Модель				
		ЕК-N12	ЕК-N18	ЕК-N24	ЕК-N32	ЕК-N50
Потребляемая мощность	кВт	12	18	24	32	50
Кoeffициент полезного действия	%	99	99	99	99	99
Давление воды в системе отопления, не более	бар	3	3	3	3	3
Напряжение/частота потребляемого эл. тока	В/Гц	380/50				
Тип регулирования		плавное ±1°C				
Габаритные размеры, не более высота x ширина x глубина	мм	780 x 400 x 320				
Диаметр присоединительного патрубка по воде	G	2	2	2	2	2
Пределы регулирования температуры теплоносителя	°C	35-90	35-90	35-90	35-90	35-90
Степень электрической защиты по ГОСТ 14254-80	IP	40	40	40	40	40
Масса аппарата, не более	кг	35	35	35	35	35

Котлы на твердом топливе 16-32 кВт



Уникальное предложение для потребителей, которые стремятся получить эффективную и недорогую систему отопления с использованием различных видов топлива.

Предназначены для работы в системах отопления с естественной или принудительной (только с баком-аккумулятором для защиты от перегрева теплоносителя) циркуляцией. Идеальный вариант для отопления малых и средних объектов в негазифицированных районах. Диапазон мощностей котлов — 16-32 кВт.

Характерные особенности котла:

- возможность установки регулятора температуры, что позволяет экономить до 40% топлива;
- возможность использования в качестве резервного котла;
- длительный срок службы;
- возможность дополнительной комплектации электромодулем 9 кВт;
- простота монтажа и обслуживания.

Параметры	Ед. изм.	Тип котла	
		КСТ-16	КСТ-32
Номинальная теплопроизводительность, ±10%	кВт	16	32
Рабочее давление воды	МПа	0,1	0,1
Топливо		антрацит, дрова	
Сечение дымоходного патрубка	мм	220 × 140	270 × 190
Максимальная температура воды в котле	°С	95	95
Обогреваемая площадь	м ²	60-200	220-380
Потребляемая электрическая мощность приставки	кВт	6	9



Параметры	Ед. изм.	Тип котла	
		КСТ-16	КСТ-32
Кoeffициент полезного действия (при сжигании антрацита), не менее	%	80	80
Продолжительность рабочего цикла при работе на твердом топливе при теплопроизводительности не менее 80% от номинальной	ч	8	8
Габаритные размеры (по кожуху), не более длина × ширина × высота	мм	790 × 465 × 1071	790 × 667 × 1170
Масса, не более	кг	110	180
Расход топлива (антрацит)	кг/час	3	5

Электрические конвекторы 0,5-2,0 кВт



Электрические конвекторы — оптимальный источник тепла для квартир, домов, офисных и небольших производственных помещений. Электрический конвектор не требует предварительно смонтированной системы отопления или подведенного природного газа. Невысокое энергопотребление и простое управление делают подключение и эксплуатацию электроконвектора простой и удобной.

Характерные особенности:

- отсутствие вентилятора и естественная конвекция делают работу прибора абсолютно бесшумной;
- применение нагревательного элемента закрытого типа из нержавеющей стали или алюминия устраняет эффект «сжигания кислорода» и увеличивает ресурс работы конвектора;
- возможность задания различной температуры для определенного времени суток и по дням недели с помощью отдельного подключаемого хронотермостата;
- гарантия 5 лет на все элементы конвектора.



Параметры	Ед. изм.	Модель			
		ЕК-V 0,5	ЕК-V 1,0	ЕК-V 1,5	ЕК-V 2,0
Мощность	Вт	500	1000	1500	2000
Длина	мм	460		665	
Высота	мм	405		405	
Глубина	мм	85		85	
Номинальное напряжение питания	В	230±10			
Частота тока	Гц	50±1			
Максимальный потребляемый ток	А	2,3	4,5	6,8	9,1
Класс защиты от поражения электрическим током		I, II			

Котлы водогрейные газовые (напольные) 48-96 кВт



Котлы серии «люкс класса» отличаются повышенной надежностью и высоким коэффициентом полезного действия. Это достигается запатентованной конструкцией стального теплообменника с высочайшим качеством сварных швов. Сварка теплообменника производится на роботизированных комплексах.

Характерные особенности котла:

- фольгированная теплоизоляция, эффективно ограничивающая тепловое излучение корпуса теплообменника;
- возможность подключения комнатного хронотермостата, позволяющего экономить до 20% газа;
- **СР** — в котлах применяется предохранительная и регулируемая газовая автоматика не зависящая от электроэнергии;
- **СЕ** — в котлах применяется модуляционная энергозависимая газовая автоматика позволяющая на 20-30% снизить потребление газа;
- **СЕТ** — оснащены турбоприставкой для принудительного отвода продуктов сгорания.



Параметры		Ед. изм.	Тип котла			
			КТН 50 СР	КТН 50 СЕ (Т)	КТН 1.100СР	КТН 100 СЕ (Т)
Номинальная теплопроизводительность		кВт	48	48	96	96
Коэффициент полезного действия		%	92	92	92	92
Номинальный расход природного газа		м³/час	5,7	5,7	10,26	11,4
Номинальное давление природного газа		Па	2000			
Минимальное давление природного газа		Па	800			
Номинальная температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее		°С	110			
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из котла в режиме отопления		°С	50-90	50-90	50-90	50-90
Напряжение/частота потребления электрического тока		В/Гц	—	220/50	—	220/50
Номинальная потребляемая мощность		Вт	—	10(60)	—	20(140)
Корректируемый уровень звуковой мощности работающего котла, не более		дБ	—	52(55)	—	52(55)
Объем водяной полости		л	62	62	110	124
Габаритные размеры, не более	глубина x ширина x высота	мм	751 x 630 x 1094	751 x 630 x 1094	940 x 600 x 1115	751 x 1300 x 1094 (1205)
Диаметры присоединительных патрубков:	по газу по воде системы отопл.	дюйм	1/2" 2"	1/2" 2"	1" 2"	1/2" x 2 2" x 2
Диаметры присоединительных патрубков: для продуктов сгорания		мм	164	164(80)	215	2 x 164(80)
Степень электрической защиты по ГОСТ 14254-80		IP	—	40	—	40
Потребляемая электрическая мощность приставки (электромодуля)		кВт	6	6	6	9
Масса котла, не более		кг	174	174(179)	210	340(350)

Аппараты водогрейные газовые (настенные) 48-96 кВт



Настенные газовые аппараты — это идеальный источник тепла и горячего водоснабжения в различных жилых и производственных помещениях. Котел оснащен низкоэмиссионной (с низкой эмиссией NO_x , CO) водоохлаждаемой горелкой, которая в сочетании со специально разработанной камерой сгорания позволяет достигать КПД 92%.

Характерные особенности котла:

- возможность соединения в каскад 21 котла;
- микропроцессорное управление мощностью;
- погодозависимое регулирование;
- возможность подключения комнатного хронотермостата;
- **ES** — открытая камера сгорания, подключение к дымоходу;
- **EST** — с принудительным выбросом продуктов сгорания;
- **FT** — закрытая камера сгорания, отвод дымовых газов и подвод для горения производится коаксиальными трубами.

Параметры	Ед. изм.	Тип аппарата		
		50 ES(T)	100 ES(T)	TRIO 100(T)
Номинальная теплопроизводительность	кВт	48	96	96
Диапазон регулирования теплопроизводительности в контуре отопления	кВт	14-48	14-96	29-96
Коэффициент полезного действия	%	92		
Минимальный/максимальный расход природного газа	нм ³ /час	2,1-5,2	2,1-10,4	3,2-10,8
Рабочее давление природного газа на входе в аппарат	Па	2000		
Давление воды в системе отопления	МПа	0,3 0,03	0,3 0,03	0,3 0,03
Температура продуктов сгорания на выходе из аппарата, не менее	°C	110		
Содержание в продуктах сгорания	мг/м ³	CO 0-60 NO _x 0-20	0-60 0-20	0-60 0-20
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из аппарата в системе отопления	°C	35-80		
Напряжение/частота потребления электрического тока	В/Гц	220/50		
Максимальная потребляемая электрическая мощность, не более	Вт	120(150)	240(300)	270(380)
Корректированный уровень звуковой мощности работающего котла, не более	дБ	52	53	67
Габаритные размеры, не более	мм	430×560×900	430×1120×900	500×700×1145
Диаметры присоединительных патрубков:	дюйм	по газу 3/4" по воде системы отопл. 1"	3/4"×2 1"×2	1" 1"
Диаметры присоединительных патрубков: для продуктов сгорания	мм	160(80)	2×160(2×80)	228(100)
Степень электрической защиты по ГОСТ 14254-80	IP	41		
Потребляемая электрическая мощность приставки (электро модуля)	кВт	6	9	9
Масса котла, не более	кг	57(59)	110(112)	84(88)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Развитие производства бытового котельного оборудования «Колві» происходило от оборудования «простого» к оборудованию «надежному» с учетом опыта эксплуатации, совершенствования технологии и требований пользователей.

Десять лет назад дымогарные трубы для котлов «Колві» **изготавливались из листового металла** способом продольногогиба и последующего сваривания, так же, **как и у других производителей**. Такая ненадежная коробчатая сварная конструкция подвержена деформациям и нарушениям герметичности в процессе эксплуатации.

Анализ технических решений привел конструкторов «Колві» к использованию для производства теплообменников **стальных электросварных прямошовных труб**.

Это решение имеет следующие преимущества:

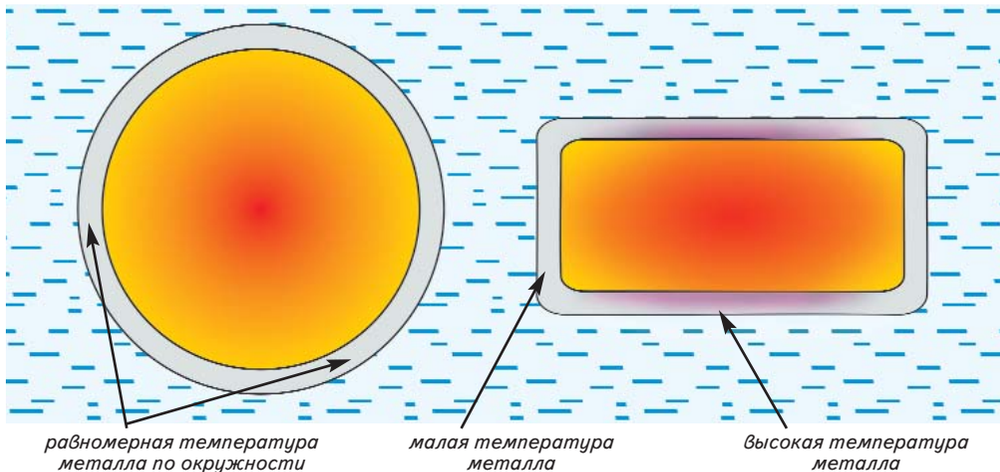
- 1 Сертифицированные электросварные прямошовные трубы, используемые «Колві»,

проходят испытание механических свойств на сплющивание, раздачу, бортование, загиб, ударную вязкость, склонность основного металла к механическому старению, растяжение основного металла и сварного шва. **Коробчатые сварные конструкции из листового металла подобным испытаниям не подвергаются!!!**

- 2 К преимуществам электросварных труб перед сварными коробчатыми конструкциями можно отнести, вследствие геометрических особенностей, малое термическое напряжение металла и равномерное температурное поле по осям сечения дымогарного канала, что предотвращает возможность деформации.



Сравните распределение температур по сечению круглого и прямоугольного канала.

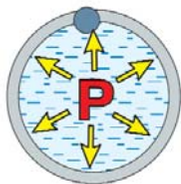


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

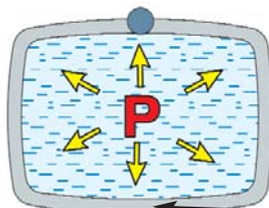


Трубы из листового металла при внешних воздействиях подвергаются разрушению.

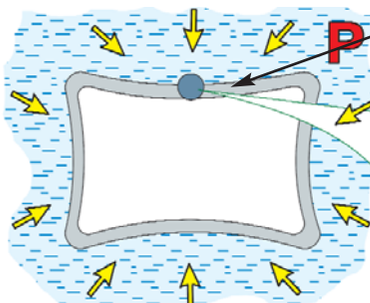
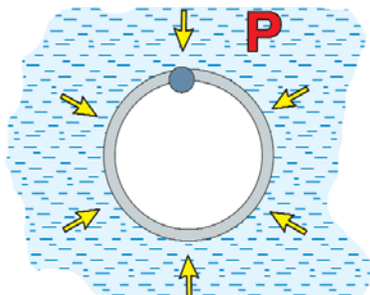
КОТЛОВ «КОЛВИ»



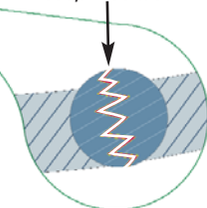
Электросварная труба не претерпевает изменений под действием давления



Коробчатые конструкции подвержены раздаче и сплющиванию



разрушение сварного шва



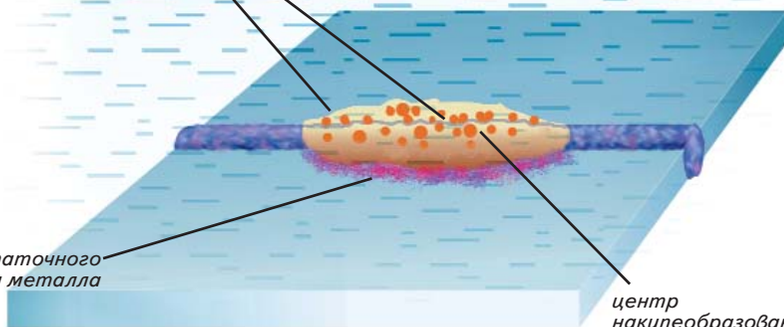
3 Поверхность труб, используемых «Колви», не имеет трещин, закатов, рисок и грат, поэтому в теплообменнике со стороны воды нет предпосылок образования центров осаждения взвешенных частиц, **благодаря чему отсутствует накипеобразование,**

приводящее к прогоранию стенок металла, уменьшению коэффициента полезного действия.

Накипеобразование, оседание взвешенных частиц происходит при эксплуатации котлов со сварными коробчатыми конструкциями.

оседание взвешенных частиц

вода



зона недостаточного охлаждения металла

центр накипеобразования

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



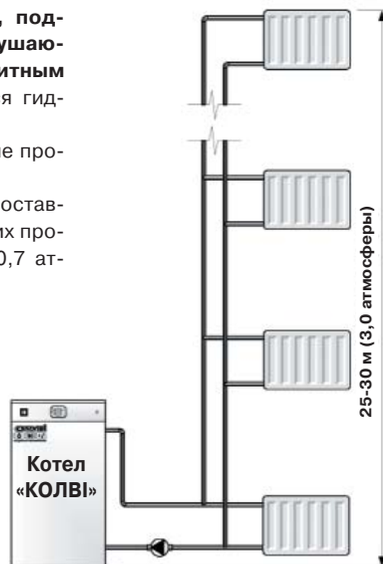
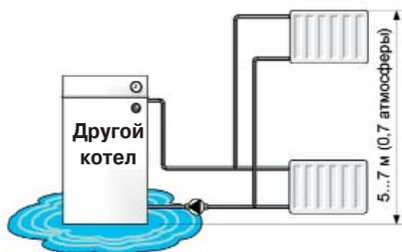
При покупке узнайте, какие дымогарные трубы теплообменника котла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

4 Сертифицированные трубы, используемые «Колві», подвергаются 100% (!) контролю сварного шва неразрушающими методами (ультразвуковым, токовихревым, магнитным или рентгеновским). Дополнительно трубы контролируются гидравлическим давлением 60 атмосфер (600 м вод. ст.!).

Для сравнения можно отметить, что подобный контроль не проводится для сварных коробчатых конструкций.

Для котлов «Колві» предельное рабочее давление воды составляет 3 атмосферы (25-30 м вод. ст.), в отличие от котлов других производителей, для которых предельным является давление 0,7 атмосферы (7 м вод. ст.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед покупкой интересуйтесь паспортным допустимым рабочим давлением котла.

5 Сертифицированные трубы, используемые «Колві», подвергаются контролю размеров. Для труб не допускаются трещины на поверхности, закаты, рванины, риски и наружный грат. Жесткие требования к размерам труб позволяют применять для производства деталей теплообменников высокотехнологическое оборудование и роботизированную сварку.



КОТЛОВ «КОЛВІ»

6 Обращаем Ваше внимание, что котлы «Колві» — единственные в Украине, в которых турбулизаторы потока дымовых газов выполнены из коррозионностойкой жаропрочной стали — практически «вечной» на всем протяжении срока эксплуатации котла.

Остальные производители котлов выполняют турбулизаторы в основном из черных метал-

лов. Нужно ли говорить, что случается с металлом, максимальная температура работы которого не превышает $+350^{\circ}\text{C}$, находящимся в потоке дымовых газов в диапазоне температур $+180...+900^{\circ}\text{C}$. Турбулизаторы «прогорают», и если их не заменять, то котел теряет ежегодно примерно 1% к.п.д.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Турбулизаторы из черной (дешевой) стали подвержены быстрому прогоранию. Такая «экономия» производителя на металле приводит к постоянной потере КПД котла.

Изучив украинский опыт эксплуатации котлов, проектно-конструкторским отделом «Колві» совместно с чешскими партнерами созданы незадуваемые «парашютные» котлы. При стендовых испытаниях котлы «Колві» сохраняют работоспособность при скорости ветра до 20 м/с.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ «КОЛВИ»

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



“Экономия” при покупке котла может обернуться двойными затратами во время его эксплуатации.

7 Стоимость котлов «Колви» — это идеальное сочетание потребностей рынка Украины и использования наиболее качественных технологических материалов и комплектующих. Делая свой выбор при покупке котла отечественного производителя, Вы должны знать, что:

на **30%**

сертифицированные сварные трубы **дороже** листового металла;

на **40%**

импортная теплоизоляция **дороже** отечественной, более канцерогенной;

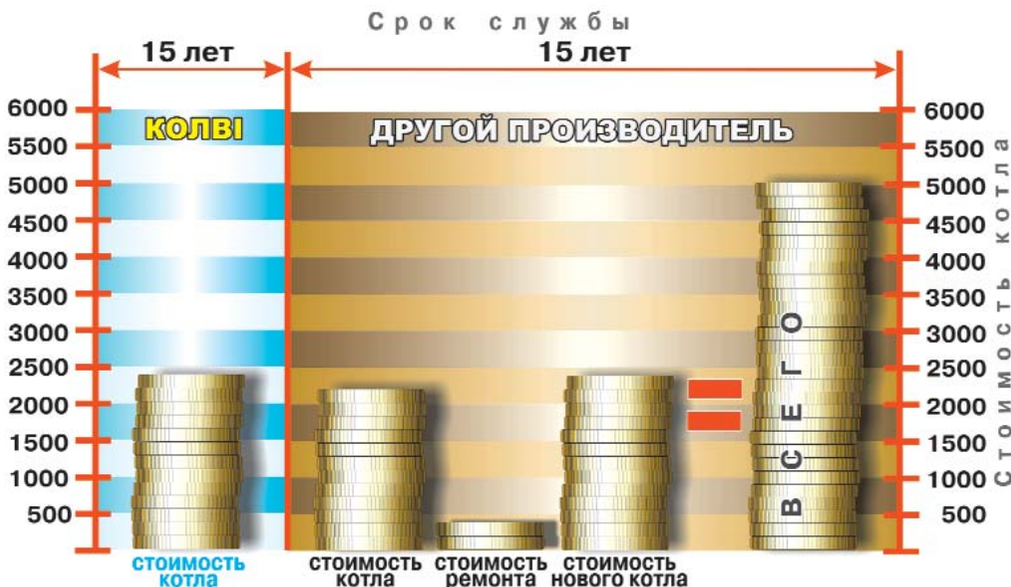
на **700% !!!**

турбулизаторы из коррозионностойкой жаропрочной стали **дороже** турбулизаторов из черного металла.

- ▶ некачественная теплоизоляция — **источник канцерогенных веществ в доме;**
- ▶ сварочный шов внутри топки, не прошедший 100%-ную дефектоскопию — **причина аварий;**
- ▶ постоянные ремонты (200-300 грн.) из-за применения коробчатых конструкций фактически

увеличивают стоимость котла за счет эксплуатационных затрат;

- ▶ ни один производитель в Европе и мире **не производит турбулизаторы из черных металлов** из-за постоянного выгорания, падения эффективности сжигания и коэффициента полезного действия.



УСЛУГИ СЕРВИСА

-  квалифицированное сервисное обслуживание
-  необходимая производственно-техническая база
-  предоставление гарантии на проведенные работы
-  использование сертифицированных высокотехнологических приборов как отечественного, так и зарубежного производства



Компания на высоком профессиональном уровне выполняет монтаж, пусконаладочные работы и техническое обслуживание котельных, как промышленных предприятий, так и индивидуальных жилых домов. Также проводится очистка методом гидрохимической промывки котлов, теплоэнергетического оборудования, систем теплоснабжения и отопления зданий и сооружений. Мы предлагаем своим клиентам выполнение всего комплекса услуг либо любую его часть.



**В УКРАИНЕ
ПРОИЗВОДИТСЯ**

6,3

**КОТЛАМИ
МАРКИ «КОЛВИ»**

**миллионов
Гигакалорий тепла
в год**

24%

**МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ
КОТЕЛЬНЫХ ОБОРУДОВАНЫ
КОТЛАМИ «КОЛВИ»**



Победитель конкурса
«Золотая фортуна»
2001



Победитель конкурса
«Высшая проба»
2002



Победитель конкурса
«Суспільне визнання»
2003



Победитель конкурса
«Золотая торговая марка»
2004



Победитель конкурса
«Лидер отрасли»
2005



Орден Св. Николая
Чудотворца
«За развитие
экономики Украины»
2005



Международная
награда
им. Луки Пачоли
2006



Победитель конкурса
«Лидер отрасли»
2008

**ЛИДЕР КОТЛОСТРОЕНИЯ
УКРАИНЫ**



НАЦІОНАЛЬНИЙ ВИРОБНИК

*... с надеждой
и верой в будущее...*

EUR THERM
TECHNOLOGY

08131, Киево-Святошинский р-н,
с. Софиевская Борщаговка,
ул. Горького, 1
тел./факс: (044) 594-81-00
факс: (044) 405-78-00
e-mail: client@kolvi.com