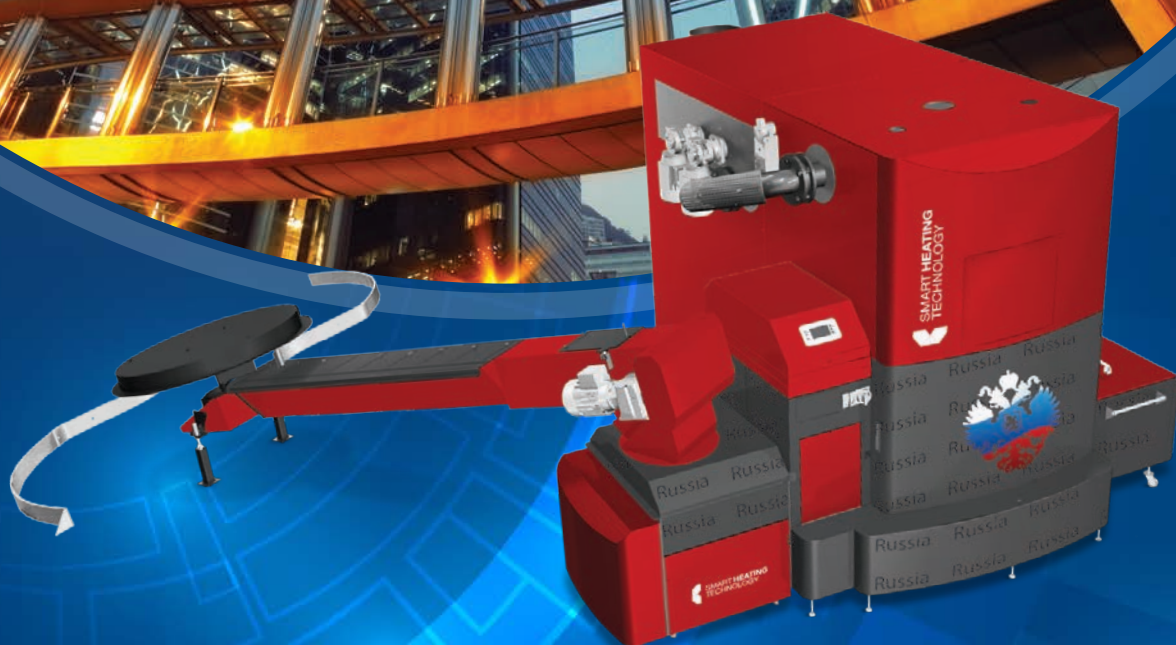




SMART HEATING TECHNOLOGY

Россия

Чистота для Природы
Экономия для Клиентов
Комфорт для Пользователей



АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОТЛЫ НА БИОМАССЕ

SMART 180 кВт

- Полностью автоматические, экологические котлы с превосходными характеристиками
- Гибкость технических решений
- Возможность многократного использования топлива
- Экономичная и экологическая эксплуатация
- 9 котлов в диапазоне
- КПД 96 %
- Модуляция выходной мощности 30–100 %
- Лямбда сенсор
- Опция керамической горелки
- Опция вибрационной плиты горелки
- Низкие требования к техобслуживанию
- Регулирование отопительных контуров
- Каскадные монтажные решения
- Контроль мобильным телефоном
- Интернет-контроль
- Мобильные контейнерные решения
- Специальные аксессуары для котлов

SMART 180 кВт

ПАРАМЕТРЫ И ВЕС ОБОРУДОВАНИЯ 180 кВт



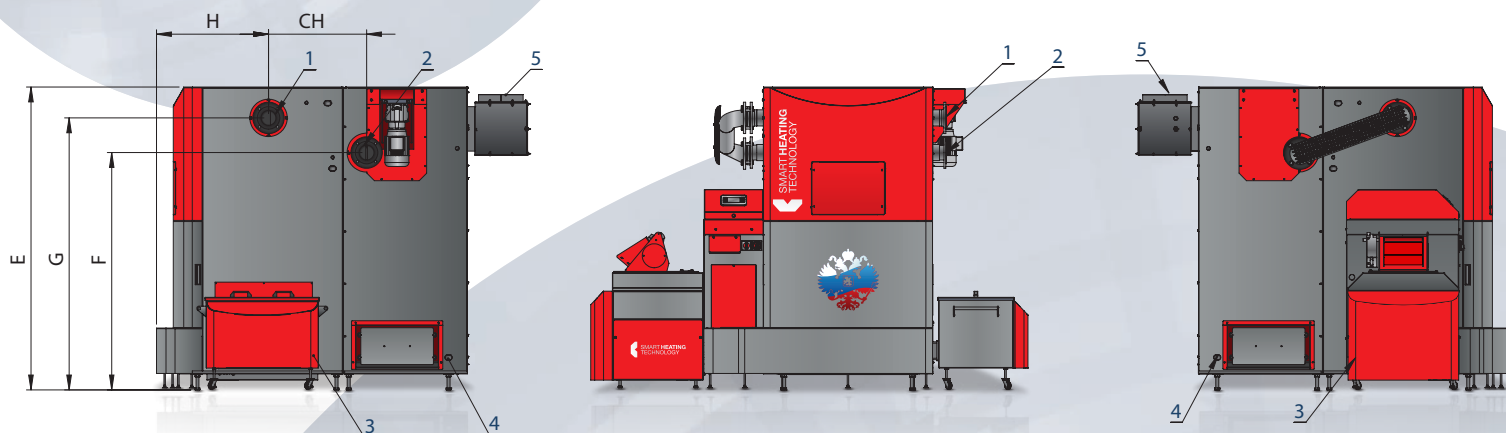
SMART HEATING
TECHNOLOGY

Россия

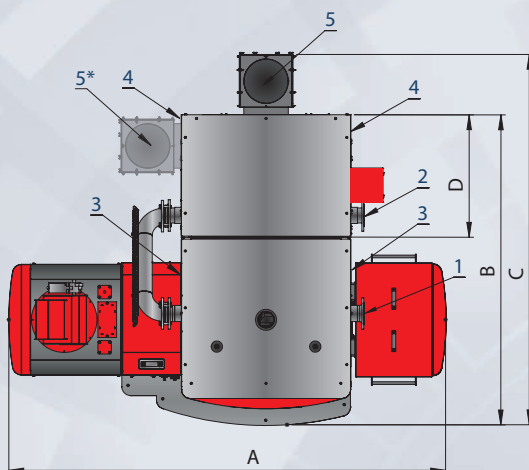


ČSN-EN 303.5/2013

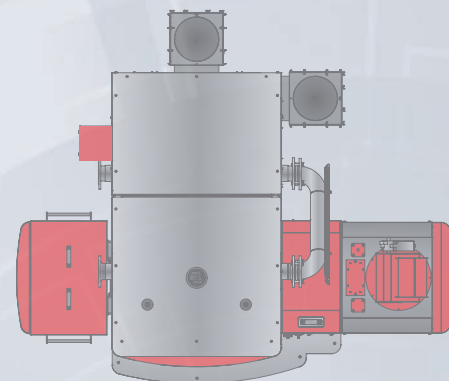
ISO 9001:2009



- ❶ Выход воды DN80/PN6
- ❷ Подача воды DN80/PN6
- ❸ Клапан подпитки и слива воды 3/4" камеры сгорания
- ❹ Клапан подпитки и слива воды 3/4" теплообменника
- ❺ Соединение дымохода ср. 220 мм
- ⬤ Опция для ограниченного пространства



Левосторонний

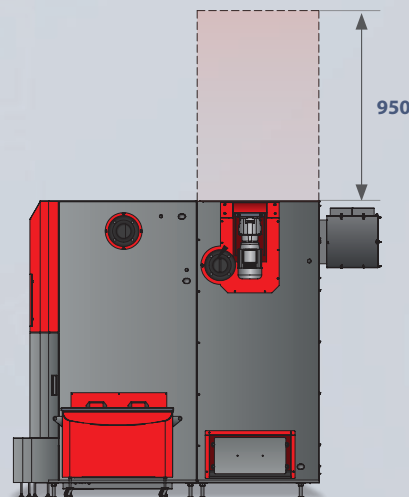
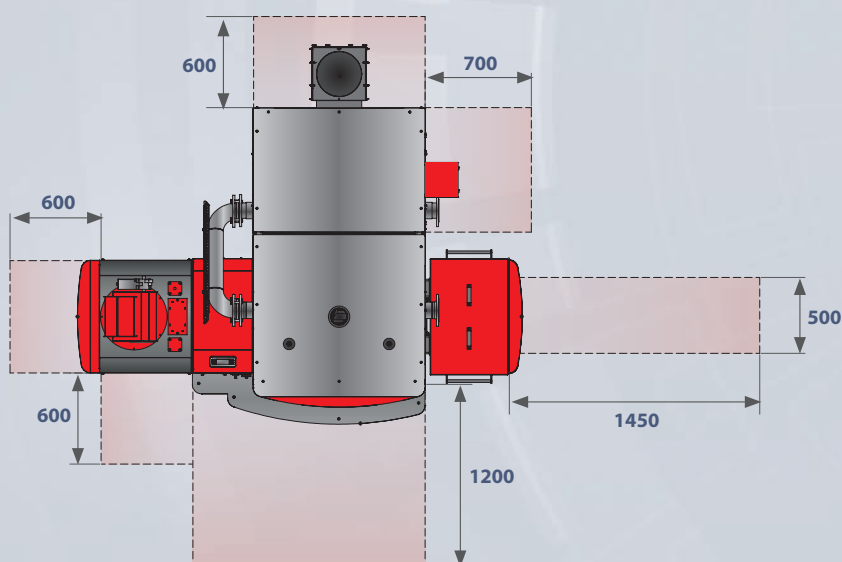


Правосторонний

A	B	C	D	E	F	G	H	CH
2825	1870	2280	700	1820	1345	1570	715	600

ВЕС		
Камера сгорания 180 кВт	1 210 кг	Общий вес
Теплообменник 180	1 150 кг	2 360 кг

СЕРВИСНЫЕ ЗОНЫ ОБОРУДОВАНИЯ 180 кВт





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 180 кВт

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОТЛЫ НА БИОМАССЕ SMART 180 кВт		Древесные пеллеты		Древесная щепа	
		Номинальный	Минимальный	Номинальный	Минимальный
Параметры					
Номинальная тепловая мощность	кВт	180	180	180	180
Температура продуктов горения	°C	111,4	70,8	97,2	63,1
Потребление топлива	кг/час	42,50	11,10	44,80	11,30
Температура воды на входе	°C	59,5	65,7	60,0	61,4
Температура воды на выходе	°C	79,1	83,3	78,0	78,4
Температура охлаждающей воды	°C	9,6	11,1	9,6	11,0
Расход охлаждающей воды	м³/час	8,433	2,401	9,034	2,304
Тяга за котлом	Па	126,0	33,0	126,0	33,0
Температура в помещении	°C	24,0	25,3	25,0	23,0
Относительная влажность воздуха	%	45,0	44,5	40,0	39,0
Барометрическое давление	кПа	99,00	99,25	99,00	99,22
Анализ дымовых газов					
Кислород O ₂	%	7,92	12,39	7,89	11,46
Углекислый газ CO ₂	%	11,43	7,65	11,73	8,65
Угарный газ CO	ppm	49	171	93	153
Высшие углеводороды OGC	ppm	4	3	3	5
Диоксиды азота NOx	ppm	81	49	84	54
Пыль	мг/м³	29	44	47	41
O₂ = 10%					
Угарный газ CO	мг/м³	51	275	97	220
Высшие углеводороды OGC	мг/м³	2	2	1	3
Диоксиды азота NOx	мг/м³	140	127	144	127
Пыль	мг/м³	25	25	39	47
Дополнительные показатели горения (твердые виды топлива)					
Массовый расход газов	кг/сек	0,126	0,047	0,117	0,040
Стехиометрическая величина кислорода	м³/кг	0,957	0,957	0,832	0,832
Стехиометрическая величина воздуха	м³/кг	4,559	4,556	3,963	3,958
Стехиометрический объем сухих продуктов горения	м³/кг	4,448	4,445	3,884	3,879
Стехиометрическое количество воздуха		1,59	2,41	1,59	2,19
Объем сухих продуктов горения, фактический	м³/кг	7,400	11,107	6,397	8,669
Концентрация H ₂ O в воздухе горения	м³/кг	0,100	0,164	0,081	0,114
Концентрация H ₂ O в продуктах горения	м³/кг	0,954	1,019	0,927	0,942
Максимальный уровень CO ₂	%	19,01	19,01	19,40	19,40
Расчетные показатели отопления					
Потери удельного тепла продуктов горения (дымоход)	%	6,0	4,5	4,8	3,5
Потери остаточного топлива	%	0,0	0,2	0,1	3,5
Потери механического остатка топлива	%	0,1	0,1	0,3	0,1
Тепловые потери в окружающую среду	%	0,8	1,2	0,8	0,4
Общие потери	%	6,9	6,0	5,9	5,9
КПД – не прямой метод	%	93,1	94,0	94,1	94,1
Поступление тепла	кВт	195,4	51,1	191,7	48,3
Тепловая мощность	кВт	186,1	48,8	183,0	46,0
Отклонение показателя тепловой мощности	% +/-	7,8	2,0	7,7	1,9
КПД – прямой метод	%	95,0	95,0	95,5	95,2
Пропускная способность / Номинальная мощность	%	103,4	27,1	101,5	25,6

*Котлы могут работать при температуре 90 °C только при соблюдении особых условий

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 180 кВт

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОТЛОВ SMART		
Технические данные котла		
Модель		180
Номинальная мощность Пн	кВт	180
Частичная нагрузка (мощность) Пп	кВт	45
КПД котла при Пн	%	>95
Класс котла		5
Вода		
Объем воды	л	420
Диаметр соединительного фланца	"	3
Диаметр соединительного фланца	DN	80
Уменьшение гидравлического давления в котле при падении температуры на 20°	мбар	73
Температура в котле	°C	60-90*
Минимальная температура обратки	°C	55
Максимальное раб.давление	бар	3,5
Испытательное давление	бар	6,5
Температура в топке	°C	900-1100
Давление в топке	мбар	-0,04
Необходимая тяга в дымоходе	мбар	0,2
Необходимость в принудительной тяге		Да
Температура горения при Пн	°C	97,2
Температура горения при Пп	°C	63,1
Диаметр дымовой трубы	мм	220
Диаметр дымохода	мм	250
Классификация топлива в соответствии с нормами EN 14961		
Древесные пеллеты - C1	Протестированное топливо	D6, M10, A1,5, DU90,0
Древесная щепа - B1		P45, M30, A3.0
Электрооборудование		
Электропитание		3+N+PE 50Hz 230/400V TN-C-S
Привод конвейера	Вт	550
Шнек подачи	Вт	550
Очистительное оборудование теплообменника	Вт	550
Оборудование для удаления золы	Вт	550
Вентилятор подачи первичного воздуха	Вт	66
Вентилятор вторичного воздуха 1	Вт	66
Вентилятор вторичного воздуха 2	Вт	66
Вытяжной вентилятор дымохода	Вт	300
Электрический запал	Вт	1600
Разделительный шибер-клапан	Вт	6,5
Всего	Вт	4304,5

■ Измеренные ■ Интерполяция соответствует стандарту EN303.5. coll. 5.3.1