



Kiturami





КАТАЛОГ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ • 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Настенные газовые котлы	
World Alpha	4
World Alpha S	6
World Alpha C	8

Напольные газовые котлы	
STSG	10
TGB Hifin	12
KSG Hifin (50-200)	14
KSG (300/400)	16



Пеллетные котлы	
KRP	24
Комбинированные котлы	

комоинированные котлы	
KRH	26
KRM	27

Твердотопливные котлы	
KF	28



Штаб-квартира Kiturami в Сеуле



Завод «Асан»



Завод «Чхондо»



KITURAMI GROUP



Компания N°1 на рынке отопительного оборудования в Корее





Kiturami **BUMYANG**

Компания N°1 в сфере систем кондиционирования в Корее







ОВКВ для атомных электростанций, системы охлаждения и кондиционирования воздуха







Производство центробежных и абсорбционных чиллеров и других систем кондиционирования







Производство инновационных электронных устройств







DONG KWANG

Промышленные котлы с высокими показателями кпд





FOUNDATION

Помощь и поддержка социально незащищенным слоям населения





Hantan River

Обеспечение досуга в гармонии с природой







Медиакомпания, поддерживающая и освещающая развитие регинов Республики Корея







Сеть ресторанов, основанная на философии здорового питания и здорового образа жизни





World Alpha

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 13 до 35 кВт





Теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Пульт управления — в комплекте

Дистанционный пульт управления со встроенным комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла в зависимости от изменений температуры в помещении.

Пульт управления с подключением к сети через Wi-Fi (приобретается дополнительно)

Установив этот пульт, вы сможете управлять котлом через приложение в смартфоне из любой точки мира.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев горячей воды с точностью до 1°С, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Датчик утечки газа

Позволяет своевременно обнаружить утечку газа. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Два датчика температуры ГВС

Один датчик установлен на входе воды в котел, а другой — на выходе. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды в контуре ГВС и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, считывающего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения

Модуляция скорости вращения вентилятора позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Благодаря модуляции, вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от пневматического сопротивления дымохода и мощности работы котла.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени на основе фотоэлемента

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик срабатывает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения ±30% от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

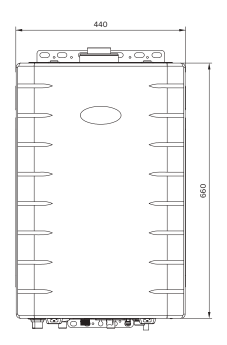
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

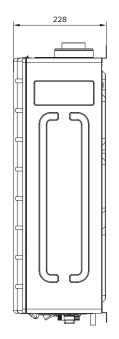
Защита от замерзания

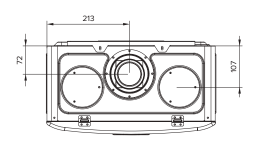
Если температура теплоносителя опускается ниже 8°С, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерануть

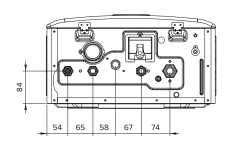












Технические характеристики					World	Alpha			
		Ед. изм.	13	15	18	24	30	35	
T		макс.	D-	13	15	18	24	30	35
Тепловая мощность в режиме о	топления	мин.	кВт	7,5	7,5	7,5	9,6	12	14
Тепловая мощность в режиме Г	ВС макс.		кВт	17	21	24	24	30	35
Тип газа					прир	одный (G20)	/ сжиженный	(G31)	
Порточно гозо на русто		прир.	usan			13-	-25		
Давление газа на входе		сжиж.	мбар			28-	-37		
Расход газа макс.		прир.	м³/ч	1,39	1,6	1,92	2,56	3,21	3,74
Расход газа макс.		сжиж.	кг/ч	1,11	1,28	1,54	2,05	2,56	2,99
КПД (при 80/60 °C)			%	91,1	91	92,4	91,8	91,6	91,8
Теплоноситель						ВС	да		
Диапазон регулирования темпе	ратуры теплоносителя		°C			45-	-85		
Давление теплоносителя макс.			бар			3	,5		
Объем расширительного бака			Л	6,5					
Давление в расширительном ба	аке		бар	1					
Производительность ГВС при Δ	t=25 °C		л/мин	9,7	12	13,3	13,3	16,7	20
Диапазон регулирования темпе	ратуры ГВС		°C	35–60					
Давление ГВС			бар	0,2–6					
Проток воды для включения ми	H.		л/мин	2					
Средняя температура продукто	в сгорания		°C	110	120	121	123	119	119
Концентрация СО			%	0,007	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152
Концентрация NO _X			%	0,0021	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029
Напряжение электропитания			В	230					
Частота электрического тока			Гц		50				
Потребляемая электрическая м	10ЩНОСТЬ		Вт	135 150					0
Уровень шума		дБ	41						
Степень защиты			IP X4D						
Вход газа			мм (дюйм)			20 (0	G ¾")		
Присоединительные	Вход и выход теплоносителя		мм (дюйм)	20 (G ¾")					
размеры	Вход и выход ГВС		мм (дюйм)	15 (G ½")					
Дымоход			ММ	Ø60/100 (Ø80/80 — опция)					
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			ММ	660 × 440 × 228					
Macca			КГ		2	2		2	4

World Alpha S

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 15 до 35 кВт





Теплообменник из нержавеющей стали

Двухуровневая конструкция теплообменника обеспечивает высокую теплопроводность, а нержавеющая сталь — защиту от конденсата и долговечную работу изделия.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести выносной пульт управления (доп. опция).

Пульт управления с подключением к сети через Wi-Fi (приобретается дополнительно)

Установив этот пульт, вы сможете управлять котлом через приложение в смартфоне из любой точки мира.

Дополнительная шумоизоляция

Шумоизоляция котла значительно улучшена за счет установки дополнительной панели между камерой сгорания и передней крышкой котла.

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев горячей воды с точностью до 1°С, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Датчик утечки газа

Позволяет своевременно обнаружить утечку газа. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Два датчика температуры ГВС

Один датчик установлен на входе воды в котел, а другой — на выходе. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды в контуре ГВС и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, считывающего скорость вращения вентилятора, поэтому прес-

состат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения

Модуляция скорости вращения вентилятора позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Благодаря модуляции, вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от пневматического сопротивления дымохода и мощности работы котла.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени на основе фотоэлемента

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик срабатывает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения ±30% от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

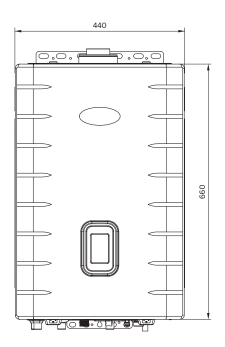
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

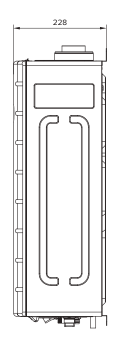
Защита от замерзания

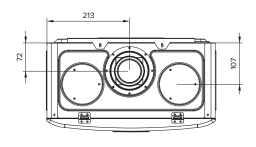
Если температура теплоносителя опускается ниже 8° С, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

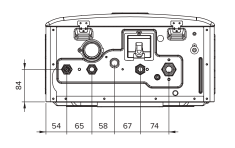












Технические характеристики		F=	World Alpha S					
		Ед. изм.	15	18	24	30	35	
Tonnon and the second		макс.	D=	15	18	24	30	35
Тепловая мощность в режим	е отопления	мин.	- кВт	7,5	7,5	9,6	12	14
Тепловая мощность в режим	е ГВС макс.	<u>'</u>	кВт	21	24	24	30	35
Тип газа					природнь	ій (G20) / сжижеі	ный (G31)	
		прир.				13-25		
Давление газа на входе		сжиж.	мбар			28–37		
D		прир.	м³/ч	1,6	1,92	2,56	3,21	3,74
Расход газа макс.		сжиж.	кг/ч	1,28	1,54	2,05	2,56	2,99
КПД (при 80/60 °C)			%	91	92,4	91,8	91,6	91,8
Теплоноситель						вода		'
Диапазон регулирования те	мпературы теплоносителя		°C			45-85		
Давление теплоносителя ма	KC.		бар			3,5		
Объем расширительного бака			Л	6,5				
Давление в расширительном баке		бар	1					
Производительность ГВС пр	и ∆t=25 °C		л/мин	12	13,3	13,3	16,7	20
Диапазон регулирования те	мпературы ГВС		°C			35–60		
Давление ГВС			бар	0,2–6				
Проток воды для включения	мин.		л/мин	2				
Средняя температура проду	ктов сгорания		°C	120	121	123	119	119
Концентрация СО			%	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152
Концентрация NO _x			%	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029
Напряжение электропитания	7		В			230		
Частота электрического тока	1		Гц	50				
Потребляемая электрическа	зя мощность		Вт	135 150				
Уровень шума		дБ	39					
Степень защиты			IP X4D					
	Вход газа		мм (дюйм)	20 (G ¾")				
Присоединительные	Вход и выход теплоносителя		мм (дюйм)	20 (G ¾")				
размеры	Вход и выход ГВС		мм (дюйм)	15 (G ½")				
	Дымоход		MM	Ø60/100 (Ø80/80 — опция)				
Габаритные размеры (В×Ш	×Γ)		ММ	660×440×228				
Macca			КГ		22		2	24

World Alpha C

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 15 до 35 кВт





Теплообменник из двух материалов — меди и алюминия

Трубы двухуровневого теплообменника и ламели нижней части изготовлены из меди, а ламели верхнего уровня — из алюминия. Такая конструкция обеспечивает усиленную защиту верхнего уровня от конденсата, а нижний уровень имеет высокую теплопроводность и устойчивость к температурным деформациям.

Панель управления

Встроенная панель управления. При необходимости возможно приобрести выносной пульт управления (доп. опция).

Пульт управления с подключением к сети через Wi-Fi (приобретается дополнительно)

Установив этот пульт, вы сможете управлять котлом через приложение в смартфоне из любой точки мира.

Дополнительная шумоизоляция

Шумоизоляция котла значительно улучшена за счет установки дополнительной панели между камерой сгорания и передней крышкой котла

Пластинчатый теплообменник ГВС

Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения (ГВС) выполнен из нержавеющей стали и обеспечивает быстрый нагрев горячей воды с точностью до 1°С, даже при резко изменяющемся расходе воды.

Датчик утечки газа

Позволяет своевременно обнаружить утечку газа. Если это произошло, то котел автоматически отключится и подача газа прекратится. Это позволяет предотвратить аварийную ситуацию.

Два датчика температуры ГВС

Один датчик установлен на входе воды в котел, а другой — на выходе. Это позволяет более точно контролировать нагрев воды в контуре ГВС и уменьшить резкие перепады температуры горячего водоснабжения.

Циркуляционный насос Grundfos.

Циркуляционный насос с мокрым ротором и напором 7 м компании Grundfos работает практически бесшумно.

Отсутствие прессостата

Контроль дымоудаления осуществляется с помощью датчика Холла, считывающего скорость вращения вентилятора, поэтому прессостат (пневмореле) в котле отсутствует. Таким образом, исключается проблема образования конденсата в трубке прессостата и котел работает без сбоев.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения

Модуляция скорости вращения вентилятора позволяет достигать оптимального соотношения газа и воздуха в камере сгорания для повышения КПД. Благодаря модуляции, вентилятор настраивается на необходимую скорость вращения в зависимости от пневматического сопротивления дымохода и мощности работы котла.

Сейсмодатчик, он же датчик уровня котла

Работа котла прекращается в случае сейсмической активности или при изменении угла установки котла в случае некачественного монтажа.

Автоматическое выключение котла

В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, неисправности вентилятора или системы дымоудаления, падения давления теплоносителя, система безопасности автоматически прекращает подачу газа и котел отключается.

Датчик контроля пламени на основе фотоэлемента

Высокая надежность и простота принципа работы обусловили применение данного устройства в котлах Kiturami. Датчик срабатывает без сбоев в широком диапазоне интенсивности розжига.

Надежная электронная плата управления

Выдерживает перепады напряжения ±30% от 230 В.

Котел адаптирован к российским условиям

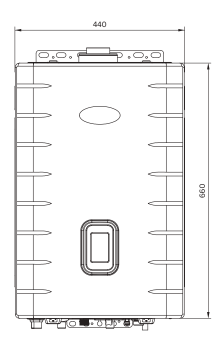
Устойчивая работа котла при низком давлении газа— от 3 мбар.

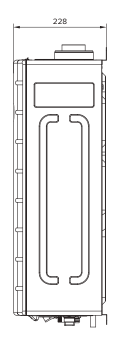
Защита от замерзания

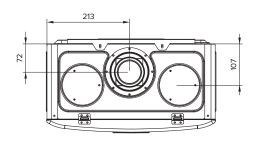
Если температура теплоносителя опускается ниже 8°C, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

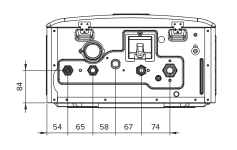






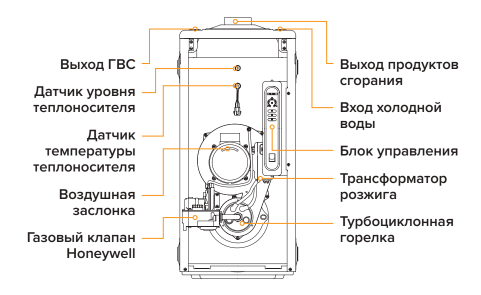






Технические характеристики		F	World Alpha C					
		Ед. изм.	15	18	24	30	35	
T		макс.	D-	15	18	24	30	35
Тепловая мощность в режим	е отопления	мин.	кВт	7,5	7,5	9,6	12	14
Тепловая мощность в режим	е ГВС макс.		кВт	21	24	24	30	35
Тип газа					природнь	ій (G20) / сжижеі	ный (G31)	
		прир.	6.00			13-25		
Давление газа на входе		сжиж.	мбар			28-37		
Расход газа макс.		прир.	м³/ч	1,6	1,92	2,56	3,21	3,74
Расход газа макс.		сжиж.	кг/ч	1,28	1,54	2,05	2,56	2,99
КПД (при 80/60 °C)			%	91	92,4	91,8	91,6	91,8
Теплоноситель						вода		
Диапазон регулирования тем	ипературы теплоносителя		°C			45-85		
Давление теплоносителя мак	KC.		бар	3,5				
Объем расширительного бак	ка		Л	6,5				
Давление в расширительном баке		бар	1					
Производительность ГВС при	ı Δt=25 °C		л/мин	12	13,3	13,3	16,7	20
Диапазон регулирования тем	ипературы ГВС		°C			35-60		
Давление ГВС			бар	0,2–6				
Проток воды для включения	мин.		л/мин	2				
Средняя температура продук	ктов сгорания		°C	120	121	123	119	119
Концентрация СО			%	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152
Концентрация NO _x			%	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029
Напряжение электропитания	1		В		230			
Частота электрического тока			Гц	50				
Потребляемая электрическа	я мощность		Вт	135 150				
Уровень шума		дБ	39					
Степень защиты			IP X4D					
	Вход газа		мм (дюйм)	20 (G ¾")				
Присоединительные	Вход и выход теплоносителя		мм (дюйм)	20 (G ¾")				
размеры	Вход и выход ГВС		мм (дюйм)	15 (G ½")				
	Дымоход	Јымоход		Ø60/100 (Ø80/80 — опция)				
Габаритные размеры (В×Ш>	×Г)		ММ	660×440×228				
Macca			КГ		22		2	24





Теплообменник из нержавеющей стали

Теплообменник специальной конструкции из высококачественной нержавеющей стали не подвержен коррозии, что увеличивает срок эксплуатации котла и обеспечивает высокий КПД.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Газовый клапан Honeywell

Газовый клапан Honeywell обеспечивает стабильную работу даже при низком давлении газа.

Патрубки отопления на обеих сторонах корпуса

Наличие патрубков отопления на левой и правой сторонах корпуса обеспечивают удобство монтажа котла в системе отопления.

Допускается горизонтальный дымоход

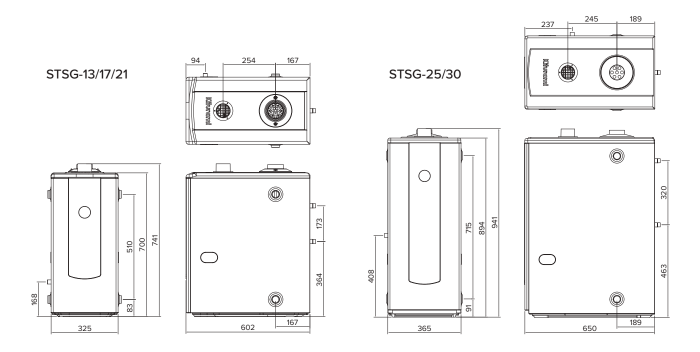
Наддувная горелка расчитана на монтаж горизонтального участка дымохода длиной до 5 м, который можно вывести через стену на улицу.

Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации

Автоматическое выключение котла





Технические характеристики		E= 11211	STSG					
		Ед. изм.	13	17	21	25	30	
		кВт	15,1	19,8	24,4	29,1	34,9	
Номинальная мощность		ккал/ч	13000	17000	21000	25000	30000	
Тип				напольный двухн	контурный с турбоци	клонной горелкой	'	
VD B	Отопление	0/			90			
КПД	ГВС	%			90			
Тип газа					природный (G20)			
Номинальное давление газа		Па			1274–1960			
Теплоноситель				E	вода (ГОСТ Р 51232-9	98)		
Объём теплоносителя		Л	15	15	15	33	33	
Расход газа в непрерывном режиме		ккал/ч	16300	21300	24500	30000	37000	
Максимальное давление теплоносителя		KFC/CM ²			3,5			
Рабочее давление теплоносителя		KFC/CM ²			1–2,5			
Диапазон температуры теплоносителя		°C		45–80				
Максимальная температура теплоносите	еля	°C			85			
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²	0,8–6						
Расход воды при ∆t=25 °C		л/мин	9,7	11,3	14	16,7	20	
Тип циркуляции теплоносителя				при	нудительная циркул	яция		
Тип воспламенения				автоматическое в	оспламенение, элек	тронное зажигани	е	
Тип отвода продуктов сгорания					принудительный			
Индикация температуры					ЖК-дисплей			
Степень защиты					IP X4D			
Материал теплообменника					Нержавеющая стал	Ь		
Вход и выход контура отопления		мм (дюйм)	25 (G 1")					
Вход газа		мм (дюйм)	15 (G ½")					
Вход и выход ГВС	выход ГВС мм (дюйм)			15 (G ½")				
Выход продуктов сгорания		ММ	ø77					
Напряжение электропитания		В	230					
lастота электрического тока		Гц	50					
Максимальное потребление электроэне	ргии	Вт		60 80			30	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		ММ		741×325×602		941×36	65×650	
Масса нетто		КГ	30	30	32	48	48	

TGB HiFin

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 18 до 35 кВт





Основной теплообменник из стали

Теплообменник котла специальной конструкции обеспечивает высокий КПД и пониженный уровень шума.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Дымовые каналы особой конструкции

Дымовые каналы особой конструкции с ребрами, обеспечивающими повышенный теплосъем и КПД до 96%, позволяют снизить расходы на эксплуатацию.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Газовый клапан Honeywell

Газовый клапан Honeywell обеспечивает стабильную работу даже при низком давлении газа.

Патрубки возврата теплоносителя на обеих сторонах корпуса

Наличие патрубков возврата теплоносителя на левой и правой сторонах корпуса обеспечивают удобство монтажа котла в системе отопления.

Допускается горизонтальный дымоход

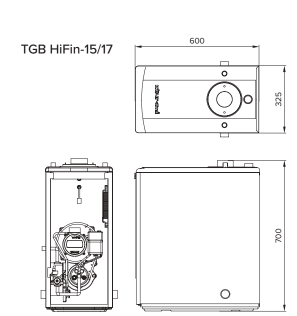
Наддувная горелка расчитана на монтаж горизонтального участка дымохода длиной до 5 м, который можно вывести через стену на улицу.

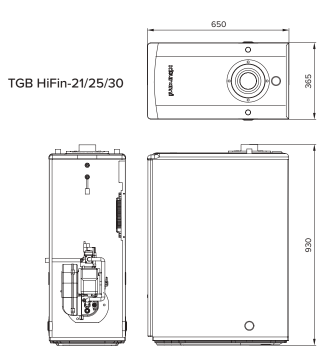
Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла

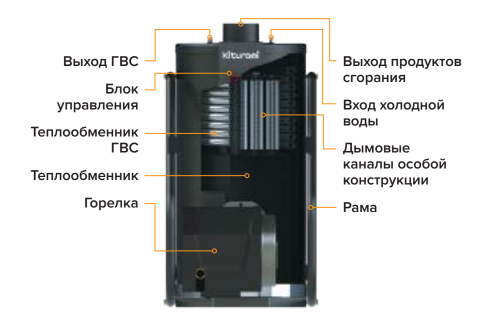


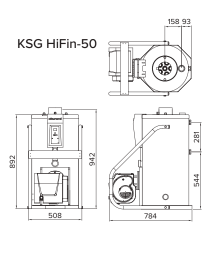


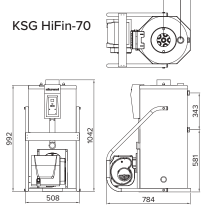


			F	TGB HiFin					
Технические характеристики		Ед. изм.	15	17	21	25	30		
Тепловая мощность в режим	ие отопления м	макс.	кВт	18	20	25	30	35	
Тепловая мощность в режим	ие ГВС и	макс.	кВт	18	20	25	30	35	
Тип газа					природ	ный (G20)/сжижен	ный (G31)		
Парлациа газа на русла	п	прир.	мбар			13–25			
Давление газа на входе	С	сжиж.	моар			28–37			
Расход газа макс.	п	прир.	м³/ч	1,84	2,07	2,41	3,05	3,55	
гасход газа макс.	С	сжиж.	кг/ч						
КПД	в режиме отопления (80,)/60 °C)	%	91	90,7	90,5	92	91,5	
КПД	в режиме ГВС		70	90,8	90,4	90,1	91	91,1	
Теплоноситель				вода					
Диапазон регулирования температуры теплоносителя			°C	45–80					
Давление теплоносителя макс.			бар	3					
Производительность ГВС	при ∆t=25 °C		л/мин	10,3	11,5	14,3	17,2	20,1	
производительность г вс	при Δt=40 °C))/WIVIT	6,5	7,2	9	10,8	12,5	
Давление ГВС			бар	0–5					
Напряжение электропитания	a .		В	230					
Частота электрического тока	A		Гц			50			
Потребляемая электрическа	зя мощность		Вт	60 80					
Степень защиты				IP X4D					
	Вход газа		MM			15			
Присоединительные	Вход и выход теплоносит	теля	MM	25					
размеры	Вход и выход ГВС		MM	15					
	Дымоход		MM	Ø75 Ø80					
Габаритные размеры (В×Ш	×Г)		MM	700×325×600 930×365×650					
Масса нетто			КГ	4	10	41	5	8	

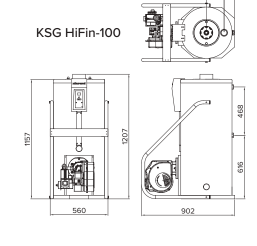


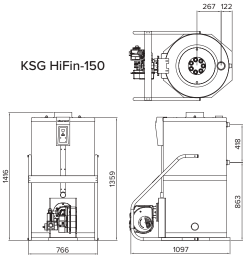


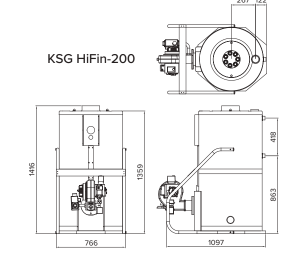




158 93







Основной теплообменник из стали

Применение специальных труб теплопередачи позволяет получить максимально эффективный теплосъем, повышает КПД котла, поддерживает стабильное горение.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Дымовые каналы особой конструкции

Дымовые каналы особой конструкции с ребрами, обеспечивающими повышенный теплосъем, снижают расходы на эксплуатацию. Также это позволяет уменьшить габаритные размеры котла.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Газовый клапан Honeywell

Газовый клапан Honeywell обеспечивает стабильную работу даже при низком давлении газа.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Стальная рама

Стальная рама котла предназначена для удобства транспортировки и монтажа, а также защищает горелку от повреждений.

Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла

_	-	KSG HiFin							
Технические характеристики	Ед. изм.	50	70	100	150	200			
	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	232,5			
Номинальная мощность (отопление)	ккал/ч	50000	70000	100000	150000	200000			
(500)	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	174,4			
Номинальная мощность (ГВС)	ккал/ч	50000	70000	100000	150000	150000			
Тип			напольный двухи	контурный с турбоция	клонной горелкой				
КПД (отопление)	%	90,8	91,7	92,5	93,7	93,6			
Тип газа				природный (G20)					
Номинальное давление газа	Па			1274-1960					
Теплоноситель			E	вода (ГОСТ Р 51232-9	8)				
Площадь теплообменника	M ²	2,48	2,88	4,86	7,77	8,66			
Расход газа в непрерывном режиме	ккал/ч	61000	85000	122000	180000	244000			
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM ²			3,5					
Рабочее давление теплоносителя	KFC/CM ²			1–2,5					
Диапазон температуры теплоносителя	°C			45-80					
Максимальная температура теплоносителя	°C			85					
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²			0,8-6					
Расход воды при при ∆t=25 °C	л/мин	33,3	46,7	66,7	100	100			
Тип циркуляции теплоносителя			при	нудительная циркуля	ация				
Тип воспламенения			автоматическое в	оспламенение, элект	гронное зажигание				
Тип отвода продуктов сгорания				принудительный					
Индикация температуры				ЖК-дисплей					
Степень защиты				IP X4D					
Вход и выход контура отопления	MM	40	40	50	65	65			
Вход газа	MM	20	20	25	25	25			
Вход и выход ГВС	ММ	20	20	25	25	25			
Выход продуктов сгорания	MM	Ø.	125		Ø195				
Напряжение электропитания	В	230							
Частота электрического тока	Гц			50					
Максимальное потребление электроэнергии	Вт	200	200	355	385	470			
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	MM	942×508×784	1042×508×784	1207×559×902	1416 × 766 × 1097	1416×766×10			
Масса нетто	КГ	102	108	161	270	282			





Основной теплообменник из стали

Применение специальных прессированных труб теплопередачи позволяет получить максимально эффективный теплосъем, повышает КПД котла, поддерживает стабильное горение.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Газовый клапан Dungs

Газовый клапан Dungs обеспечивает стабильную работу даже при низком давлении газа.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Редуктор

Устройство понижения давления позволяет котлу работать при входном давлении газа до 500 мбар.

Стальная рама

Стальная рама котла предназначена для удобства транспортировки и монтажа, а также защищает горелку от повреждений.

Двухступенчатая горелка

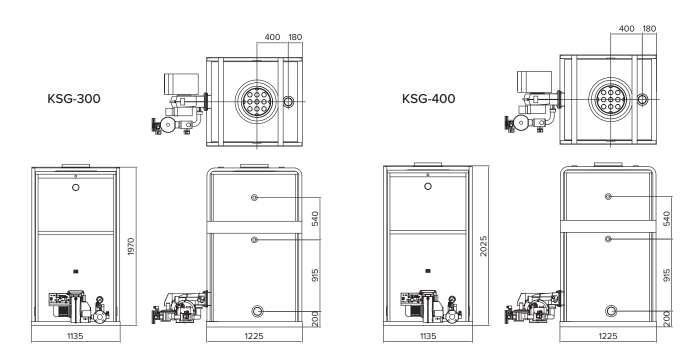
Двухступенчатая горелка гарантирует плавный запуск

Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла





		KSG				
Технические характеристики	Ед. изм.	300	400			
	кВт	348,8	465,1			
Номинальная мощность (отопление)	ккал/ч	300000	400000			
Lawrence (FDC)	кВт	17	4,4			
Номинальная мощность (ГВС)	ккал/ч	150	0000			
Тип		напольный двухконтурный	с турбоциклонной горелкой			
КПД (отопление)	%	93	93			
Тип газа		природн	ный (G20)			
Номинальное давление газа	Па	1274-	– 1960			
Геплоноситель		вода (ГОСТ	P 51232-98)			
Площадь теплообменника	M ²	11,5	13			
Расход газа в непрерывном режиме	ккал/ч	351700	469000			
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM ²	3,5				
Рабочее давление теплоносителя	кгс/см²	1–2,5				
Диапазон температуры теплоносителя	°C	45	-80			
Максимальная температура теплоносителя	°C	85				
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²	0,8–6				
Расход воды при при Δt=25 °C	л/мин	10	00			
Тип циркуляции теплоносителя		принудительн	ая циркуляция			
Тип воспламенения		автоматическое воспламене	ение, электронное зажигание			
Тип отвода продуктов сгорания		принуди	ительный			
Индикация температуры		ЖК-ді	исплей			
Степень защиты		IP:	X4D			
Вход и выход контура отопления	MM	80	80			
Вход газа	MM	25	25			
Вход и выход ГВС	MM	40 40				
Выход продуктов сгорания	MM	Ø350				
Напряжение электропитания	В	3~ 400				
Частота электрического тока	Гц	50				
Максимальное потребление электроэнергии	Вт	776 1026				
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	MM	2062×1	135×1235			
Масса нетто	КГ	980	1060			

НАПОЛЬНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 15 до 35 кВт





Основной теплообменник из нержавеющей стали

Теплообменник специальной конструкции из высококачественной нержавеющей стали не подвержен коррозии, что увеличивает срок эксплуатации котла и высокий КПД.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Топливный насос Danfoss

Шестеренчатый топливный насос Danfoss (Дания) в котлах STSO-25/30 обеспечивает стабильную подачу топлива из емкости даже на большом расстоянии от котла.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Патрубки отопления на обеих сторонах корпуса

Наличие патрубков отопления на левой и правой сторонах корпуса обеспечивают удобство монтажа котла в системе отопления.

Допускается горизонтальный дымоход

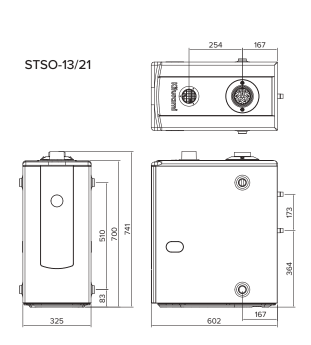
Наддувная горелка расчитана на монтаж горизонтального участка дымохода длиной до 5 м, который можно вывести через стену на улицу.

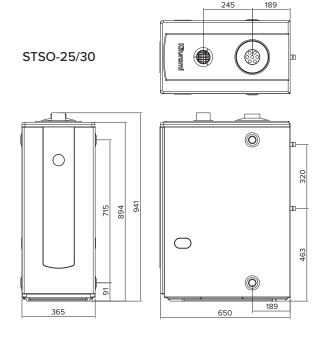
Функция самодиагностики

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла







T	F	STSO				
Технические характеристики	Ед. изм.	13	17	21	25	30
	кВт	15	19,8	24,4	29,1	34,9
Номинальная мощность	ккал/ч	13000	17000	21000	25000	30000
Тип			напольный двухн	онтурный с турбоцик	лонной горелкой	
КПД (отопление)	%	90	90	90	90	90
Вид топлива		дизельное топливо				
Теплоноситель			E	вода (ГОСТ Р 51232-98	3)	
Площадь теплообменника	M ²	0,8	0,8	0,92	1,6	1,6
Расход топлива в непрерывном режиме	л/час	2,12	2,21	2,67	3,39	4,21
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM ²			3,5		
Рабочее давление теплоносителя	KFC/CM ²			1–2,5		
Диапазон температуры теплоносителя	°C			45-80		
Максимальная температура теплоносителя	°C	85				
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²	0,8-6				
Расход воды при Δt=25 °C	л/мин	9,7	11,3	14	16,6	20
Тип циркуляции теплоносителя			при	нудительная циркуля	ция	
Тип воспламенения		автоматическое воспламенение, электронное зажигание				
Тип отвода продуктов сгорания		принудительный				
Индикация температуры		ЖК-дисплей				
Степень защиты				IP X4D		
Материал теплообменника				нержавеющая сталь		
Вход и выход контура отопления	мм (дюймы)			25 (G 1")		
Вход и выход ГВС	мм (дюймы)			15 (G ½")		
Выход продуктов сгорания	ММ			Ø77		
Напряжение электропитания	В			230		
Частота электрического тока	Гц			50		
Максимальное потребление электроэнергии	Вт	95	95	95	160	160
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	ММ		741×325×602		941×36	5×650
Масса нетто	КГ	30	30	32	48	48

НАПОЛЬНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

от 15 до 35 кВт





Основной теплообменник из стали

Теплообменник котла специальной конструкции обеспечивает высокий КПД и пониженный уровень шума.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Топливный насос Danfoss

Шестеренчатый топливный насос Danfoss (Дания) в котлах Turbo-21/30 обеспечивает стабильную подачу топлива из емкости даже на большом расстоянии от котла.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Патрубки возврата теплоносителя на обеих сторонах корпуса

Наличие патрубков возврата теплоносителя на левой и правой сторонах корпуса обеспечивают удобство монтажа котла в системе отопления.

Допускается горизонтальный дымоход

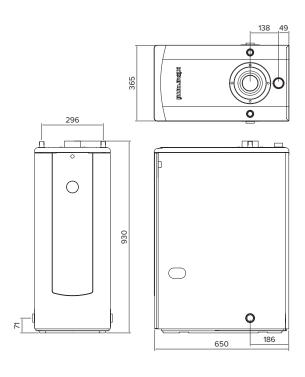
Наддувная горелка расчитана на монтаж горизонтального участка дымохода длиной до 5 м, который можно вывести через стену на улицу.

Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла

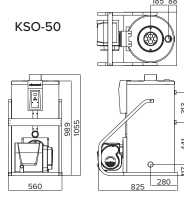


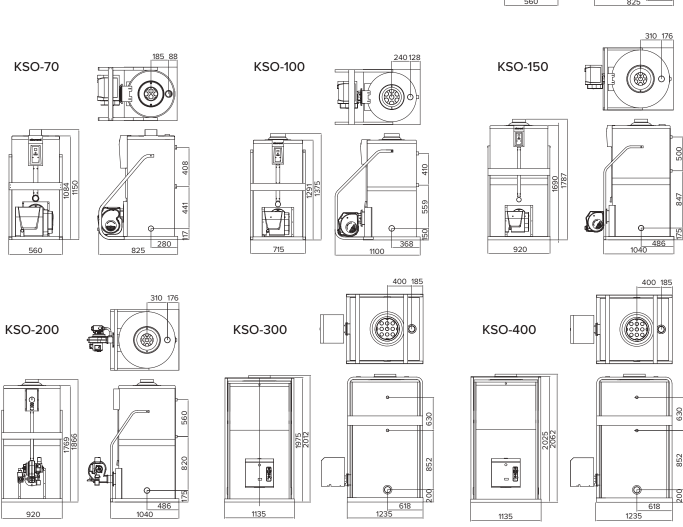


Технические характеристики		F		Tui	Turbo			
технические харак	теристики	Ед. изм.	13	17	21	30		
Harring transport		кВт	15,1	19,8	24,4	34,9		
Номинальная мощность		ккал/ч	13000 17000 21000			30000		
Тип			на	польный двухконтурный	с турбоциклонной горе	елкой		
ИПЛ	Отопление	%	91,5	91,3	91,3	91,5		
КПД	ГВС	%	91,3	91,1	91,2	91,3		
Вид топлива				дизельно	е топливо			
Теплоноситель				вода (ГОСТ	P 51232-98)			
Объём теплоносителя		Л	31	31	29	29		
Расход топлива в непрерывном ре	жиме	л/час	1,97	2,18	2,76	4,3		
Максимальное давление теплонос	ителя	KFC/CM ²		2	,5			
Рабочее давление теплоносителя		KFC/CM ²		1–:	2,5			
Диапазон температуры теплоносит	еля	°C	°C 45–80					
Максимальная температура теплон	носителя	°C	85					
Рабочее давление воды ГВС		KFC/CM ²	w ² 0,8–6					
Расход воды при Δt=25 °C		л/мин	9,7	11,3	14	23,3		
Тип циркуляции теплоносителя			принудительная циркуляция					
Тип воспламенения			авто	матическое воспламене	ние, электронное заж	игание		
Тип отвода продуктов сгорания				принуди	тельный			
Индикация температуры				ЖК-ди	сплей			
Степень защиты				IP)	(4D			
Вход и выход контура отопления		мм (дюймы)	25 (G 1")					
Вход и выход ГВС		мм (дюймы)	15 (G ½")					
Выход продуктов сгорания		ММ	Ø80					
Напряжение электропитания		В	230					
Настота электрического тока		Гц	50					
Максимальное потребление электр	ооэнергии	Вт	95	95	160	160		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM		930×36	65×650			
Масса нетто	Масса нетто кг			79	85	85		









Основной теплообменник из стали

Применение специальных прессированных труб теплопередачи позволяет получить максимально эффективный теплосъем, повышает КПД котла, поддерживает стабильное горение.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Двухступенчатая горелка (KSO-300/400)

Двухступенчатая горелка гарантирует плавный запуск котла без хлопков.

Стальная рама

Стальная рама котла предназначена для удобства транспортировки и монтажа, а также защищает горелку от повреждений.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Шестеренчатый топливный насос

Топливные насосы Danfoss (Дания) в котлах KSO-50/100/150/200 и Suntec (Франция) в котлах KSO-300/400 обеспечивают стабильную подачу топлива из емкости даже на большом расстоянии от котла.

Функция самодиагностики

В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла

<u></u>	F		KSO					
Технические характеристики	Ед. изм.	50	70	100	150	200	300	400
()	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	232,5	348,8	465,1
Номинальная мощность (отопление)	ккал/ч	50000	70000	100000	150000	200000	300000	400000
(FDC)	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	174,4	174,4	174,4
Номинальная мощность (ГВС)	ккал/ч	50000	70000	100000	150000	150000	150000	150000
Тип			нап	ольный двухкон	турный с турбоц	циклонной горел	ікой	
КПД (отопление)	%	92,5	92,4	92,5	92,5	93	93	93
Вид топлива				Д	изельное топлив	30		
Теплоноситель				вод	a (ГОСТ Р 51232	-98)		
Объём теплообменника	Л	62	70	214	394	421	720	710
Площадь теплообменника	M ²	2,2	2,5	4,9	7,1	8,4	11,5	13
Расход топлива в непрерывном режиме	л/час	6,8	9,5	13,9	20,5	27,2	42	55,8
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM ²	3,5						
Рабочее давление теплоносителя	кгс/см²	1–2,5						
Диапазон температуры теплоносителя	°C	45–80						
Максимальная температура теплоносителя	°C		85					
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²				0,8-5			
Расход воды при при Δt=25 °C	л/мин	33,3	46,7	66,7	100	100	100	100
Тип циркуляции теплоносителя		принудительная циркуляция						
Тип воспламенения		автоматическое воспламенение, электронное зажигание						
Тип отвода продуктов сгорания					принудительный	i		
Индикация температуры					ЖК-дисплей			
Степень защиты					IP X4D			
Вход и выход контура отопления	MM	40	40	50	65	65	80	80
Вход газа	MM	20	20	25	25	25	25	25
Вход и выход ГВС	MM	20	20	25	25	25	40	40
Выход продуктов сгорания	MM	Ø125 Ø195 Ø350				50		
Напряжение электропитания	В	230 3~ 400			400			
Частота электрического тока	Гц	50						
Максимальное потребление электроэнергии	Вт	230	230	380	380	470	776	1026
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	ММ	1039 × 560 × 568	1139 × 560 × 868	1360 × 735 × 1100	1740 × 925 × 1045	1872 × 925 × 1045	2012 × 1135 × 1235	2062 × 1135 × 123
Масса нетто	КГ	89	97	335	615	675	980	1060





Трехходовой теплообменник

Трехходовая система отведения продуктов сгорания обеспечивает высокий КПД за счет полного отбора тепла дымовых газов.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом

Вентилятор, управляемый микропроцессором

Специальный микропроцессор управляет вентилятором и обеспечивает оптимальное количество воздуха, подаваемого в камеру сгорания для экономичной работы котла, полного сгорания топлива и меньшего образования золы.

Автономная работа

Котел автоматически запускает горелку, поддерживает температуру в системе отопления.

Функция энергосбережения

Энергосбережение достигается благодаря эффективной работе котла, оснащенного пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией.

Функция очистки турбулизаторов

Технология виброочистки позволяет автоматически очищать турбулизаторы и поверхность дымовых каналов.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Функция самодиагностики

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическая очистка колосника

Устройство автоматической очистки колосниковой решетки позволяет повысить надежность работы котла и исключить запекание и налипание зольных масс на горелке.

Зольный ящик

Простой и удобный сбор золы в котле.

Отвод конденсата из системы дымоудаления

Тройник с конденсатоотводчиком для монтажа в системе дымоудаления поставляется с котлом.

Защита от возгорания

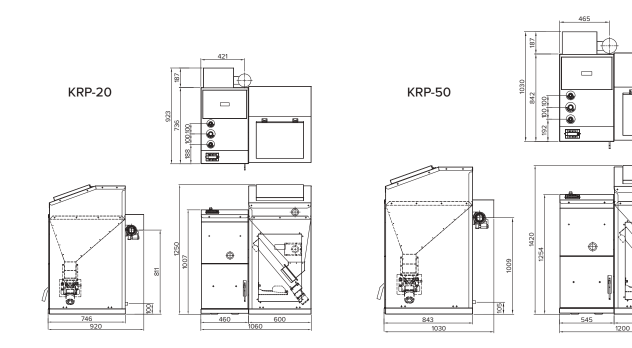
Для предотвращения возгарания пеллет в шнеке, с котлом поставляется спринклерная система пожаротушения.

Бункер для пеллет

Конструкция бункера позволяет равномерно, без остатка и повреждений расходовать весь запас пеллет.

Автоматическое выключение котла





	F	KRI	RP		
Технические характеристики	Ед. изм.	20A	50A		
Номинальная мощность (отопление и ГВС)	кВт	28	52		
Тип		напольный двухконтурный (отопление и ГВС)			
КПД (отопление)	%	96	95		
Вид топлива		пеллетные гранулы (Ø6–8 м	м, длина не более 35 мм)		
Теплоноситель		вода (ГОСТ Р	51232-98)		
Расход топлива в непрерывном режиме	кг/час	6	12,5		
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM ²	3			
Рабочее давление теплоносителя	KFC/CM ²	1–2,	5		
Диапазон температуры теплоносителя	°C	45–8	30		
Максимальная температура теплоносителя	°C	85			
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM ²	0,8–6			
Тип циркуляции теплоносителя		принудительная циркуляция			
Тип воспламенения		автоматический розжиг			
Тип отвода продуктов сгорания		принудительный			
Индикация температуры		ЖК-дисплей			
Степень защиты		IP X4D			
Материал теплообменника		стал	lb		
Вход и выход контура отопления	мм (дюймы)	25 (G 1")	40 (G 1½")		
Вход и выход ГВС	мм (дюймы)	15 (G 1	1/2")		
Выход продуктов сгорания	MM	Ø12	5		
Напряжение электропитания	В	230)		
Частота электрического тока	Гц	50			
Потребление электроэнергии при розжиге	Вт	320	360		
Потребление электроэнергии при работе	Вт	50	82		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	MM	1250×1060×920 1420×1200×103			
Вместимость бункера	КГ	110	141		
Масса нетто	КГ	278	405		



Towns arms years	Технические характеристики		
технические харак	теристики	Ед. изм. кВт кВт л/сут % л/мин м² л мм (дюймы) мм (дюймы) мм В Гц Вт	35B
	Отопление (дрова)	кВт	35
Мощность	Отопление (дизель)	кВт	24,4
	ГВС	кВт	24,4
Усредненный расход ДТ за отопител	льный сезон	л/сут	23,4
КПД		%	93,2
Производительность ГВС при Δt = 25	5 °C (дизель)	л/мин	13,3
Площадь теплообменника		M ²	2,1
Емкость теплообменника		Л	92
Вход и выход отопления		мм (дюймы)	32 (G 11/4")
Вход и выход ГВС		мм (дюймы)	15 (G ½")
Дымоход		MM	125
Напряжение электросети		В	230
Частота электического тока		Гц	50
Потребляемая электрическая мощность		Вт	200
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		ММ	1160 × 927 × 612
Масса нетто		КГ	190

Трехходовой теплообменник

Трехходовая система отведения продуктов сгорания обеспечивает высокий КПД за счет полного отбора тепла дымовых газов.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Два вида топлива

Возможность использования не только дизельного топлива, но и дров, значительно сокращает расходы на отопление.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Функция самодиагностики

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Функция переключения топлива

В случае полного сгорания твердого топлива автоматически включается дизельная горелка.

Широкая дверца и камера сгорания

Благодаря широкой камере сгорания удобно закладывать дрова.

Автоматический розжиг одним

Автоматический розжиг одним нажатием кнопки.

Вывод пиролитических вод

Устройство автоматического вывода пиролитических вод предотвращает появление сажи и не требует частого проведения чистки.

Возможность закладки мокрых дров

Автоматическое выключение котла



KRM

НАПОЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ



Технические характеристики		En way	KRM			
технические харак	геристики	Ед. изм.	30	70		
	Отопление (дрова)	кВт	35	81,4		
Мощность	Отопление (дизель)	кВт	19,8	81,4		
	ГВС	кВт	19,8	81,4		
Вид топлива, стандарт			дизельное то	пливо, дрова		
КПД	Дизель	%	92	2,7		
кид	Дрова	%	8	3,1		
Площадь теплообменника		M ²	1,13	2,8		
Емкость теплообменника		Л	83,9 362			
Макс. температура теплоносител	я в контуре отопления	°C	85			
Макс. рабочее давление в контуре отопления		KFC/CM ²	2			
Диапазон рабочего давления в и	контуре ГВС	KTC/CM ²	-c/cм ² 0,8–3,5			
Расход горячей воды	Δt = 25 °C	л/мин	10,4	20		
в режиме дизельного топлива	Δt = 40 °C	л/мин	6,5	12,5		
Вход/выход контура отопления		мм (дюймы)	32 (G 1¼")	50 (G 2")		
Диаметр труб (вход воздуха)		MM	175	270		
Диаметр труб (выход продуктов с	сгорания)	MM	195	270		
Напряжение электросети		В	230			
Частота электического тока		Гц	50			
Потребляемая электрическая мо	ОЩНОСТЬ	Вт	265	230		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	мм 1360×855×700 1865×1100			
Масса нетто		КГ	170	490		

Трехходовой теплообменник

Трехходовая система отведения продуктов сгорания обеспечивает высокий КПД за счет полного отбора тепла дымовых газов.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива, сокращая таким образом расходы на отопление.

Два вида топлива

Возможность использования не только дизельного топлива, но и дров, значительно сокращает расходы на отопление.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Широкая дверца и камера сгорания

Благодаря широкой камере сгорания удобно закладывать дрова.

Функция самодиагностики

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Функция переключения топлива

В случае полного сгорания твердого топлива автоматически включается дизельная горелка.

Стальная рама

Стальная рама котла предназначена для удобства транспортировки и монтажа, а также защищает котел от механических повреждений.

Автоматический розжиг

Автоматический розжиг одним нажатием кнопки.

Вывод пиролитических вод

Устройство автоматического вывода пиролитических вод предотвращает появление сажи и не требует частого проведения чистки.

Возможность закладки мокрых дров

Автоматическое выключение котла



Tavillusaeviaavaanavaan	E=	KF	
Технические характерист	ики	Ед. изм.	35A
Howard upg Mourrocti (otoppouro)		кВт	29
Номинальная мощность (отопление)		ккал/ч	25000
Вместимость топлива		КГ	50
VDD	Отопление	%	91,5
КПД	Отопление ГВС	%	91,2
Рабочее давление		кгс/см ²	3,5
Decrease was FDC	Δt = 25 °C	л/мин	14,7
Производительность ГВС	ΓBC Δt=25 °C	л/мин	9,2
Вход и выход отопления		мм (дюймы)	32 (G 1¼")
Вход и выход ГВС		мм (дюймы)	15 (G 1½")
Дымоход		MM	150
Напряжение электросети		В	230
Частота электического тока		Гц	50
Потребляемая электрическая мощность		Вт	190
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	1270×1300×780
Масса нетто		КГ	262

Объемная камера сгорания

Объемная камера сгорания котла позволяет закладывать до 50 кг дров, что обеспечивает длительную работу.

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

Теплообменник горячего водоснабжения с большим проходным сечением из нержавеющей стали. Это практически исключает выход из строя теплообменника ГВС из-за накипи и обеспечивает стабильную подачу горячей воды в большом объеме.

Пульт управления в комплекте

Оснащение пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией обеспечивает экономичную и комфортную работу котла по температуре в помещении.

Вентилятор с модуляцией скорости вращения

Модулируемая скорость вращения вентилятора обеспечивает оптимальное количество воздуха, подаваемого в камеру сгорания для экономичной работы котла. Модуляция также гарантирует стабильную работу при изменении сопротивления в системе дымоудаления из-за ветра.

Керамическая форсунка

Раскаленные газы проходят через керамическую форсунку и во вторичной камере обеспечивается полный дожиг продуктов сгорания.

Вторичная камера сгорания

Во вторичной камере сгорания выводятся остатки пиролитических вод.

Зольный ящик

Простой и удобный сбор золы в котле.

Широкая дверца и камера сгорания

Благодаря широкой камере сгорания удобно закладывать дрова и увеличивается период автономной работы котла.

Вывод пиролитических вод

Устройство автоматического вывода пиролитических вод предотвращает появление сажи и не требует частого проведения чистки

Функция самодиагностики

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Автоматическое выключение котла



Особенности настенных газовых котлов серии World Alpha







Устройство может использоваться со всеми моделями настенных газовых котлов Kiturami.

Управляя работой котла через приложение в телефоне, вы можете существенно уменьшить расходы на отопление за счет снижения расхода газа. Экономия может достигать 20% ежедневно. Термостат, встроенный в пульт, непрерывно измеряет температуру в помещении, и котел автоматически запускается или отключается в зависимости от заданной температуры, которая задается в установленном приложении с любого мобильного устройства (смартфона, планшета) из любой точки мира, где есть подключение к сети Интернет.

Пульт дает возможность в любое время дистанционно включить и выключить котел, устанавливать желаемую температуру в радиаторах отопления, а также управлять всеми режимами работы котла из любой точки мира!

Полезные функции пульта позволяют не только экономно расходовать ресурсы на отопление, но и следить за безопасностью вашего дома и оперативно оповещать о возможных аварийных ситуациях.

Двухуровневый первичный теплообменник уникальная технология!

Уникальная двухуровневая конструкция обеспечивает щадящий уровень нагрева теплоносителя и равномерное распределение теплового потока без точек локального перегрева, что существенно продлевает срок эксплуатации котла. Площадь поверхности теплопередачи при такой конструкции значительно увеличена, что приводит к улучшенному теплосъёму и высоким показателям эффективности и экономичности.

В моделях World Alpha и World Alpha S теплообменник выполнен из нержавеющей стали. В модели World Alpha C трубы двухуровневого теплообменника и ламели нижнего уровня изготовлены из меди, а ламели верхнего уровня — из алюминия. Такая конструкция обеспечивает усиленную защиту верхнего уровня от конденсата, а нижний уровень имеет высокую теплопроводность и устойчивость к температурным деформациям.



Теплообменник из нержавеющей стали World Alpha и World Alpha S



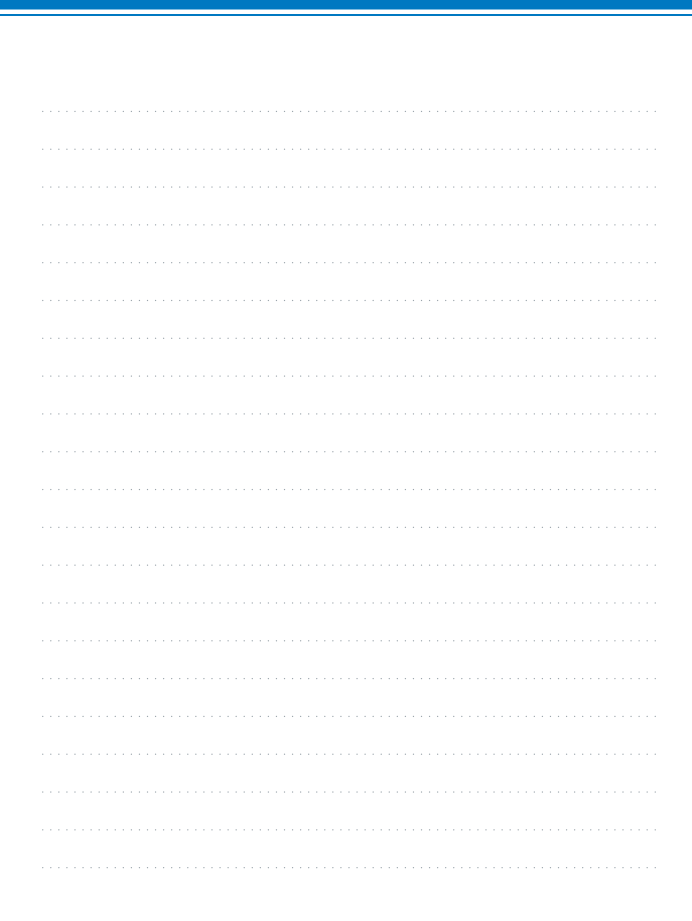
Теплообменник из меди и алюминия World Alpha C

Таблица замены наддувных горелок

	Дизельное топливо			Газ			
Котел		Горелка	Котел		Горелка		
STSO-13	A61E100194	STSO-13 CTX комплект	STSG-13	A61E200073	STSG-13 GTX		
STSO-17	A61E100195	STSO-17 CTX комплект	STSG-17	A61E200074	STSG-17 GTX		
STSO-21	A61E100196	STSO-21 CTX комплект	STSG-21	A61E200075	STSG-21 GTX		
STSO-25	A61E100197	STSO-25 CTX комплект	STSG-25	A61E200076	STSG-25 GTX		
STSO-30	A61E100198	STSO-30 CTX комплект	STSG-30	A61E200077	STSG-30 GTX		
Turbo-30	A61E100040	Turbo-30 CTX комплект	TGB-30	A61E200014	TGB-30 GTX		
KSO-50	A61E100042	Turbo-50 CTX комплект	KSG-50	A61E200080	New TGB-50 GTX		
KSO-70	A61E100043	Turbo-70 CTX комплект	KSG-70	A61E200081	New TGB-70 GTX		
KSO-100	A61E100044	Turbo-100 CTX комплект	KSG-100	A61E200082	New TGB-100 GTX		
KSO-150	A61E100046	Turbo-150 CTX комплект	KSG-150	A61E200083	New TGB-150 GTX		
KSO-200	A61E100047	Turbo-200 CTX комплект	KSG-200	A61E200011	TGB-200 GTX		
KSO-300	A61E100048	Turbo-300 CTX комплект	KSG-300	A61E200012	TGB-300 GTX		
KSO-400	A61E100049	Turbo-400 CTX комплект	KSG-400	A61E200013	TGB-400 GTX		

При переоборудовании котла на другой вид топлива предварительно рекомендуем получить консультацию технического специалиста Kiturami.







OOO «Китурами Рус» 8-800-707-25-02 www.kituramirus.com

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств