

Візит

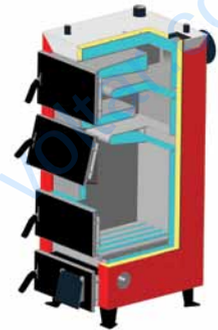
...там, де тепло



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ серия СТАНДАРТ

Котлы серии **Стандарт** – это проверенная конструкция, приспособленная для сжигания сырья, с большой камерой загрузки и легким доступом к теплообменникам для очистки каналов с фронтальной стороны. Устройство котла спроектировано так, чтобы пламя при сжигании сырья доставало наибольшую поверхность печи. Также котел имеет подвижные колосники и водяные ламели, которые очень эффективно отбирают тепловую энергию сгорания топлива. Применение четырех водных ламелей, расположенных горизонтально, обеспечивает максимальный отбор тепла из дымовых газов. Регулирование температуры происходит с помощью регулятора тяги или контроллера с вентилятором наддува.

Топливо: древесина, уголь, их смесь.





Аттестованная
котловая сталь
толщиной 6 мм



4 года гарантии
на герметичность
котла



Увеличена
тепловая
мощность котла



Подвижные
колосники
для лучшего
перетуршивания
золы (до 30 кВт)



Увеличена
камера сгорания
для большей
загрузки



Регулировка
температуры
вентилятором,
регулятором тяги
или вручную

Параметры	Ед. изм.	ВИЗИТ СТАНДАРТ					
		13	18	24	30	40	60
Мощность	кВт	10-13	15-18	19-24	25-30	35-40	55-60
Площадь теплообменника	м ²	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	5,6
Толщина металла	мм	6					
Отопительная площадь	м ²	70-120	120-170	170-220	210-280	340-395	540-590
Оптимальный КПД	%	81					
Объём воды	л	70	90	95	105	130	185
Мин. высота дымовой трубы	м	6	7	7	7	8	8
Необх. давление	Па	22	23	26	26	28	28
Температура дымовых газов	°С	90-270					
Диаметр дымохода котла Dn:	ø мм	160			180		
Мин. сечение дымовой трубы	ø мм	180	180	180	200	220	220
Высота до центра дымохода	мм	1070	1185	1255	1245	1240	1470
Высота до центра обратки	мм	300	340	340	340	360	320
Рекомендуемая темп. воды	°С	55-90					
Мак. рабочее давление	бар	1.5					
Диаметр подключения Dn:	дюйм	G "1" 1/2				G "2"	
Размеры камеры сгорания в/д /ш	мм	420x470x260	500x470x320	520x470x320	560x470x360	560x700x360	660x820x600
Размеры дверей загрузки в/ш	мм	220x260	220x320	220x320	220x360	240x380	280x460
Высота котла	мм	1250	1370	1450	1450	1450	1700
Длина котла	мм	590	590	590	590		
Ширина котла	мм	480	500	520	550	550	804
Общ. длина котла (ручки-дымоход)	мм	1000	1000	1000	1000	1220	1403
Водные колосники					+		
Подвижные колосники		+					-
Вес котла	кг	255	315	330	345	435	650

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ

серия БЮДЖЕТ

Котлы серии **Бюджет** относятся к отопительным приборам, которые работают в режиме верхнего или нижнего горения. Использование прямой тяги дает возможность работать при отсутствии электроэнергии. Процессом горения управляет механический регулятор тяги. Конструкция котла позволяет получить наибольший КПД среди котлов данного типа.

Топливо: древесина, уголь, их смесь.





Аттестованная
котловая сталь
толщиной 4 мм



3 года гарантии
на герметичность
котла



Верхнее и нижнее
горение



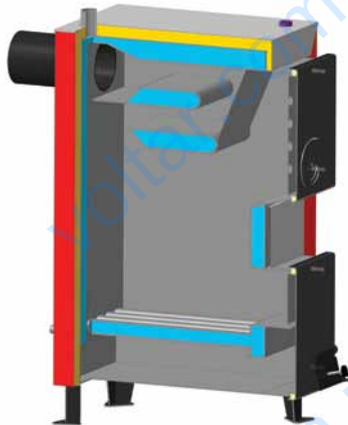
Эффективные
водяные ламели,
увеличивающие
тепловую мощность



Увеличена
камера сгорания
для большей
загрузки



Регулирование
температуры
регулятором тяги
или вручную



Параметры	Ед. изм.	ВИЗИТ БЮДЖЕТ		
		Бюджет 10	Бюджет 15	Бюджет 20
Мощность	кВт	8-9	13-14	18-19
Площадь теплообменника	м ²	1,5	1,75	2,1
Толщина металла	мм	4		
Отопительная площадь	м ²	90-100	130-140	180-190
Оптимальный КПД	%	79		
Объём воды	л	48	55	65
Мин. высота дымовой трубы	м	6	6	6
Необх. давление	Па	26		
Температура дымовых газов	°С	90-270		
Диаметр дымохода котла Dп:	ø мм	140	160	160
Мин. сечение дымовой трубы	ø мм	160	180	180
Высота до центра дымохода	мм	970	1000	1000
Высота до центра обратки	мм	280	280	280
Рекомендуемая темп. воды	°С	55-90		
Макс. рабочее давление	бар	1,5		
Диаметр подключения Dп:	дюйм	"1"1/2		
Размеры камеры сгорания в/д/ш	мм	480/460/240	480/460/300	480/560/300
Размеры дверей загрузки в/ш	мм	340/240	380/300	380/300
Высота котла	мм	1100	1150	1150
Длина котла	мм	580	580	680
Ширина котла	мм	400	460	460
Общ. длина котла (ручки-дымоход)	мм	880	880	980
Водные колосники		+		
Вес котла	кг	150	165	185



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ серия ЭКОНОМ

Эконом – это экологический котел на твердом топливе, сконструированный для сжигания древесины и угля. Котлы работают с использованием природного доступа воздуха с помощью откидной заслонки в нижних дверцах, которую можно регулировать вручную или с помощью регулятора тяги. Также есть возможность установки вентилятора и контроллера. Камера сгорания оснащена водными колосниками. Продуманная конструкция котла гарантирует его безотказную работу и хорошие параметры горения.

Топливо: древесина, уголь, их смесь.





Аттестованная котловая сталь толщиной 4 мм



3 года гарантии на герметичность котла



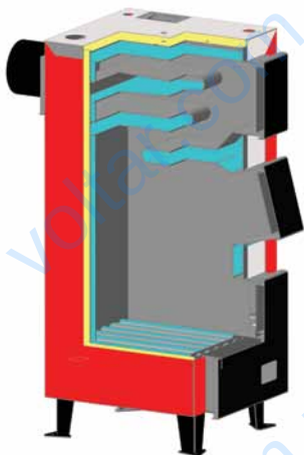
Увеличена тепловая мощность котла



Увеличена камера сгорания для большей загрузки



Регулировка температуры вентилятором, регулятором тяги или вручную



Параметры	Ед. изм.	ВИЗИТ ЭКОНОМ			
		Эконом 12	Эконом 17	Эконом 23	Эконом 29
Мощность	кВт	10-11	15-16	21-22	27-28
Площадь теплообменника	м ²	1,0	1,5	2,1	2,6
Толщина металла	мм	4			
Отопительная площадь	м ²	100-110	150-160	210-220	27-280
Оптимальный КПД	%	77			
Объём воды	л	58	78	89	95
Мин. высота дымовой трубы	м	6		7	
Необх. давление	Па	22	23	25	26
Температура дымовых газов	°С	90-270			
Диаметр дымохода котла Dn:	ø мм	140	160	160	180
Мин. сечение дымовой трубы	ø мм	160	180	180	200
Высота до центра дымохода	мм	945	975	1050	1170
Высота до центра обратки	мм	298	298	298	310
Рекомендуемая темп. воды	°С	55-90			
Макс. рабочее давление	бар	1,5			
Диаметр подключения Dn:	дюйм	1 1/2"			"2"
Размеры камеры сгорания в/д /ш	мм	440x450x294	440x450x350	500x450x350	570x450x375
Размеры дверей загрузки в/ш	мм	200x290	200x350	210x380	230x380
Высота котла	мм	1135	1175	1270	1360
Длина котла	мм	570	570	570	570
Ширина котла	мм	450	520	550	550
Общ. длина котла (ручки – дымоход)	мм	1000	1000	1000	1100
Водные колосники		+			
Вес котла	кг	175	190	235	260

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ-ПЛИТА

Котел-плита относится к низкотемпературным котлам, предназначен для отопления помещений и приготовления пищи. Использование водяных теплообменников, расположенных вертикально или горизонтально (длинный путь отдачи тепла) доказывает, что данная модель котла увеличивает время горения и эффективна при использовании регулятора тяги. Есть два режима работы зима/лето.

Топливо: древесина, уголь, их смесь.





Аттестованная
котловая сталь



3 года гарантии
на герметичность
котла



Режим работы
зима/лето



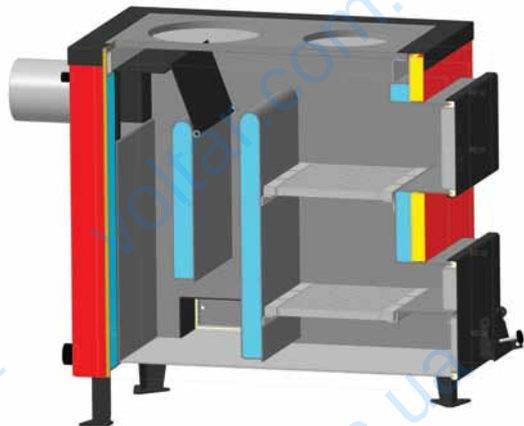
Увеличена
тепловая мощность
котла



Вертикальное и
горизонтальное
размещение
теплообменников



Регулирование
температуры
регулятором тяги
или вручную



Параметры	Ед. изм.	ВИЗИТ-ПЛИТА	
		котел-плита ВТ*	котел-плита ГТ*
Мощность	кВт	14-15	17-18
Площадь теплообменника	м ²	1,7	1,5
Толщина металла	мм	4	
Отопительная площадь	м ²	до 140	до 170
Оптимальный КПД	%	81	
Объем воды	л	70	60
Мин. высота дымовой трубы	м	6	
Необх. давление	Па	26	
Температура дымовых газов	°С	90-270	
Диаметр дымохода котла Dn:	ø мм	140	160
Мин. сечение дымовой трубы	мм	160	180
Высота до центра дымохода	мм	720	720
Высота до центра обратки	мм	150	150
Рекомендуемая темп. воды	°С	55-90	
Макс. рабочее давление	бар	1,5	
Диаметр подключения Dn:	дюйм	1 1/2"	
Размеры камеры сгорания в/д /ш	мм	500/300/300	330/650/300
Размеры дверей загрузки в/ш	мм	200/300	200/300
Высота котла	мм	870	850
Длина котла	мм	800	770
Ширина котла	мм	500	460
Общ. длина котла (ручки – дымоход)	мм	1170	1170
Вес котла	кг	198	198

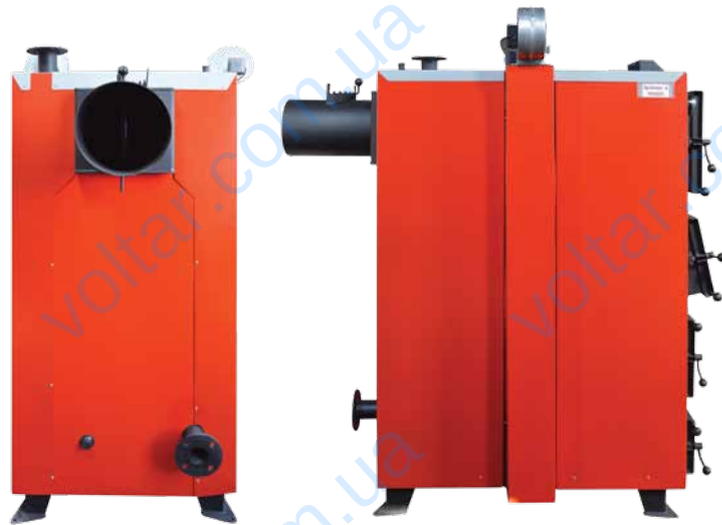
*ВТ - вертикальные теплообменники *ГТ - горизонтальные теплообменники



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ серия Стандарт МАКС

Котлы серии **Стандарт Макс** – это современные и экологические обогревательные приборы, найдут свое применение при обогреве больших помещений, складов, теплиц и т. д. Устройство котла спроектировано так, чтобы пламя при сжигании сырья доставало наибольшую поверхность печи. Применение четырех водных ламелей, расположенных горизонтально, обеспечивает максимальный отбор тепла и удобный доступ к теплообменнику. Укомплектование электронным блоком управления и вентилятором обеспечивает поддержание заданной температуры.

Топливо: древесина, уголь, их смесь.





Аттестованная
котловая сталь
толщиной 6 мм



4 года гарантии
на герметичность
котла



Увеличена
тепловая мощность
котла



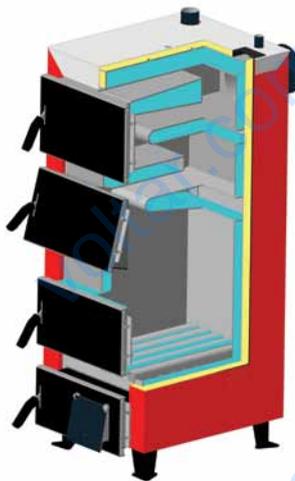
Эффективные
водяные колосники,
увеличивающие
тепловую мощность



Увеличена камера
сгорания для
большей загрузки



Возможность
использования
двух вентиляторов



Параметры	Ед. изм.	ВИЗИТ СТАНДАРТ
		98
Мощность	кВт	96-97
Площадь теплообменника	м ²	8,8
Толщина металла	мм	6
Отопительная площадь	м ²	800-950
Оптимальный ККД	%	81
Объём воды в котле	л	379
Минимальная высота дымовой трубы	м	9
Необходимое давление	Па	30
Температура дымовых газов	°С	90-270
Диаметр дымохода котла Dп:	ø мм	250
Мин. сечение дымовой трубы	ø мм	300
Высота до центра дымохода	мм	1550
Высота до центра обратки	мм	372
Рекомендуемая температура воды	°С	55-90
Максимальное рабочее давление	бар	1,5
Диаметр подключения Dп:	дюйм	* G "2"1/2
Размеры камеры сгорания в / д / ш	мм	600/1000/720
Размер дверцы загрузки в / ш	мм	300/410
Высота котла	мм	1780
Общая высота котла (ножки – фланец)	мм	1900
Длина котла	мм	1160
Общая длина котла (ручки-дымоход)	мм	1800
Ширина котла	мм	850
Общая ширина котла	мм	1110
Водные колосники		+
Вес котла	кг	990

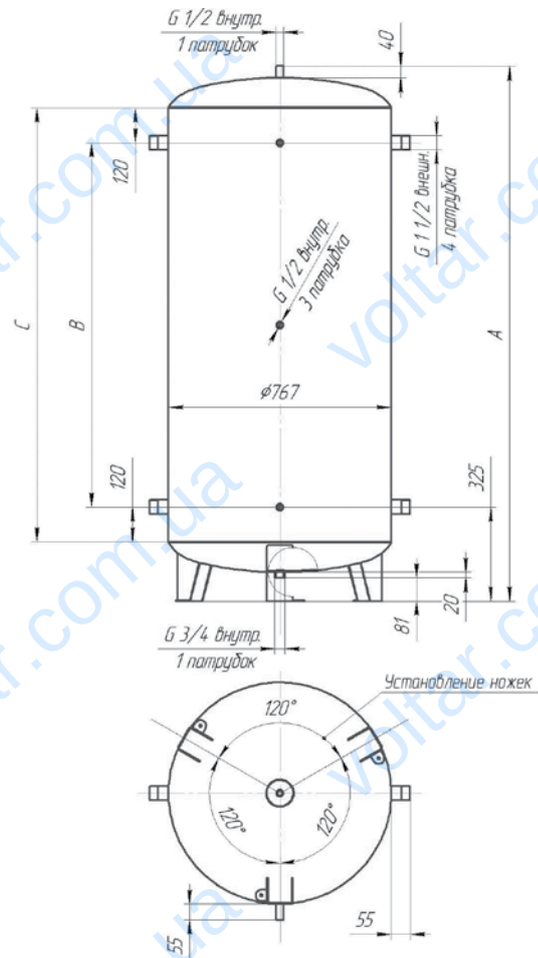
ЕМКОСТЬ

АККУМУЛЯЦИОННАЯ



Аккумуляционные баки (емкости) предназначены для накопления, хранения и передачи тепловой энергии в систему отопления, полученной из различных источников тепла (например, от твердотопливных котлов, солнечных коллекторов, тепловых насосов и т.п.). Емкости изготовлены из черной листовой стали, окрашены порошковой краской. Термоизоляция выполнена из пенополиэтилена (изолон) толщиной 20 мм. ИЗОЛОН является одним из самых эффективных универсальных изоляторов, которые существуют сегодня. При этом сохранность энергии тепла позволяет почувствовать экономический эффект уже с начала эксплуатации. Обшивка выполнена из АБС пластика, что обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и эстетичный внешний вид.

Модели гидроаккумуляторов Визит				
модель	ед.изм	АЕ-650	АЕ-800	АЕ-1000
объем	л	639	788	986
вес	кг	100	115	145
размер А, мм	мм	1600	1850	2350
размер В, мм	мм	1010	1260	1760
размер С, мм	мм	1250	1500	2000
диаметр без изоляции	мм	767	767	767
диаметр с изоляцией	мм	810	810	810
макс.раб.давление	атм	3	3	3
макс. темп.воды	°С	95	95	95
коэф. теплопроводности	Вт/мК	0.031	0.031	0.031



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТРЕЛКА



Гидравлическая стрелка стрелка используется для разделения нескольких гидравлических контуров с целью исключения влияния их друг на друга и обеспечения разницы температур между подачей и обраткой не больше 15 °С. Гидравлические стрелки обеспечивают стабильную работу котла с постоянными параметрами, что позволяет значительно повысить срок его службы и достичь ощутимой экономии топлива. Это позволяет котлу постоянно работать в оптимальном режиме. Дополнительно гидравлическая стрелка обеспечивает удаление воздуха из развоздушителя. Отверстия вырезаны с помощью газоплазменной резки. Сварка проходит в среде смесей аргона и углекислого газа. Окрашено порошковой краской.

Модель	Габаритные размеры, мм		Подключение теплоносителя	Рабочее давл., бар	Объём, л
	диаметр трубы	высота			
ГС-25	80	300	"1"	2,5	1,92
ГС-32	80	380	"1+1/4"	2,5	2,43
ГС-40	80	420	"1+1/2"	2,5	2,68
ГС-50	80	500	"2"	2,5	3,2

Коллектор предназначен для равномерного распределения теплоносителя в системах отопления различного типа. Теплоносителем может быть любая предназначенная для этого жидкость, чаще всего вода. Применение распределительного коллектора для котельной позволяет обеспечить равномерное распределение тепла по радиаторам или другим отопительным приборам (теплый пол, бойлер...), а также настраивать или регулировать их, не отключая при этом отопительную систему. Коллекторы могут быть также спаренные с гидрострелкой. Отверстия вырезаны с помощью газоплазменной резки. Сварка проходит в среде смесей аргона и углекислого газа. Окрашено порошковой краской.

КОЛЛЕКТОР

Визит

МОДЕЛЬ БК-2,80,
БК-3,80, БК-4.80



КОЛЛЕКТОР СО СТРЕЛКОЙ

Визит

МОДЕЛЬ СК-2,80,
СК-3,80, СК-4.80



Размер профильной трубы - 80 мм.
Отопительные контуры - «1» Рвнеш.
Подключение теплоносителя - «1» Рвнеш.

2,3,4 - количество отопительных контуров.
Выходы слива и развоздушитель - «1/2» Рвнутр.
Расстояние между отопительными контурами - 125 мм.

ВЕНТИЛЯТОРЫ



Вентилятор предназначен для подачи воздуха в топку твердотопливного котла, а также может использоваться для вентиляции технического оборудования.

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ



Регулятор тяги используется для регулирования температуры котлов на твердом топливе, что происходит путем управления клапаном подачи воздуха в камеру сжигания.

КОНТРОЛЛЕР ВИЗИТ SK-11

Надежный и простой в использовании **контроллер Визит SK-11** предназначен для управления работой вентилятора, чтобы обеспечить оптимальные условия горения и поддерживать заданную температуру воды. Управляет насосами центрального отопления и горячей воды.



КОНТРОЛЛЕР ВИЗИТ SP-05 LSD

Контроллер Визит SP-05 LSD предназначен для управления работой циркуляционного насоса и вентилятора, что позволяет поддерживать заданную температуру котла. Управляет насосом центрального отопления.



