

### Прайс-лист

№	Модель	Мощность, кВт	Отапливаемая площадь $S_{м^2}$ объем $V_{м^3}$	Объем полезной топки в литрах	Разовая загрузка угля (кг) при уд. весе 1.3 кг/л	Масса котла в, кг	Диаметр дымохода, мм	Габариты котла, см Ш*В*Д	Цена руб. с 10% скидкой*	Цена руб.
1	Свобода КДГ 10	2-10 кВт	20-60 $м^2$ 60-180 $м^3$	70	91	300	130	50*70*80	69,000	75,900
2	Свобода КДГ 12	3-12 кВт	30-85 $м^2$ 80-220 $м^3$	100	130	370	127	57*80*82	79,000	86,900
3	Свобода КДГ 20	5-20 кВт	70-150 $м^2$ 210-450 $м^3$	175	228	450	127	65*105*110	99,000	108,900
5	Свобода КДГ 30	5-30 кВт	100 - 200 $м^2$ 300 - 600	210	273	520	159	67*110*100	115,000	126,500
6	Свобода КДГ 40	5-40 кВт	120-250 $м^2$ 450-750 $м^3$	260	338	600	159	70*110*120	130,000	143,000
8	Свобода КДГ 60	10-60 кВт	200-400 $м^2$ 600-1200 $м^3$	300	390	750	159	70*130*140	144,000	158,400
10	Свобода КДГ 80	15-80 кВт	350-600 $м^2$ 1000-1900 $м^3$	380	494	1000	219	70*130*150	201,000	221,100
12	Свобода КДГ 110	30-110 кВт	500-800 $м^2$ 1200-2400 $м^3$	520	676	1200	219	80*140*160	252,000	277,200
13	Свобода КДГ 220	40 - 220 кВт	1000 - 1500 $м^2$ 3000 - 4500 $м^3$	900	1170	1700	325	150*100*230	336,000	369,600
14	Свобода КДГ 350	70 - 350 кВт	2000 - 2500 $м^2$ 6000 - 7500 $м^3$	1200	1560	2600	380	160*125*230	451,000	496,100
15	Свобода КДГ 525	150 - 525 кВт	3000 - 5000 $м^2$ 7500 - 11000 $м^3$	1300	1690	3800 - 4500	425 (не менее 12 м/п)	160*125*300	566,000	622,600
16	Свобода КДГ 650	200 - 650 кВт	5000 - 6000 $м^2$ 11000 - 14000 $м^3$	1500	1950	5200 - 6300	525 (не менее 12 м/п)	160*130*360	660,000	726,000

**\*Акция действует до 12 ноября 2018 года  
 10% скидка на все котлы Свобода**

E-mail: [sknsk@list.ru](mailto:sknsk@list.ru)

Менеджер:	Константин Давыдов 8-999-451-97-95	Директор:	Пименов Олег Борисович 8-953-775-00-66
-----------	---------------------------------------	-----------	---

**Котлы длительного горения Свобода КДГ.** Котлы данно до 6000 м2 . Работают на всех видах твердого топлива: уголь кам Длительность автономной работы: до 5-7 суток на одной загрузке теплоизоляционных характеристик помещения и качества топлива процессом горения (электронный контроллер управляет работой

Электронный блок управления с обеспечивает подачу воздуха с необходимым количестве, тем самым контроллер управляет скоростью поддерживая стабильной заданную температуру котла, что значи

Система распределенной подачи воздуха в зону горения позвол камере, а также позволяет сжигать топливо максимально эффекти

При сжигании топлива горит не только уголь, происходит горел температуру до 1200 градусов, соответственно, котлы характериз более редкого обслуживания. Имеют высокий КПД, экономичны колосниковой решетки. Уборка шлака осуществляется после зату

При отключении электроэнергии, без подачи воздуха, полное за Прост в эксплуатации (чистка котла и загрузка топлива осуществ ведра) Срок службы: не менее 15 лет. Розжиг котла осуществля

[Видео отзыв о котле Свобода КДГ-20](#)

ой модели позволяют отапливать помещения от 20  
енный любого сорта и фракции, дрова, пеллеты.  
е в зависимости от климатических условий,  
а Управление: автоматическое управление  
вентилятора наддува и циркуляционного насоса)  
; помощью вентилятора в зону горения в строго  
остью сгорания топлива, автоматически  
тельно экономит топливо.  
яет управлять процессом сгорания топлива в  
ивно при различной мощности котла.  
ние пиролизного газа, который горит и создает  
;уются как котлы длительного горения и требуют  
. В процессе работы котла не требуется чистка  
хания котла.  
атухание котла произойдет через 6-8 часов.  
ляются как в обычной печи при помощи совка и  
ется сверху.

**Котлы длительного горения Свобода КОДГ.** Котлы данной модели позволяют отапливать до 400 м<sup>2</sup>. Работают на всех видах твердого топлива: угле, дровах, пеллетах.

Электронный блок управления с обеспечивает подачу воздуха с помощью вентилятора в зоне необходимом количестве, тем самым контроллер управляет скоростью сгорания топлива, а вентилятор поддерживая стабильной заданную температуру котла, что значительно экономит топливо. С подачей воздуха в зону горения позволяет эффективно управлять процессом сгорания топлива; позволяет сжигать топливо максимально эффективно при различной мощности котла.

Дверца для загрузки топлива, а также объемная камера сгорания позволяют удобно обслуживать котел. Дверца представляет собой засыпную камеру, оборудованную стальными водонаполненными колосниками. В теплообменнике находится зольник.

Розжиг котла осуществляется сверху.

Котел полностью автоматизирован. Котел оснащен польской аппаратурой - вентилятор и датчик температуры поддерживают заданную температуру.

Котлы Свобода изготовлены из 5 мм стали марки 09Г2С. Водяная рубашка котла, за счет своей толщины несет температурной нагрузки на сталь. Колосниковая решетка представляет собой цельнотянутую трубу.

Многоходовой конвективный теплообменник находится над топкой, что позволяет решить

конденсата.

Расположение дверцы для загрузки топлива позволяют удобно обслуживать котел . За счет котел дольше работает на одной загрузке топлива.

При отключении электроэнергии, без подачи воздуха, полное затухание котла произойдет в эксплуатации (чистка котла и загрузка топлива осуществляются как в обычной печи при пс

Срок службы: не менее 15 лет.

[Видео отзыв о котле Свобода КОДГ-20](#)

ливать помещения от 70

у горения в строго

оматически

Система распределенной

а в камере, а также

ливать котел. Топка котла

ками. Под

икропроцессор, которые

ей конструкции, не

нутую толстостенную

проблему образование

большого объема топки

через 6-8 часов. (Прост  
помощи совка и ведра)