



Характеристики и особенности

- Стальной отопительный котел, работающий на древесном твердом топливе, предназначен для теплоснабжения коттеджей и небольших сооружений различного назначения
- Применяется как отдельный котел или в комбинации с традиционным отопительным котлом, работающим на газе или дизельном топливе
- Подходит для использования как в насосных так и гравитационных системах

Особенности

- 4 типоразмера в диапазоне мощности 22-50 кВт
- Пиролизное сжигание топлива обеспечивает уменьшение расхода топлива и КПД на 4-7% выше по сравнению с тра-

- диционными твердотопливными котлами
- Широкий диапазон применения благодаря использованию различных видов древесного топлива
- Встроенная система автоматики управляет PID-регулятором, интенсивностью подачи топлива, частотой вращения вентилятора подачи воздуха, насосом отопительной системы, а также насосом загрузки водонагревателя.
- Передовой способ регулирования процесса горения в зависимости от температуры подающей линии в отопительной системе и температуры уходящих дымовых газов
- Плавная регулировка оборотов вентилятора подачи воздуха
- Возможность подключения комнатного термостата, модуля для управления

- дополнительными отопительными контурами, модуля GSM для управления с мобильного телефона или модуля для подключения к ПК через сеть интернет (см. Дополнительное оборудование)
- Продолжительный процесс горения обеспечивается большим объемом загрузочной камеры, длина полена при Ø100 мм может достигать до 50 см в длину

Быстрый монтаж и простое обслуживание

- Беспроблемная установка в уже существующие системы
- Легкий доступ и простота чистки топочного пространства

Logano S171 W



Типоразмер котла	Артикул №
S171-22 W	7 738 501 538
S171-30 W	7 738 501 539
S171-40 W	7 738 501 540
S171-50 W	7 738 501 541

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.



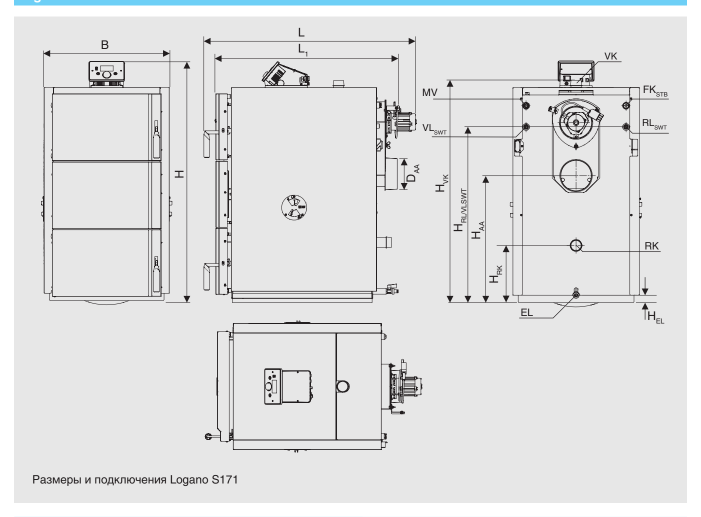
Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Защитный термостат- вентиль STS 20	 Присоединение R 3/4" Погружной датчик R 1/2" с наружной резьбой Капилярная трубка 1300 мм Температура сбрасывания 95 °C 	8 738 125 079
Термосмесительный узел Vexve Termovar	• Мощность: 65 кВт • Максимальная рабочая температура: 110 °С • Температура открывания термостата: 55 °С • Температура полного открытого термостата: 67 °С • Питательный насос Vexve 25-60 • Размер резьбы: Rp 32 • Материал: чугун • Размеры: 240 x 250 x 110 мм • Вес: 5,0 кг	1 400 031
Антиконденсационная группа на 20-30 кВт	 Легко устанавливается на новый Logano S171 W Обеспечивает безопасную и эффективную работу котла В комплекте: набор присоединений к системе отопления, циркуляционный насос (электронный), термостатический трехходовой вентиль, гидравлическая группа (автоматический воздухоотводчик, манометр), группа безопасности (сбросной клапан) 	8 738 103 942
Анти конденсационная группа на 40-50 кВт	 Легко устанавливается на новый Logano S171 W Обеспечивает безопасную и эффективную работу котла В комплекте: набор присоединений к системе отопления, циркуляционный насос (электронный), термостатический трехходовой вентиль, гидравлическая группа (автоматический воздухоотводчик, манометр), группа безопасности (сбросной клапан) 	8 738 103 943





Logano S171 W



Типоразмер котла			22	30	40	50
Общая длина котла	L	ММ	1019	1019	1083	1083
Длина котла	L,	ММ	869	869	940	940
Ширина котла	В	ММ	620	620	699	699
Высота с системой управления	Н	ММ	1136	1136	1257	1257
Ø Подсоединение к дымовой трубе	D _{AA}	ММ	150	150	150	180
Высота подключения к дымовой трубе	H _{AA}	ММ	600	600	754	754
Высота подающей линии котла	H_{VK}	ММ	1045	1045	1169	1169
Высота обратной линии котла	H _{RK}	ММ	270	270	293	293
Высота слива	H _{EL}	ММ	34	34	34	34
Обратная линия котла	RK	дюйм	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2
Подающая линия котла	VK	дюйм	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/2
Слив воды	EL	дюйм	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Подающая линия предохранительного теплообменника	VL _{SWT}	дюйм	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2
Обратная линия предохранительного теплообменника	RL _{swt}	дюйм	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2	наружная резьба G 1/2
Точка измерения термической защиты	MV	дюйм	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2
Точка измерения для предохранительного ограничителя температуры	FK _{STB}	дюйм	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2	внутренняя резьба G 1/2



Logano S171 W

S171 W

Типоразмер котла		22	30	40	50
Теплопроизводительность номинальная	кВт	20	30	40	50
Класс эмиссий по CSN EN 303-5	-	4	4	4	4
Коэффициент полезного действия котла	%	87	87	88	89
Теплотехнический КПД	%	89	89	89,6	90,7
Количество воды	Л	81	81	119	119
Допустимое рабочее давление	бар	13	13	13	13
Максимальное испытательное давление	бар	4,5	4,5	4,5	4,5
Максимальная температура котловой воды	°C	85	85	85	85
Рабочая температура	°C	7085	7085	7085	7085
Минимальная температура обратной линии	°C	55	55	55	55
Минимальное давление для предохранительного теплообменника	бар	2	2	2	2
Минимальный расход для предохранительного теплообменника	л/мин	11	11	11	11
Максимальная температура водопроводной воды на входе	°C	15	15	15	15
Размеры загрузочной двери, ширина х высота	ММ	430 x 185	430 x 185	514 x 185	514 x 185
Объём загрузочной камеры	л	110	110	133	133
Максимальная длина полена (∅ 100 мм, длина кромки 50100 мм)	ММ	500	500	500	500
Длина кромки	СМ	510	510	510	510
Продолжительность горения при номинальной мощности1) около	Ч	3	3	3	3
Расход дров при номинальной мощности котла, влажность древесины < 20 % и 14 МДж/кг (бук)	кг/ч	6,2	8,4	11,2	14,1
Уровень шума по EN 15036-1	дБ(А)	60	60	60	60
Минимальный объём бака-накопителя	л (дм³)	1100	1500	2000	2500
Мощность вентилятора	%	65	70	80	90
Характеристики дымовых газов					
Температура дымовых газов (в трубе отвода дымовых газов) ²⁾	°C	~185	~188	~188	~186
Необходимый напор ±3 PA	Па	18	22	25	30
Весовой поток дымовых газов при номинальной мощности	г/с	15,7	20,4	26,7	32,8
Содержание СО ₂	%	12,6	12,6	12,7	12,7

¹⁾ Номинальный период сгорания

Технические характеристики действуют при сжигании древесины с теплотворной способностью 14 MJ/кг и максимальной влажностью 20%. Выбор котла завышенной мощности приводит к неэкономичному сжиганию топлива, загрязнению теплообменника и снижению технических параметров котла. Не рекомендуется использовать котлы с производительностью большей, чем теплопотребление объекта.

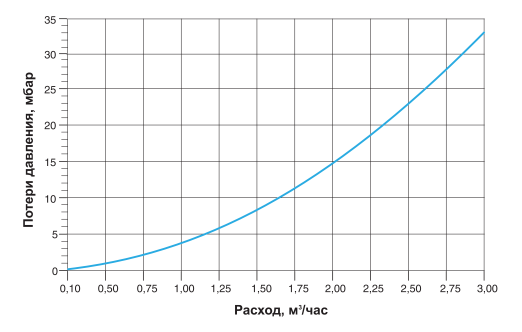
технические 2	карактерист	NKM CMCTEMBI	управления

Степень электрической защиты	IP	21
Сетевое напряжение/частота	В/Гц	~230/50
Предохранитель	А	6,3 T
Электрическая потребляемая мощность при эксплуатации (без внешних потребителей)	Вт	80
Рабочая температура	°C	1050
Максимальный потребляемый ток на выходах насосов	Α	0,5
Диапазон измерения датчиков температуры	°C	085
Точность измерения датчиков температуры	°C	1
Диапазон регулировки температуры	°C	4585
Термостойкость датчиков	°C	-2599

²⁾ Температура дымовых газов может быть выше, что зависит от условий окружающей среды и степени чистоты котла



График гидравлического сопротивления



Logano S171 W

Область применения

- Идеальное использование для теплоснабжения при наличии дешевого местного древесного топлива
- Logano S171 W может применяться как отдельно работающий котел, а также в комбинации с отопительным котлом, работающим на природном газе или дизельном топливе. Возможна последующая доукомплектация котлом на газе/ дизтопливе.
- Logano S171 W не может эксплуатироваться при отсутствии электронапряжения в сети.

Конструкция и особенности котла

- Котел может быть подключен к безнасосной системе, где циркуляция осуществляется за счет разницы температур подающего и обратного теплоносителя, либо с принудительной циркуляцией с максимальным рабочим давлением 3,0 бар.
- Большая загрузочная дверь и объемная камера позволяют использовать дрова крупных размеров и обеспечивают длительный процесс горения.
- Универсальное применение благодаря сжиганию древесины различных размеров, а также разнообразных древесных отходов. При этом выдвигается требование к влажности используемого топлива – не более 20%.

 При использованию топлива следует соблюдать местные требования

Комплектация

- Для закрытых систем отопления обязательно подключение внутреннего теплообменника к холодному водопроводу с установкой защитного термостатвентиля.
- В комплект поставки входит: зольный ящик; шуровка для чистки; регулятор; вентилятор-дымосос; заглушка; кран для наполнения и слива G 1/2"; шамотные сегменты и керамическая горелка с негорючим уплотнением, руководство по монтажу и техобслуживанию.

Общие положения

- Котел Logano S 171 W изготовлен из высококачественной штампованной стали 2-5 мм путем сварки.
- Котел состоит из двух частей: верхняя — загрузочная камера отделена от нижней — камеры сгорания, керамической горелкой. Стальная обечайка топки защищена от перегрева керамическими сегментами.
- Спереди и сверху котла предусмотрены специальные отверстия для чистки. Топливо подается в верхний бункер через загрузочную дверь. В холодном состоянии через нее также можно чистить котел. Дверь камеры сгорания используется для чистки котла.
- Подающая и обратная линии патрубки G 1 1/2" с внутренней резьбой.
- Подключение дымовой трубы осуществляется сзади через патрубок Ду 150-180 мм. На выходе дымовых газов из котла располагается дроссельная заслонка, использующаяся для регулирования тяги, а также для быстрой растопки.
- В боковых панелях котла предусмотрены отверстия первичного и вторичного воздуха для обеспечения сжигания и регулирования мощности котла
- Вентилятор-дымосос установлен с тыльной части котла, направляет отработанные газы в дымовую трубу, тем самым обеспечивая подачу первичного и вторичного воздуха.
- Котел оснащен системой управления, имеющей индикатор температуры котловой воды, предохранительный ограничитель температуры (STB), датчик температуры котловой воды, главный выключатель.
- Для уменьшения образования конденсата и увеличения срока службы температура котловой воды не должна опускаться ниже 55°С. Регулятор обеспечивает защитные функции котла, а также управление вентилятора-дымососа, насоса и 3-ходового смесительного клапана котлового контура для регулирования температуры теплоносителя.





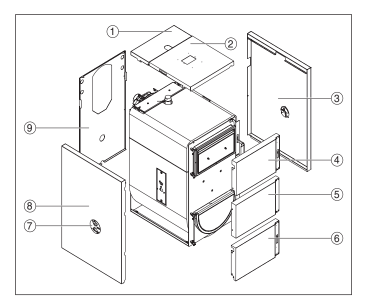


Рис. 2. Элементы облицовки котла

- 1. Крышка люка коллектора дымовых газов
- 2. Крышка котла
- 3. Правая боковая стенка
- 4. Верхняя передняя стенка
- 5. Средняя передняя стенка
- 6. Нижняя передняя стенка
- 7. Воздушная заслонка
- 8. Левая боковая стенка
- 9. Задняя стенка

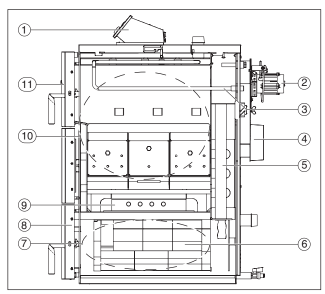


Рис. 3. Функциональные элементы котла

- 1. Система управления
- 2. Вытяжной вентилятор
- 3. Предохранительный теплообменник
- 4. Патрубок дымовых газов
- 5. Сборный коллектор дымовых газов
- 6. Шамотные камни
- 7. Топочная камера
- 8. Дверь топочной камеры
- 9. Фурма
- 10. Загрузочная камера
- 11. Дверь загрузочной камеры

Подсоединение к дымовой трубе

Хорошая тяга в системе отвода дымовых газов является основным условием правильной работы котла. Она существенно влияет на мощность и экономичность котла. При подключении отвода дымовых газов учтите следующее:

- Подключение котла должно выполняться в соответствии с местными правилами строительного надзора и по согласованию с разрешающими органами
- Подключайте котёл только к системе отвода дымовых газов с достаточной тягой
- Для расчёта отвода дымовых газов учитывайте условия эксплуатации (расход воздуха, кпд) и весовой поток дымовых газов при общей номинальной теплопроизводительности (действительная вы-

- сота дымовой трубы считается от места входа дымовых газов в дымовую трубу)
- При расчете учитывайте все условия монтажа, место установки, исполнение дымовой трубы, используемое топливо и прочие сведения

Котёл должен подключаться только к нечувствительной к влаге и рассчитанной на высокие температуры дымовой трубе. На рис. 4 показано правильное исполнение отвода дымовых газов с регулятором подачи дополнительного воздуха. При монтаже отвода дымовых газов учитывайте следующее:

- Монтируйте подсоединение к дымовой трубе с люком для чистки
- Крепите соединительный участок к котлу

- Прокладывайте соединительный участок кратчайшим путём с подъёмом к дымовой трубе. Старайтесь избегать повороты, особенно с углом 90°. Повороты должны выполняться с углом от 10° до 45° градусов
- Надёжно закрепите винтами или заклепками и при необходимости подоприте соединительные участки

Данные в следующей таблице являются только ориентировочными значениями. Фактическая тяга зависит от множества факторов (например, от диаметра, высоты, сопротивления, шероховатости внутренних поверхностей дымовой трубы, разности температур дымовых газов и наружного воздуха)

Рекомендуемая минимальная высота дымовой трубы

Мощность котла, кВт	∅ Диаметр дымовой трубы, мм	Минимальная высота, м
	160	8
22	180	8
	200	7
	160	9
00	180	9
30	200	8
	220	8
	160	12
40	180	10
40	200	9
	220	9
	180	11
50	200	10
	220	10

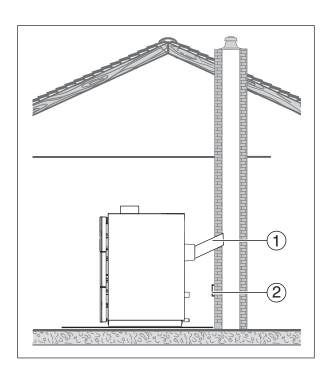


Рис. . Подсоединение к дымовой трубе

- 1. Подсоединение к дымовой трубе
- 2. Регулятор подачи дополнительного воздуха в стенке дымовой трубы

