



# Kiturami





**КАТАЛОГ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** • 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Настенные газовые котлы	
World Alpha	4
World Alpha S	6
World Alpha C	8
World Alpha CH	10
World Alpha E (тендерная модель)	12
Напольные газовые котлы	
TGB HiFin	14
STSG 47	16
KSG HiFin (50-200)	18
KSG (300/400)	20
Дизельные котлы	
Turbo	22
KSO	24
Пеллетные котлы	
KRP	26
Твердотопливные котлы	
KF	28
Аксессуары	
Пульты управления	29
Дымоходы	30
Справочная информация	
Переоборудование котла на сжиженный газ	32
Уровень звукового давления настенных газовых котлов	32
Особенности настенных газовых котлов серии World Alpha	33
Внутренние устройство котла	34





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 10 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

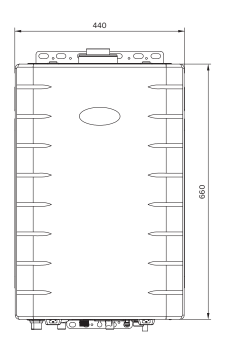
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

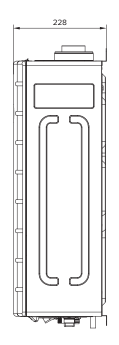
#### Защита от замерзания

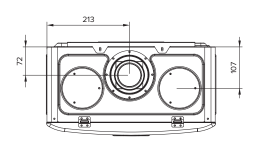
Если температура теплоносителя опускается ниже 8°С, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерануть

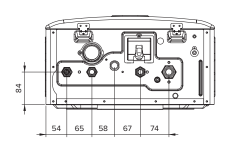












				World Alpha							
Техничес	кие характеристики		Ед. изм.	10	13	15	18	24	30	35	
T		макс.	D	10	13	15	18	24	30	35	
Тепловая мощность в режиме от	опления	мин.	кВт	7,5	7,5	7,5	7,5	9,6	12	14	
Тепловая мощность в режиме ГЕ	ВС макс.		кВт	17	17	21	24	24	30	35	
Тип газа					Г	природный	(G20) / сжих	кенный (G3	1)		
Порточно гозо на вусто		прир.	116an	13–25							
Давление газа на входе		сжиж.	мбар	28–37							
Расход газа макс.		прир.	м³/ч	1,24	1,39	1,6	1,92	2,56	3,21	3,74	
гасход газа макс.		сжиж.	кг/ч	0,99	1,11	1,28	1,54	2,05	2,56	2,99	
КПД (при 80/60 °C)			%	91,2	91,1	91	92,4	91,8	91,6	91,8	
Теплоноситель							вода				
Диапазон регулирования темпер	оатуры теплоносителя		°C	45–85							
Давление теплоносителя макс.	бар	3,5									
Объем расширительного бака							6,5				
Давление в расширительном баке							1				
Производительность ГВС при Δt	= 25 °C		л/мин	9,7	9,7	12	13,3	13,3	16,7	20	
Диапазон регулирования темпер	оатуры ГВС		°C				35-60				
Давление ГВС			бар				0,2-6				
Проток воды для включения мин	١.		л/мин	2							
Средняя температура продуктов	сгорания		°C	100	110	120	121	123	119	119	
Концентрация СО			%	0,0064	0,007	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152	
Концентрация NO <sub>x</sub>			%	0,002	0,0021	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029	
Напряжение электропитания			В				230				
Частота электрического тока			Гц				50				
Потребляемая электрическая мо	ОЩНОСТЬ		Вт			135			15	0	
Уровень шума			дБ				41				
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 $\times$ Ш $\times$ Г)	Габаритные размеры (В×Ш×Г)			660×440×228							
Macca			КГ			22			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

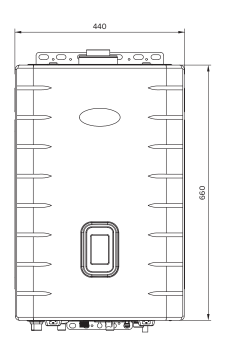
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

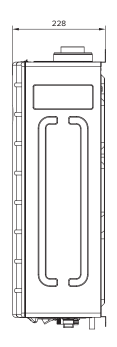
#### Защита от замерзания

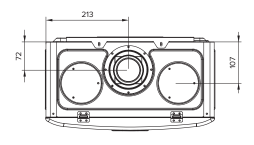
Если температура теплоносителя опускается ниже  $8^{\circ}$ С, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

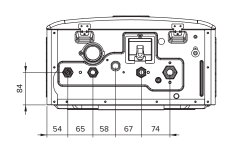












Ţ			F=			World Alpha S		
Техниче	ские характеристики		Ед. изм.	15	18	24	30	35
To		макс.	D=	15	18	24	30	35
Тепловая мощность в режиме с	топления	мин.	- кВт	7,5	7,5	9,6	12	14
Тепловая мощность в режиме Г	ВС макс.		кВт	21	24	24	30	35
Тип газа					природнь	ій (G20) / сжижеі	нный (G31)	
		прир.				13-25		
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,				
Теплоноситель						вода	1	,
Диапазон регулирования темпе	ературы теплоносителя		°C	45–85				
Давление теплоносителя макс.	бар	3,5						
Объем расширительного бака						6,5		
Давление в расширительном баке			бар			1		
Производительность ГВС при Δ	t=25 °C		л/мин	12	13,3	13,3	16,7	20
Диапазон регулирования темпе	ературы ГВС		°C			35–60	`	,
Давление ГВС			бар			0,2-6		
Проток воды для включения ми	1H.		л/мин	2				
Средняя температура продукто	в сгорания		°C	120	121	123	119	119
Концентрация СО			%	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152
Концентрация NO <sub>x</sub>			%	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029
Напряжение электропитания			В			230		
Частота электрического тока			Гц			50		
Потребляемая электрическая м	иощность		Вт		135		15	50
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×Г	абаритные размеры (В×Ш×Г)			660×440×228				
Macca			КГ		22		2	.4

# 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

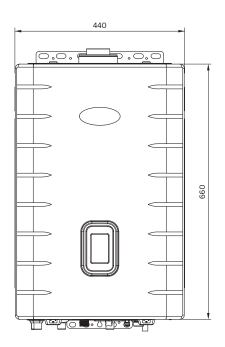
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

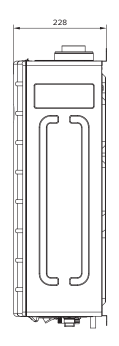
#### Защита от замерзания

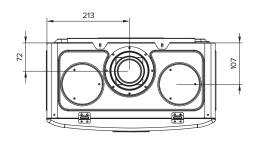
Если температура теплоносителя опускается ниже 8°C, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

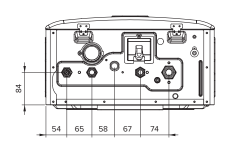












						World Alpha C		
Технические	<b>характеристики</b>		Ед. изм.	15	18	24	30	35
T		макс.	D-	15	18	24	30	35
Тепловая мощность в режиме отопл	<b>ПЕНИЯ</b>	мин.	- кВт	7,5	7,5	9,6	12	14
Тепловая мощность в режиме ГВС г	иакс.		кВт	21 24 24 30 3				
Тип газа					природнь	ій (G20) / сжижеі	нный (G31)	
		прир.	uban	13–25				
Давление газа на входе		сжиж.	мбар	28–37				
Dacyon roop ways		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 температ	уры теплоносителя		°C	45–85				
Давление теплоносителя макс.	бар	3,5						
Объем расширительного бака	Л			6,5				
Давление в расширительном баке	бар			1				
Производительность ГВС при Δt=2	5 °C		л/мин	12	13,3	13,3	16,7	20
Диапазон регулирования температ	уры ГВС		°C			35-60		
Давление ГВС			бар			0,2-6		
Проток воды для включения мин.			л/мин	2				
Средняя температура продуктов сго	орания		°C	120	121	123	119	119
Концентрация СО			%	0,0082	0,0093	0,0098	0,0132	0,0152
Концентрация NO <sub>x</sub>			%	0,0026	0,0028	0,0027	0,0028	0,0029
Напряжение электропитания			В			230		
Частота электрического тока			Гц			50		
Потребляемая электрическая мощ	НОСТЬ		Вт		135		15	50
Уровень шума			дБ			39		
Степень защиты						IP X4D		
Bx	од газа		мм (дюйм)			20 (G ¾")		
Присоединительные Вх	од и выход теплоносителя		мм (дюйм)	20 (G ¾")				
размеры Вх	размеры Вход и выход ГВС		мм (дюйм)	15 (G ½")				
Дымоход		MM	Ø60/100 (Ø80/80 — опция)					
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			MM	660 × 440 × 228				
Macca			КГ	22 24				24

# World Alpha CH

### НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

24, 35 **kB**T





# 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.

#### Погодозависимая автоматика

В котле используется система управления, в которой учитывается значение уличной температуры с помощью датчика (докупается отдельно). Благодаря этому температура в помещениях автоматически поддерживается в необходимом диапазоне.

#### Возможность подключения бойлера

К котлу можно подключить бойлер косвенного нагрева. Для этого в котле установлен трехходовой клапан и в комплекте поставляется NTC-датчик бойлера.

#### 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.

#### Датчик утечки газа

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

#### 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

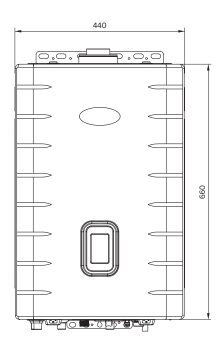
Устойчивая работа котла при низком давлении газа — от 3 мбар.

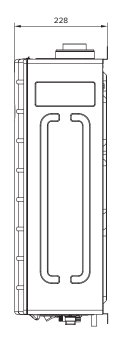
#### Защита от замерзания

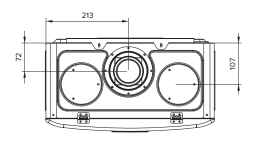
Если температура теплоносителя опускается ниже 8°C, котел автоматически начинает работу и не позволяет теплоносителю замерзнуть.

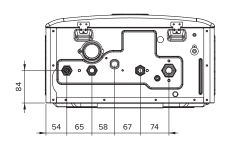










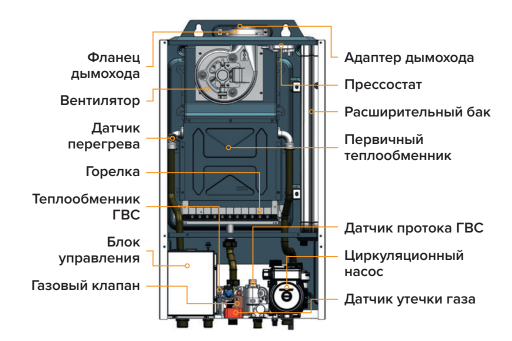


_				World A	lpha C		
16	ехнические характеристики		Ед. изм.	24H	35H		
Tonnopag Maulilagri, p. p.	NAME OF THE POLICE	макс.	кВт	24	35		
Тепловая мощность в ре	ежиме отопления	мин.	KDI	9,6	14		
Тепловая мощность в ре	ежиме ГВС макс.		кВт	24	35		
Тип газа				природный (G20, NG) /	сжиженный (G31, LPG)		
Повление гозо на вусле		прир.	uban	13–25			
Давление газа на входе		сжиж.	мбар	28–	37		
Расход газа макс.		прир.	м³/ч	2,56	3,74		
Расход газа макс.		сжиж.	кг/ч 2,05		2,99		
Давление прир. газа на	sonogyo (NC C2O)	макс.	usan	6,6	6,5		
давление прир. газа на	торелке (на, аго)	мин.	мбар	1,7	1,6		
Пописания видин пописания		макс.	600	9,2	11,7		
давление сжиж. газа на	авление сжиж. газа на горелке (LPG, G31)		мбар	2	2,5		
КПД (при 80/60 °C)			%	91,	8		
Теплоноситель				вод	a		
Диапазон регулировани	я температуры теплоносителя		°C	45–	85		
Давление теплоносител	я макс.		бар	3,5	5		
Объем расширительного	о бака		Л	6,5	5		
Давление в расширител	ьном баке		бар	1			
Диапазон регулировани	я температуры ГВС		°C	35-	60		
Средняя температура пр	оодуктов сгорания		°C	123	119		
Концентрация СО			%	0,0098	0,0152		
Концентрация NO <sub>x</sub>			%	0,0027	0,0029		
Напряжение электропит	ания		В	230	0		
Частота электрического	тока		Гц	50	)		
Потребляемая электрич	еская мощность		Вт	135	150		
Степень защиты				IP X	4D		
	Вход газа		мм (дюйм)	20 (G	3/4")		
Присоединительные	Вход и выход подключения систем	ы отопления	мм (дюйм)	20 (G	3/4")		
размеры	размеры Вход и выход подключения бойлера		мм (дюйм)	20 (G	3/4")		
	Дымоход		MM	Ø60/100 (Ø80/80 — опция)			
Габаритные размеры (В	$\times \coprod \times \Gamma$ )		MM	660 × 440 × 228			
Масса			КГ	22	24		

# World Alpha E настенный газовый двухконтурный котел

от 10 до 24 кВт





#### Теплообменники из нержавеющей стали

Основной и вторичный теплообменники изготовлены из нержавеющей стали.

### Суточный таймер

Суточный таймер управления работой котла для экономии расхода газа.

#### Автоматическое выключение подачи газа

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

#### Датчик утечки газа

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

#### Функция энергосбережения

Энергосбережение достигается благодаря пульту управления с комнатным термостатом (опция), который выключает котел при достижении заданной температуры воздуха в помещении.

#### Низкий уровень шума

Снижение уровня шума за счет двойной крышки между камерой сгорания и передней панелью котла, а также дополнительным слоем шумоизоляции на боковых панелях котла.

#### Функция антизамерзания

Функция защиты от замерзания предотвращает повреждения в результате замерзания теплоносителя. Во время активации данной функции на дисплее отображается индикация «Fd».

#### Функция самодиагностики неисправностей

В случае неисправности на дисплее отображается код неисправности. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

#### Работоспособность

Котел не теряет работоспособность даже при падении давления газа до 2 мбар.

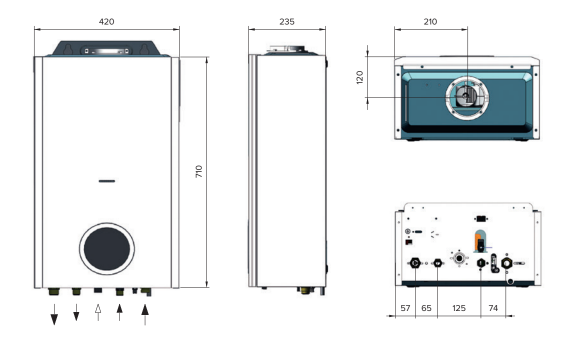
#### Контроль дымоудаления

Котел оборудован системой безопасности, отключающей подачу газа на горелку при неполадках в работе системы дымоудаления.



# только для тендерных поставок

# HOMSYS



-			F	World Alpha E					
Технически	е характеристики		Ед. изм.	10	13	16	24		
T		макс.	D=	10	13	16	24		
Тепловая мощность в режиме отопле	РИН	мин.	- кВт -		8,	3			
Тепловая мощность в режиме ГВС ма	IKC.	'	кВт		2	5			
Тип газа					природн	ый (G20)			
Давление газа на входе		прир.	мбар		13-	-25			
Расход газа макс.		прир.	м <sup>3</sup> /ч	1,11	1,44	1,78	2,8		
Поттомия томи томи (NIC (20) из том		макс.	6.00	2,1	3,9	5,6	11,5		
Давление прир. газа (NG, G20) на гор	елке в режиме отопления	мин.	мбар	1,4					
Подполице поли поле (NIC (220) из пол	anua n nauvuus EDC	макс.	6.00		12	,8			
Давление прир. газа (NG, G20) на гор	елке в режиме і вс	мин.	мбар	1,4					
КПД (при 80/60 °C)			%	92					
Теплоноситель			BO	да					
Диапазон регулирования температур	°C		30-	-80					
Давление теплоносителя макс.			бар		3				
Давление в расширительном баке			бар		1				
Производительность ГВС при $\Delta t$ = 25	°C		л/мин		14	,2			
Диапазон регулирования температур	ы ГВС		°C	30–60					
Давление ГВС			бар	0,2–6					
Проток воды для включения ГВС мин			л/мин	2					
Напряжение электропитания			В	230					
Частота электрического тока			Гц	50					
Потребляемая электрическая мощно	СТЬ		Вт	130					
Уровень шума			дБ		3	9			
Степень защиты					IP :	X4			
Вх	од газа		мм (дюйм)	20 (G ¾")					
Присоединительные Вх	од и выход теплоносителя		мм (дюйм)	20 (G ¾")					
размеры Вх	од и выход ГВС		мм (дюйм)	15 (G ½")					
Ды		MM	Ø60/100 (Ø80/80 — опция)						
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			MM	710 × 420 × 235					
Macca			КГ		2	8			

# TGB HiFin

### НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ <u>ДВУХКОНТ</u>УРНЫЙ 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.

#### Датчик утечки газа

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

#### 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

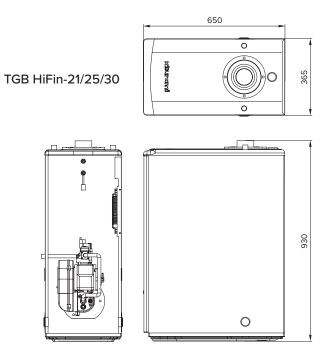
В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

#### Автоматическое выключение котла

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

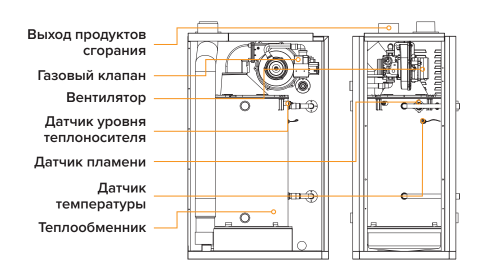


# 600 TGB HiFin-15/17 700



_						TGB HiFin					
Технические	е характеристики ———————————————————————————————————		Ед. изм.	15	17	21	25	30			
Тепловая мощность в режим	ие отопления г	макс.	кВт	18	20	25	30	35			
Тепловая мощность в режим	пе ГВС г	макс.	кВт	18 20 25 30							
Тип газа	'				природі	ный (G20)/сжижен	ный (G31)				
Постония того из опис	1	прир.	6			13–25					
Давление газа на входе		сжиж.	мбар	28–37							
Dagvar saaa waya	1	прир.	м³/ч	2,13	2,38	2,95	3,51	4,13			
Расход газа макс.	(	сжиж.	кг/ч	1,55	1,75	2,03	2,57	2,99			
КПД	в режиме отопления (80	0/60 °C)	%	91	90,7	90,5	92	91,5			
ΝΙД	в режиме ГВС		70	90,8	90,4	90,1	91	91,1			
Геплоноситель						вода					
Диапазон регулирования температуры теплоносителя		ı	°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 ∆t=40 °C		Л/МИН	6,5	7,2	9	10,8	12,5			
Давление ГВС			бар			0-5					
Напряжение электропитания	Ā		В			230					
Частота электрического тока	3		Гц			50					
Потребляемая электрическа	зя мощность		Вт	6	0		80				
Степень защиты						IP X4D					
	Вход газа		MM			15					
Присоединительные	Вход и выход теплоноси	ителя	MM	25							
размеры	Вход и выход ГВС		MM			15					
	Дымоход		MM	Ø.	75		Ø80				
Габаритные размеры (В×Ш	абаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	700×325×600 930×365×650							
Масса нетто			КГ	4	0		58				





#### 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.

#### Горелка Premix

Горелка с предварительным смешением газа и воздуха для оптимального сжигания газовоздушной смеси и полного сгорания газа.

#### Возможность подключения бойлера

Подключение к котлу бойлера косвенного нагрева позволит накопить большой объем горячей воды.

#### 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 Тіте (Япония)

Газовый клапан Time обеспечивает стабильную работу даже при низком давлении газа и не требует настройки.

#### 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.

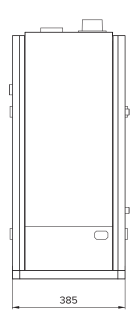
#### Функция самодиагностики

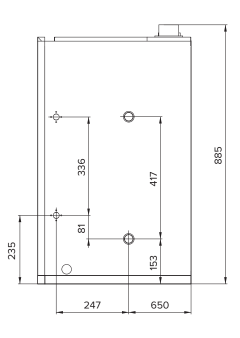
В случае неисправности мигает контрольная лампочка, и на дисплее комнатного пульта управления отображается код ошибки. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

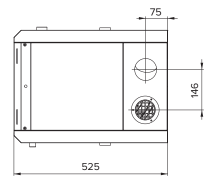
#### Автоматическое выключение котла

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

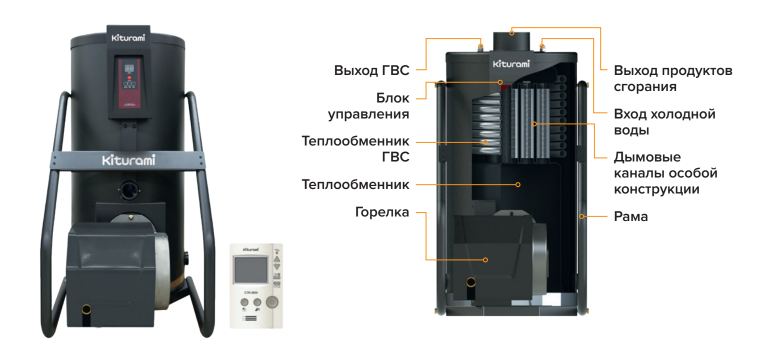


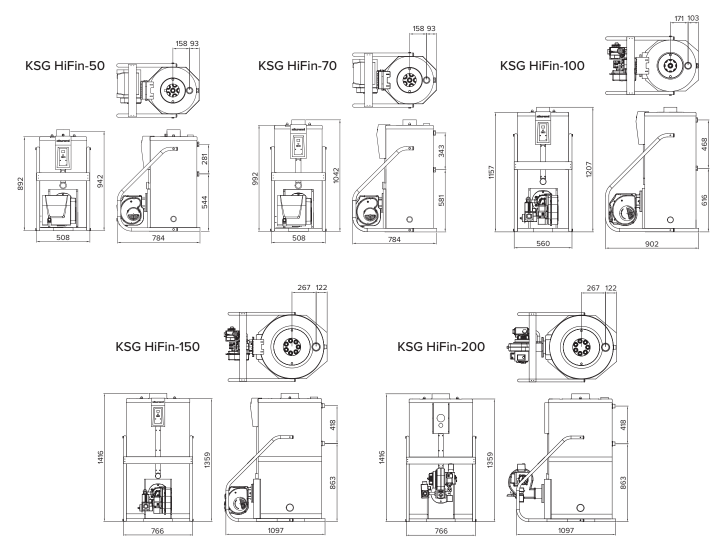






Технические хар	актеристики		Ед. изм.	STSG 47				
Тепловая мощность в режиме отоплени:	Я	макс.	кВт	47				
Тепловая мощность в режиме ГВС		макс.	кВт	47				
Тип газа				природный (G20)				
Давление природного газа на входе			мбар	13–25				
Расход природного газа		макс.	м³/ч	5,88				
КПД	в режиме отопле	ения (80/60 °C)	%	90				
МІД	в режиме ГВС		70	90				
Теплоноситель				вода				
Объем теплоносителя в котле			Л	27				
Диапазон регулирования температуры теплоносителя			°C	45–80				
Давление теплоносителя рабочее			KFC/CM <sup>2</sup>	1–2,5				
Давление теплоносителя макс.			KFC/CM <sup>2</sup>	3,5				
Производительность ГВС при $\Delta t$ = 25 °C			л/мин	27				
Давление ГВС			KFC/CM <sup>2</sup>	0,8–6				
Тип циркуляции теплоносителя				принудительная циркуляция				
Тип отвода продуктов сгорания				принудительный				
Напряжение электропитания номинальн	106		В	220–250				
Частота электрического тока			Гц	50				
Потребляемая электрическая мощность	)		Вт	55				
Степень защиты				IP X4D				
	Вход газа		MM	15				
Присоединительные	Вход и выход тег	плоносителя	MM	25				
размеры	Вход и выход ГВ	С	MM	15				
	Дымоход		MM	Ø80				
Габаритные размеры (В×Ш×Г)			MM	885×385×525				
Macca			КГ	35				





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

#### 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

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

		_			KSG HiFin						
Технические характеристики		Ед. изм.	50	70	100	150	200				
Номинальная мощность (отопление)		кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	232,5				
Номинальная мощность (ГВС)		кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	174,4				
Тип			напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой								
КПД (отопление)		%	90,8	91,7	92,5	93,7	93,6				
Тип газа					природный (G20)	,					
Номинальное давление газа		Па			1274–1960						
Теплоноситель					вода						
Площадь теплообменника		M <sup>2</sup>	2,48	2,88	4,86	7,77	8,66				
Decree sees were	прир.	м³/ч	7,63	10,63	15,25	22,50	30,50				
Расход газа макс.	сжиж.	кг/ч	5,55	7,73	11,09	16,36	22,18				
Максимальное давление теплоносителя		KFC/CM <sup>2</sup>		3,5							
Рабочее давление теплоносителя		KFC/CM <sup>2</sup>	1–2,5								
Диапазон температуры теплоносителя	°C			45-80							
Максимальная температура теплоносител	Я	°C			85						
Рабочее давление воды ГВС		KFC/CM <sup>2</sup>	0,8–6								
Расход воды при при Δt=25 °C		л/мин	33,3	46,7	66,7	100	100				
Тип циркуляции теплоносителя				при	нудительная циркуля	нция					
Тип воспламенения				автоматическое в	эспламенение, элект	ронное 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		MM	20	20	25	25	25				
Выход продуктов сгорания		MM	Ø1	25		Ø195					
Напряжение электропитания		В			230						
Частота электрического тока		Гц			50						
Максимальное потребление электроэнер	ГИИ	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 × 1097				
Масса нетто		КГ	102	108	161	270	282				





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.

#### Двухступенчатая горелка

Двухступенчатая горелка гарантирует плавный запуск

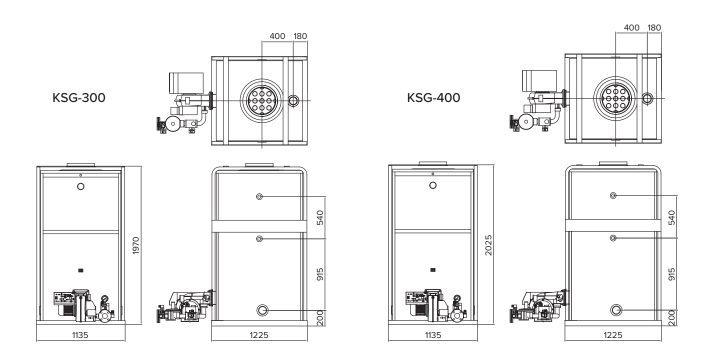
#### Функция самодиагностики

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

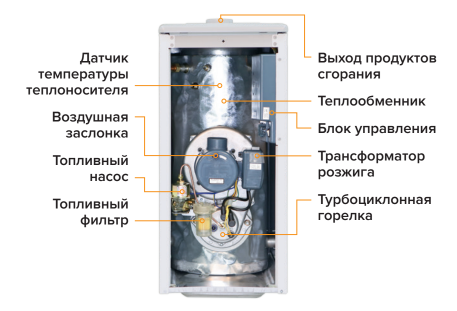
В случае отключения электропитания, перегрева теплообменника, падения давления газа или неисправности вентилятора системы дымоудаления, система безопасности автоматически прекращает подачу газа.





Townson was a sure		E- was	KSG				
Технические характеристики		Ед. изм.	300	400			
Номинальная мощность (отопление)		кВт	348,8	465,1			
Номинальная мощность (ГВС)		кВт	174,4				
Тип			напольный двухконтурный с тур	боциклонной горелкой			
КПД (отопление)		%	93	93			
Тип газа			природный (С	G20)			
Номинальное давление газа		Па	1274–1960	)			
Теплоноситель			вода				
Площадь теплообменника		M <sup>2</sup>	11,5	13			
Dacyon race were	прир.	м³/ч	43,96	58,63			
Расход газа макс.	сжиж.	кг/ч	31,97	42,64			
Максимальное давление теплоносителя		кгс/см <sup>2</sup>	3,5				
Рабочее давление теплоносителя		KFC/CM <sup>2</sup>	1–2,5				
Диапазон температуры теплоносителя		°C	45–80				
Максимальная температура теплоносител	1Я	°C	85				
Рабочее давление воды ГВС		кгс/см <sup>2</sup>	0,8–6				
Расход воды при при ∆t=25 °C		л/мин	100				
Тип циркуляции теплоносителя			принудительная циркуляция				
Тип воспламенения			автоматическое воспламенение,	электронное зажигание			
Тип отвода продуктов сгорания			принудитель	ный			
Индикация температуры			ЖК-диспле	й			
Степень защиты			IP X4D				
Вход и выход контура отопления		MM	80	80			
Вход газа		MM	25	25			
Вход и выход ГВС		ММ	40	40			
Выход продуктов сгорания		MM	Ø350				
Напряжение электропитания		В	3~ 400				
Частота электрического тока		Гц	50				
Максимальное потребление электроэнер	ГИИ	Вт	776	1026			
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM	2062×1135×1235				
Масса нетто		КГ	980	1060			





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.

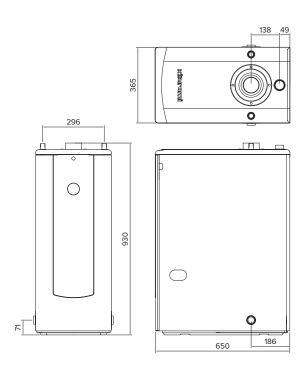
#### Функция самодиагностики

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

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

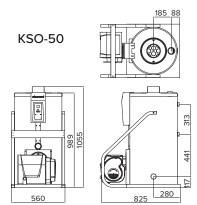


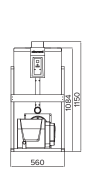


		F		Turt	00				
Технические харак	теристики	Ед. изм.	13	17	21	30			
Номинальная мощность		кВт	15,1	19,8	24,4	34,9			
Тип			напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой						
КПД	Отопление	%	91,5	91,3	91,3	91,5			
кид	ГВС	%	91,3	91,1	91,2	91,3			
Вид топлива				дизельное	топливо				
Теплоноситель				вод	а				
Объём теплоносителя		Л	31	31	29	29			
Расход топлива в непрерывном рех	жиме	л/час	1,97	2,18	2,76	4,3			
Максимальное давление теплонось	ителя	KFC/CM <sup>2</sup>		2,5	j				
Рабочее давление теплоносителя		KFC/CM <sup>2</sup>	1–2,5						
Диапазон температуры теплоносит	еля	°C		45–8	30				
Максимальная температура теплон	юсителя	°C		85					
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM <sup>2</sup>		0,8-	-6					
Расход воды при ∆t=25 °C		л/мин	9,7	11,3	14	23,3			
Тип циркуляции теплоносителя			принудительная циркуляция						
Тип воспламенения			автом	матическое воспламенен	ие, электронное зажи	гание			
Тип отвода продуктов сгорания				принудите	ельный				
Индикация температуры				ЖК-дис	плей				
Степень защиты				IP X4	łD				
Вход и выход контура отопления		мм (дюймы)		25 (G	1")				
Вход и выход ГВС		мм (дюймы)		15 (G	1/2")				
Выход продуктов сгорания		MM		Ø80	)				
Напряжение электропитания		В		230	)				
Частота электрического тока		Гц	ц 50						
Максимальное потребление электр	ооэнергии	Вт	95	95	160	160			
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		MM		930×365	5×650				
Масса нетто		КГ	79	79	85	85			

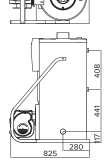


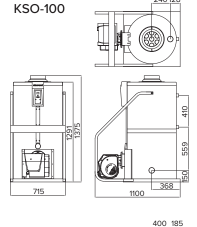


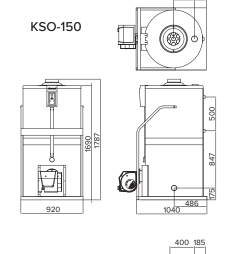


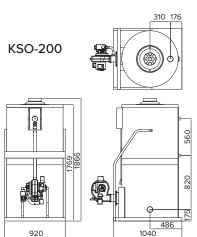


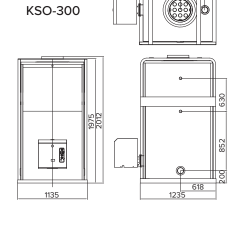
KSO-70













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

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

	_				KSO					
Технические характеристики	Ед. изм.	50	70	100	150	200	300	400		
Номинальная мощность (отопление)	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	232,5	348,8	465,1		
Номинальная мощность (ГВС)	кВт	58,1	81,4	116,3	174,4	174,4	174,4	174,4		
Тип			нап	ольный двухкон	турный с турбог	иклонной горел	1КОЙ	,		
КПД (отопление)	%	92,5	92,4	92,5	92,5	93	93	93		
Вид топлива				Д	изельное топлиі	30				
Теплоноситель					вода					
Объём теплообменника	Л	62	70	214	394	421	720	710		
Площадь теплообменника	M <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>				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 <sup>2</sup>				0,8-5					
Расход воды при при ∆t=25 °C	л/мин	33,3	46,7	66,7	100	100	100	100		
Тип циркуляции теплоносителя				прину	дительная цирку	/ляция				
Тип воспламенения			авто	матическое восі	тламенение, эле	ктронное зажи	ание			
Тип отвода продуктов сгорания					принудительный	İ				
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	Ø1	25		Ø195		Ø3	50		
Напряжение электропитания	В			230			3~	400		
Частота электрического тока	Гц				50					
Максимальное потребление электроэнергии	Вт	230	230	380	380	470	776	1026		
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	MM	1039 × 560 × 568	1139 × 560 × 868	1360 × 735 × 1100	1740 × 925 × 1045	1872 × 925 × 1045	2012 × 1135 × 1235	2062 × 1135 × 1235		
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.

#### 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.

#### Бункер для пеллет

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

#### Автоматическое выключение котла

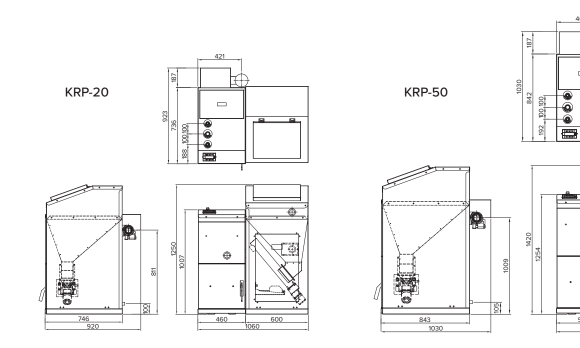
В случае неисправности система безопасности автоматически прекращает подачу топлива.

#### Пульт управления в комплекте

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







	F	KRP		
Технические характеристики	Ед. изм.	20A	50A	
Номинальная мощность (отопление и ГВС)	кВт	28	52	
Тип		напольный двухконтур	напольный двухконтурный (отопление и ГВС)	
КПД (отопление)	%	96	95	
Вид топлива		пеллетные гранулы (Ø6—8 мм, длина не более 35 мм)		
Теплоноситель		вода		
Расход топлива в непрерывном режиме	кг/час	6	12,5	
Максимальное давление теплоносителя	KFC/CM <sup>2</sup>	3		
Рабочее давление теплоносителя	KFC/CM <sup>2</sup>	1–2,5		
Диапазон температуры теплоносителя	°C	45–80		
Максимальная температура теплоносителя	°C	85		
Рабочее давление воды ГВС	KFC/CM <sup>2</sup>	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		сталь		
Вход и выход контура отопления	мм (дюймы)	25 (G 1") 40 (G 1½")		
Вход и выход ГВС	мм (дюймы)	15 (G ½")		
Выход продуктов сгорания	MM	Ø125		
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	1420×1200×1030	
Вместимость бункера	КГ	110	141	
Масса нетто	КГ	278	405	

 $\bigoplus$ 



Tavillusaeviaavaana	En wass	KF	
Технические характеристики		Ед. изм.	35A
Номинальная мощность (отопление)		кВт	29
		ккал/ч	25000
Вместимость топлива		КГ	50
<b>УП</b> П	Отопление	%	91,5
КПД	ГВС	%	91,2
Рабочее давление		KFC/CM <sup>2</sup>	3,5
Factoria FDC	Δt = 25 °C	л/мин	14,7
Производительность ГВС	Δt = 40 °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.

#### 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.

#### Пульт управления в комплекте

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

#### 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

В случае неисправности система безопасности автоматически прекращает подачу топлива.



# Пульты управления



#### NCTR-60R

- Два режима работы: по температуре воздуха в помещении и по температуре теплоносителя в системе отопления.
- Кнопочное управление и плавная настройка с помощью регулятора.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Выносной комнатный пульт управления. Соединяется с котлом при помощи проводов. Максимальная длина провода — 25 м.
- При первом пуске котла регулировка газового клапана производится с пульта при помощи сервисных настроек.
- Подходит к котлам серий World Alpha, World Alpha S, World Alpha C, STSG 47.



#### NCTR-100R

- Два режима работы: по температуре воздуха в помещении и по температуре теплоносителя в системе отопления.
- Сенсорное управление и плавная настройка с помощью регулятора.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Выносной комнатный пульт управления. Соединяется с котлом при помощи проводов. Максимальная длина провода — 25 м.
- При первом пуске котла регулировка газового клапана производится с пульта при помощи сервисных настроек.
- «Защита от детей». Блокировка пульта управления.
- Русскоязычное озвучивание режимов работы пульта управления.
- Регулировка громкости пульта управления.
- Подходит к котлам серий World Alpha, World Alpha S, World Alpha C.



#### NCTR-100WR

- Возможность удаленного управления котлом при подключении пульта к домашней сети WiFi.
- Два режима работы: по температуре воздуха в помещении и по температуре теплоносителя в системе отопления.
- Сенсорное управление и плавная настройка с помощью регулятора.
- Жидкокристаллический дисплей.
- Выносной комнатный пульт управления. Соединяется с котлом при помощи проводов. Максимальная длина провода — 25 м.
- При первом пуске котла регулировка газового клапана производится с пульта при помощи сервисных настроек.
- «Защита от детей». Блокировка пульта управления.
- Русскоязычное озвучивание режимов работы пульта управления.
- Регулировка громкости пульта управления.
- Подходит к котлам серий World Alpha, World Alpha S, World Alpha C.

### Таблица замены наддувных горелок

	ДИЗЕЛЬНО	Е ТОПЛИВО		Г	A3
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

# Дымоходы для настенных котлов

#### Коаксиальные дымоходы

Подходят к котлам World Alpha, World Alpha S, World Alpha C, World Alpha E

#### Комплект с антиобледенителем Ø60/100, L=1000 мм

Длина дымохода Ø60 — 1000 мм Длина воздуховода Ø100 — 750 мм Материал — сталь/алюминий Арт. Е91Е900066

#### Удлинение Ø60/100, L=1000 мм

Материал — сталь/алюминий Арт. Е91Е900068

#### Удлинение Ø60/100, L=500 мм

Материал — сталь/алюминий Арт. E91E900069

#### Удлинение Ø60/100, L=250 мм

Материал — сталь/алюминий Арт. Е91Е900094

#### Дымоход коаксиальный Ø60/100

Материал — сталь/алюминий Арт. E91E900081

#### Дымоход коаксиальный Ø60/100

Материал — сталь/алюминий



#### Дымоход коаксиальный Ø60/100

Отвод стартовый вертикальный Материал — сталь/алюминий Арт. Е91Е900083



#### Дымоход коаксиальный Ø60/100

Отвод стартовый 90° Материал — сталь/алюминий



Арт. Е91Е900084



#### Дымоход коаксиальный Ø60/100

Материал — сталь/алюминий Конденсатоотводчик Арт. Е91Е900085



Арт. Е91Е900082



#### Раздельные дымоходы

Подходят к котлам World Alpha, World Alpha S, World Alpha C, World Alpha E



#### Переходной комплект для раздельных труб Ø80

Материал — алюминий Арт. Е91Е900072

#### Удлинение Ø80, L=1000 мм

Материал — алюминий Арт. Е91Е900073

#### Удлинение Ø80, L=500 мм

Материал — алюминий Арт. Е91Е900074

#### Удлинение Ø80, L=250 мм

Материал — алюминий Арт. E91E900075





#### Моноблочный адаптер для перехода на раздельные трубы Ø80/80

Материал — алюминий Арт. Е91Е900071



#### Отвод Ø80, 90°

Материал — алюминий Арт. Е91Е900076



#### Отвод Ø80, 45°

Материал — алюминий Арт. Е91Е900077



#### Наконечник Ø80

Материал — алюминий Арт. E91E900078





# Дымоходы для напольных котлов

#### Дымоходы из нержавеющей стали

Марка стали AISI304 (кислотостойкая), толщина 0,5 мм, лазерная сварка Подходят к котлам Turbo, TGB HiFin

#### Универсальный комплект Ø75/78/80

Труба — 100 мм Труба — 500 мм Декоративная накладка, 2 шт. Колено 90° Переходник Ø75/78/80 Наконечник с защитной решеткой Арт. E91E900086



#### Труба одностенная Ø80, 1000 мм

Арт. Е91Е900087



#### Труба одностенная Ø80, 500 мм

Арт. E91E900088



#### Труба одностенная Ø80, 250 мм

Арт. E91E900089



#### Колено одностенное Ø80, 90°

Арт. Е91Е900090



#### Колено одностенное Ø80, 45°

Арт. E91E900091



# Тройник одностенный Ø80, 90° с конденсатоотводчиком

Арт. E91E900092



#### Переходник универсальный Ø75/78/80

Арт. Е91Е900093



# Переоборудование котлов на сжиженный газ

#### Внимание!

Переоборудование котла на сжиженный газ производится только специализированной организацией



Допускается перенастройка настенных газовых котлов серий World Alpha, World Alpha S, World Alpha C для работы на сжиженном газе.

Для перевода котла на сжиженный газ необходимо заменить коллектор с форсунками для природного газа (G20, LNG) на коллектор с форсунками для сжиженного газа (G31, LPG) и выполнить соответствующие настройки на блоке управления и на газовом клапане.

Также необходимо сделать отметку в Гарантийном талоне о переоборудовании котла на сжиженный газ.

Рекомендуется установить два и более баллонов со сжиженным газом (G31, LPG), подсоединенных параллельно только для подачи газа в котел.

Запрещается подключать к ним газовую плиту и другие приборы. Также необходимо установить редуктор в соответствии с указанной нормой расхода сжиженного газа.

# ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВСЕХ ПРАВИЛ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ ГАРАНТИЯ НА КОТЕЛ СОХРАНЯЕТСЯ

#### Таблица соответствия коллекторов с форсунками для сжиженного газа определенной модели котла

Артикул	Название	Модель котла
H120120010	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 13, S13, C13
H120120012	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 15, S15, C15
H120120012	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 18, S18, C18
H120120014	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 24, S24, C24
H120120016	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 30, S30, C30
H120120018	Коллектор с форсунками для сжиженного газа LPG	World Alpha 35, S35, C35

#### Переоборудование напольных газовых котлов серий TGB HiFin и KSG HiFin на сжиженный газ

Для перевода напольного котла на сжиженный газ необходимо выполнить настройку давления газового клапана в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла и сделать отметку в Гарантийном талоне о переоборудовании котла на сжиженный газ.

# Уровень звукового давления настенных газовых котлов серии World Alpha, World Alpha S, World Alpha C

Модель котла	Уровень звукового давления
World Alpha	41 дБ
World Alpha S	39 дБ
World Alpha C	39 дБ



# 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.

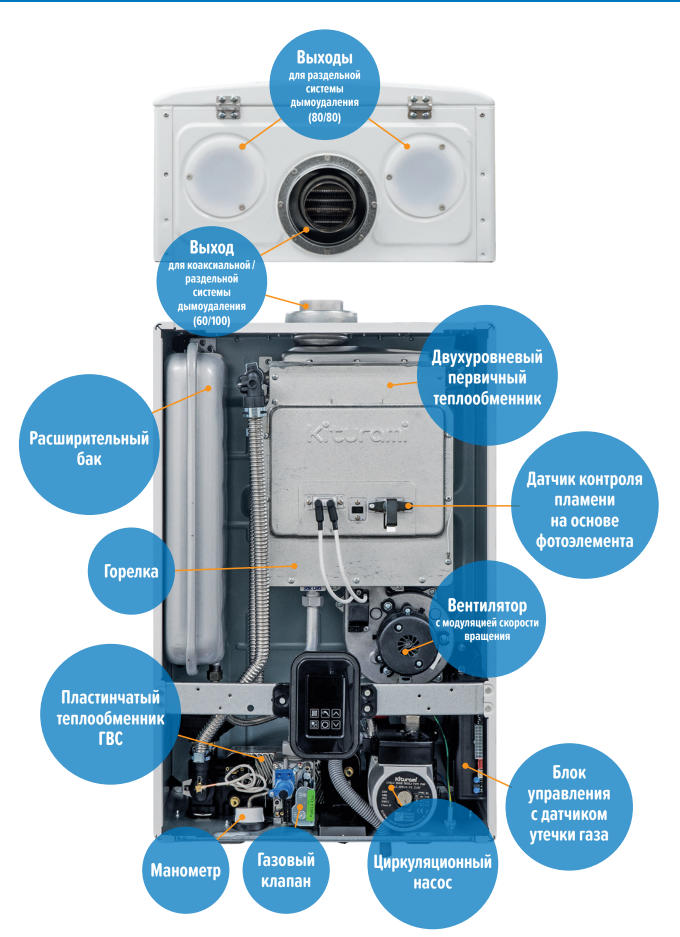


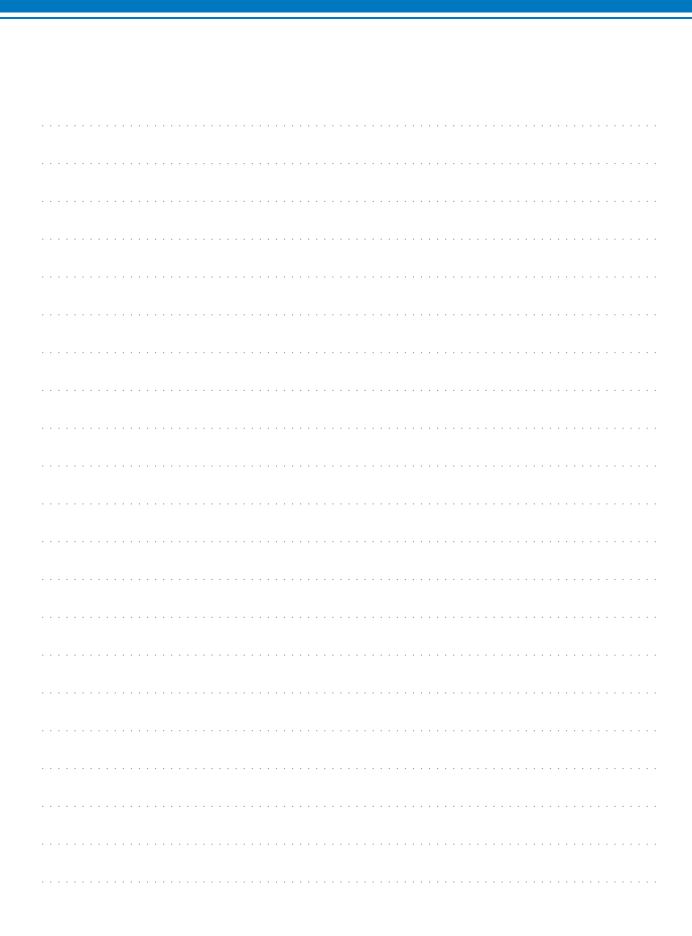
Теплообменник из нержавеющей стали World Alpha и World Alpha S



Теплообменник из меди и алюминия World Alpha C

# Устройство котла World Alpha S







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