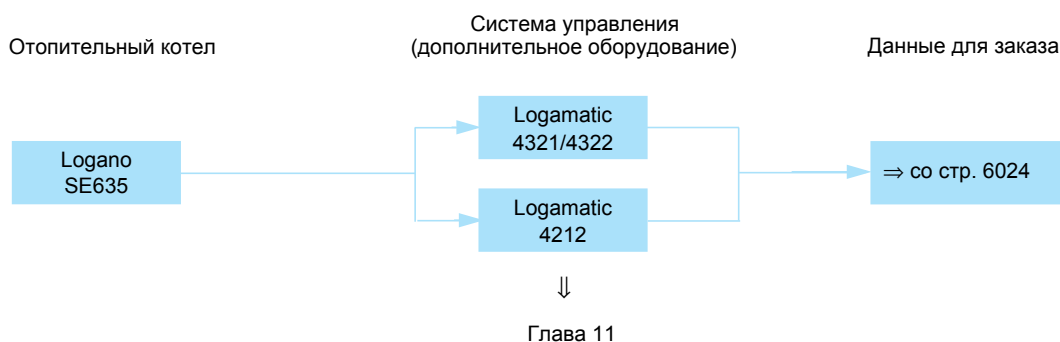




Обзор системы



Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 303 с трехходовым прохождением продуктов сгорания, работающий на газе или дизельном топливе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без минимальной температуры обратной линии и без цокольной температуры
- Котел Logano SE635 имеет пять сертифицированных типоразмеров и знак CE для всех обычных вентиляторных горелок с номинальной теплопроизводительностью 230-490 кВт
- Конструкция котла выполнена по принципу Thermostream, обеспечивающему надежную работу без смесительного насоса и регулирования температуры обратной линии
- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51603, на природном и сжиженном газе или рапсовом масле. Котел работает со всеми дизельными и газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и

EN 676 или горелками, имеющими знак CE

- Комбинируется с различными баками-водонагревателями из программы Будерус
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус
- Котлы в исполнении Unit имеют адаптированные к ним дизельные или газовые вентиляторные горелки для работы с высоким стандартизированным коэффициентом использования (96 %) и низкими эмиссиями

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Пониженные выбросы угарного газа: < 80 мг/кВтч у котлов исполнения Unit с газовыми вентиляторными горелками и < 120 мг/кВтч (DIN EN 676) с дизельными вентиляторными горелками с номинальной мощностью до 350 кВт
- Существенно снижены шумы в рабочем режиме благодаря звукопоглощающей подставке под котел, шумоглушителю дымовых газов и звукопоглощающему

кожуху горелки

Простое и удобное управление

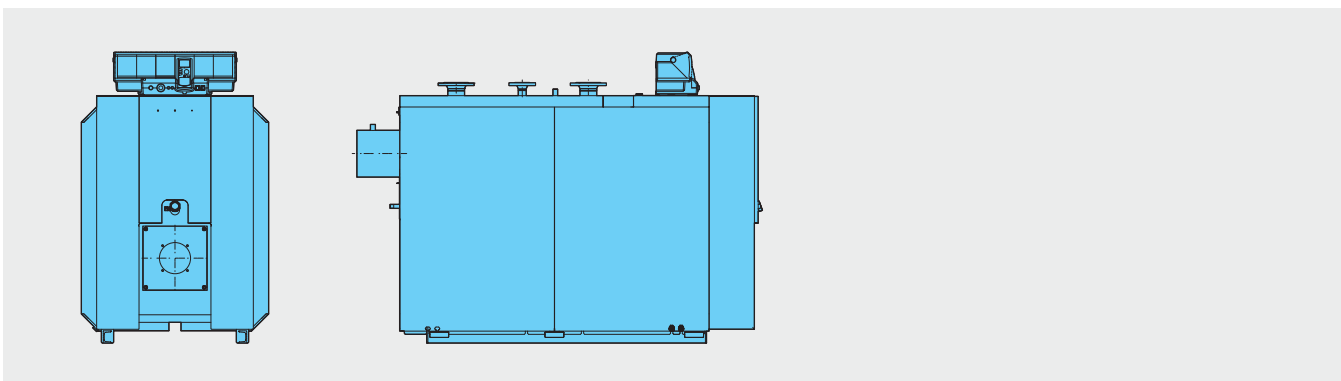
- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу "Нажми и Поверни")
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Беспроблемный монтаж горелок другого производителя на пластину с просверленными под горелку отверстиями
- Адаптированная к котлу группа безопасности
- Легкий доступ к топочной камере, простая чистка через большую поворотную дверь



Logano SE635



Типоразмер котла	Артикул №	Цена руб.
230	30 008 655	279.255,-
280	30 008 656	285.156,-
350	30 008 657	330.097,-
420	30 008 658	334.087,-
490	30 008 659	381.915,-

Система управления не входит в объем поставки.
Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ Глава 11

6

Горелка Buderus Logatop для котла Logano SE635

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus

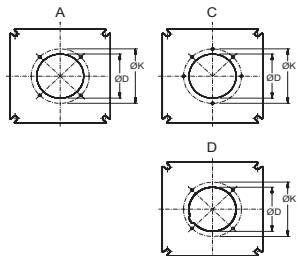
Вид топлива	Типоразмер котла	Давление подключения, мбар	Количество ступеней	Тип горелки	Артикул №	Цена руб.
Жидкотопливная			2	Logatop DZ 2.2-2211 ¹⁾	7 747 208 640	70.190,-
Природный газ	230	20-360	2	Logatop GZ 2.2N-1022 ²⁾	7 747 208 665	108.850,-
Природный газ		20-260	2	Logatop GZ 3.0-3086 ²⁾	7 747 208 670	140.980,-
Жидкотопливная	280			Logatop DZ 3.0-3061 ¹⁾	7 747 208 644	91.971,-
Природный газ		20-360		Logatop GZ 3.0N-3086 ²⁾	7 747 208 670	140.980,-
Жидкотопливная			2	Logatop DZ 3.1-3151 ¹⁾	7 747 208 646	111.442,-
Природный газ	350		2	Logatop GZ 3.1-3176	7 747 208 671	137.696,-
Газовая арматура		20-360		G 1 1/4"-3032 ³⁾	7 747 208 682	32.112,-
Жидкотопливная			2	Logatop DZ 3.1-3161 ¹⁾	7 747 208 647	122.586,-
Природный газ	420		2	Logatop GZ 3.1-3176	7 747 208 671	137.696,-
Газовая арматура		20-360		G 1 1/2"-3046 ³⁾	7 738 208 678	57.092,-
Газовая арматура		60-360		G 1 1/4"-3032 ³⁾	7 747 208 682	32.112,-
Жидкотопливная			2	Logatop DZ 3.1-3171 ¹⁾	7 747 208 648	124.362,-
Природный газ	490		2	Logatop GZ 3.1-3176	7 747 208 671	137.696,-
Газовая арматура		20-360		G 1 1/2"-3046 ³⁾	7 747 208 678	57.092,-
Газовая арматура		100-360		G 1 1/4"-3032 ³⁾	7 747 208 682	32.112,-

1) В объем поставки входят форсунки
2) В объем поставки входит газовая арматура
3) Поставляется отдельно



Комплектующие Logano SE635

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.			
Кабель горелки	<ul style="list-style-type: none"> • 2-я ступень, длина 8 м • Требуется для кронштейна системы управления 	7 079 690	978,-			
Арматурная балка	<ul style="list-style-type: none"> • Коллектор со штуцерами • Манометр с запорным вентилем и контрольным фланцем • Колпачковый вентиль • По EN 12828 • Исполнение PN 6 	5 639 290	21.830,-			
Предохранительное устройство контроля количества воды SYR 932.1	<ul style="list-style-type: none"> • С контрольной кнопкой и блокировкой • С подключенным соединительным кабелем • Соединительная резьба R 2 • По EN 12828 • Вертикальное положение на котле 	81 800 088	17.539,-			
BCP3N Ограничитель максимального давления	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до 6 бар, макс. 16 бар 	1 7B0 038	6.960,-			
BCP3L Ограничитель минимального давления	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон от 0 до 6 бар, макс. 16 бар 	1 7B0 062	6.960,-			
Кольцевой дроссельный клапан с серводвигателем	<ul style="list-style-type: none"> • Для гидравлического запираения на установках с несколькими котлами • Смонтирован в комплекте с серводвигателем • С плотным закрытием • Тарелка и шпindel из нержавеющей стали, 2 кольцевых уплотнения для фланцев PN 6, 10 и 16 • Протекание < 0,0001 % от K_{VS} Максимальное рабочее давление 16 бар Максимальная рабочая температура 130 °C 	DEF16X F 200 + AR30W23-F001 - DN 80	81 687 208 41.361,-			
		DEF16X F 200 + AR30W23-F001 - DN 100	81 687 210 42.847,-			
		DEF16X F 200 + A44W2-F001 - DN 125	81 687 212 41.574,-			
Шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none"> • DN 250 	5 074 550	22.204,-			
Уплотнительная манжета на присоединительный участок дымовой трубы	<ul style="list-style-type: none"> • DN 250 	54 004 294	3.214,-			
Шумопоглощающий кожух горелки ¹⁾	SH I для дизтоплива	7 747 304 806	74.709,-			
	SH IIa для дизтоплива	7 747 304 807	134.788,-			
	SH IIb для дизтоплива	7 747 304 808	107.264,-			
	SH I для газа	7 747 304 811	77.631,-			
	SH IIa для газа	7 747 304 812	110.770,-			
	SH IIb для газа	7 747 304 813	106.012,-			
Звукопоглощающая подставка под котел	для типоразмеров 230-420	59 63 890	14.526,-			
	для типоразмера 490	59 63 894	17.822,-			
Пластина с отверстиями под горелку	Ø D	Ø K	Резьба	Пластина		
	130	170	M8	A	7 057 580	6.323,-
	160	224	M8	A	63 027 946	8.176,-
	140	175	M10	D	7 057 628	5.887,-
	165	186	M10	A	7 057 620	4.688,-
	185	210	M10	A	7 057 621	6.323,-
	185	224	M12	A	7 057 626	6.323,-
	185	300	M12	A	63 027 958	2.834,-
	200	270	M12	A ²⁾	7 057 618	4.797,-
	200	280	M12	C	7 057 614	4.049,-
	210	235	M10	A	7 057 616	4.143,-
	225	270	M12	A	7 057 624	3.924,-
	270	298	M12	A	7 057 630	6.323,-
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none"> • Для чистки дополнительных поверхностей нагрева и камеры сгорания • Состоит из щеток и ручек для них 	83 570 190	2.464,-			



Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 12

¹⁾ Проверьте возможность применения

²⁾ Расположение отверстий повернуто на 30° вправо

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



Logano SE635

- Камера сгорания из высококачественной котловой стали
- Компактный котел имеет небольшие габариты благодаря размещению дополнительных поверхностей нагрева второго и третьего прохода над камерой сгорания. Поэтому возможна установка оборудования в стесненных условиях и на ограниченной площади
- Камера сгорания с незначительной объемной нагрузкой и трехходовой принцип прохода горячих газов для низкоэмиссионного режима при высоком стандартизованном коэффициенте использования (96 %)
- Технология Thermosteam для работы без минимальной температуры обратной ли-

- нии и с равномерным распределением температуры дает следующие преимущества:
 - нет ограничения объемного расхода теплоносителя, не требуется насос котлового контура
 - отсутствуют требования к поддержанию минимальной температуры обратной линии, поэтому не нужно проводить мероприятия по ее повышению
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо - что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания
- Теплоизоляция толщиной 80 мм и дверца горелки, превосходно удерживающая тепло, снижают теплопотери до минимума

- Простая чистка котла спереди
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор комплектующих для адаптированного дополнительного оборудования и быстрого монтажа
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе - применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или все виды газа по Рабочему листу DVGW G 260 при использовании газовых вентиляторных горелок

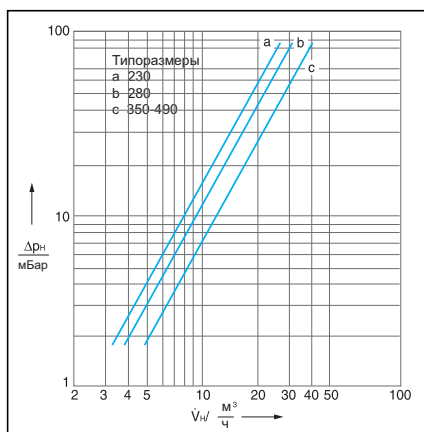
1) зависит от исполнения

Поставка

Отопительный котел	1 транспортная единица
Корпус котла	1 палета
Обшивка котла и кабель горелки (упаковка А)	1 деревянный ящик
Обшивка котла (упаковка В)	1 коробка
Упаковка С	1 коробка
Изоляционные кольца (для камеры сгорания)	1 упаковка в пленку
Теплоизоляция	1 упаковка в пленку
Горелка	1 коробка
Пластина под горелку с просверленными отверстиями (для исполнения с горелкой)	отдельно
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла



Дизельная / газовая вентиляторная горелка

Горелка монтируется на закрепленную пластину. Пластина под горелку с просверленными отверстиями можно приобрести по дополнительному заказу.

При сжигании газа требуется согласование сетевого давления и давления, необходимого для горелки.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Применение завихрителей позволяет в определенных пределах изменять темпе-

ратуру дымовых газов в соответствии с условиями системы. Действуют условия подключения отопительных котлов, оборудованных топками с наддувом.

Условия эксплуатации

Подробная информация приведена в Рабочем листе К 6 ⇒ Глава 15

Качество воды

Лица, ответственные за эксплуатацию котла, должны понимать, что не существует идеально чистой воды, которая годилась бы для передачи тепла без предварительной водоподготовки. Поэтому, чтобы обеспечить экономичную и безотказную работу установки, следует уделить особое внимание водоподготовке, качеству воды и, прежде всего, контролю за ее текущим состоянием. При этом необходимость проведения водоподготовки на отопительных установках надо рассматривать не только с точки зрения безаварийной работы, но также для экономии энергии и сохранения всего оборудования в целом. Проведение водоподготовки является важным фактором в повышении экономичности, надежности, долговечности и, не в последнюю очередь, для поддержания постоянной эксплуатационной готовности отопительной установки.

Подробная информация приведена в Рабочем листе К 8 ⇒ Глава 15

Системы отопления пола

В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux ST/SU.

Подробная информация по бакам-водонагревателям Logalux ⇒ Глава 12

Мероприятия по шумоглушению

Возможны следующие меры по шумоглушению:

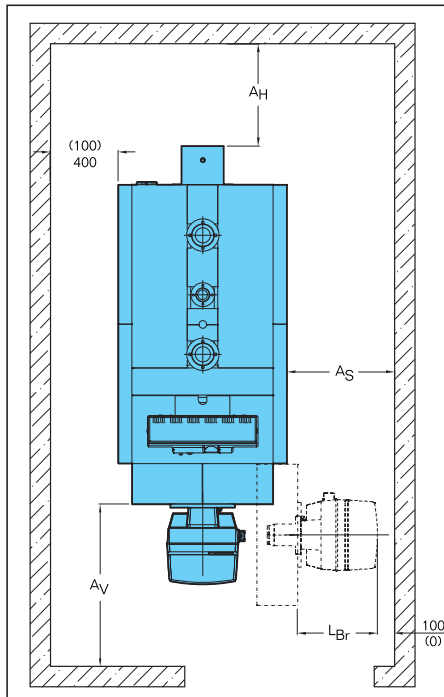
- шумоглушитель дымовых газов
- шумопоглощающий кожух горелки
- звукопоглощающие подставки под котел

Осмотры

Для обеспечения экологичной и бесперебойной работы и согласно положению §10 EnEV мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.



Помещение для установки котла



Обозначение	Типоразмер котла	Расстояние сзади ¹⁾ A _H	Расстояние спереди ¹⁾ A _V	Расстояние сбоку A _S
SE635	230 - 280	900 (600)	2000 (700)	см. чертеж
	350 - 420	900 (600)	2000 (800)	
	490	1000 (700)	2000 (900)	

¹⁾ Рекомендуемое расстояние от стены (размеры в скобках соответствуют минимальному расстоянию от стены)

Учитывайте размер L_{Br} (длина горелки) относительно расстояния A_V.

При установке шумоглушителя дымовых газов нужно предусмотреть для него дополнительное место

Размер L_{Br} зависит от длины горелки

При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые расстояния от стен.

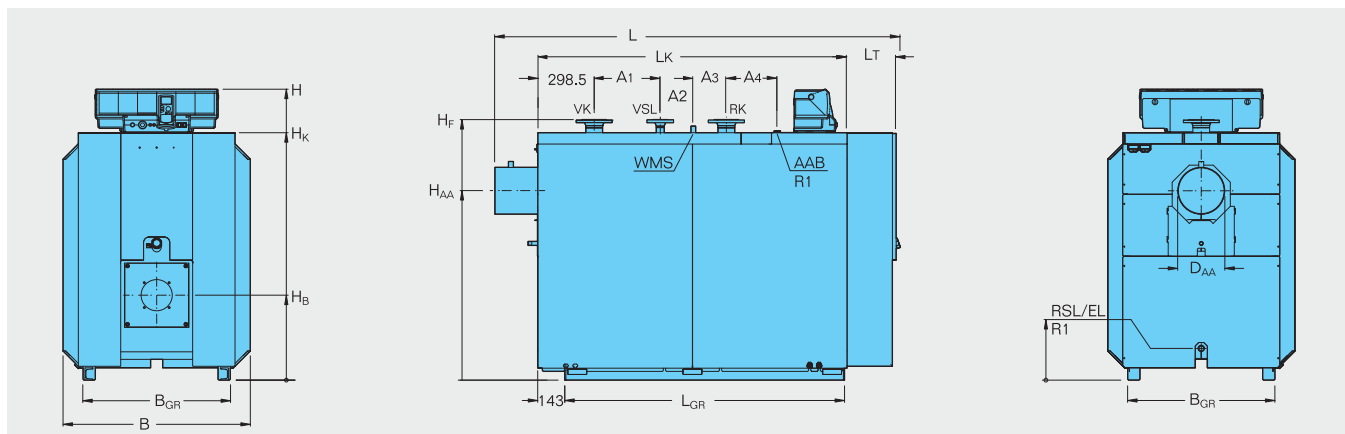
При уменьшении рекомендуемого расстоя-

ния спереди, будет невозможно проводить чистку, используя предлагаемый комплект для чистки котла. Мы рекомендуем, в качестве альтернативы, проводить влажную чистку.

Помещение для установки оборудования должно быть защищено от холода и иметь хорошую вентиляцию. Кроме того, нужно

следить за тем, чтобы воздух, поступающий на горение, не был загрязнен пылью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках, красках, а также в клеях.

Logano SE635



6

Типоразмер котла			230	280	350	420	490	
Номинальная теплопроизводительность		кВт	171-230	231-280	281-350	351-420	421-490	
Тепловая мощность сжигания		кВт	250	304	380	457	533	
Длина	L	мм	2081	2081	2081	2081	2345	
	L _K	мм	1637	1637	1637	1637	1914	
Ширина	B	мм	992	992	1112	1112	1112	
Высота	H	мм	1540	1540	1730	1730	1730	
	H _K	мм	1310	1310	1500	1500	1500	
Габаритные размеры	Длина	мм	1767	1767	1767	1767	2047	
	Ширина	мм	780	780	916	916	916	
Опорная рама	L _{GR}	мм	1482	1482	1482	1482	1762	
	B _{GR}	мм	780	780	916	916	916	
Выход дымовых газов	∅ D _{AA} , наружный ⁸⁾	[DN] мм	248	248	248	248	248	
	H _{AA}	мм	1003	1003	1140	1140	1140	
Камера сгорания	Длина	мм	1440	1440	1440	1440	1720	
	∅	мм	470	470	570	570	570	
Дверца горелки	L _T	мм	226	226	246	246	246	
	H _B	мм	450	450	490	490	490	
Труба горелки	Мин. глубина	мм	240	240	260	260	260	
Подающая линия котла ¹⁾	VK	DN	80	80	100	100	100	
Обратная линия котла ¹⁾	RK	DN	80	80	100	100	100	
Подающая предохранительная линия ²⁾	VSL	DN	32	32	50	50	50	
Фланец VK/VSL/RK	H _F	мм	1380	1380	1558	1558	1558	
	A ₁	мм	350	350	350	350	350	
	A ₂	мм	175	175	175	175	225	
	A ₃	мм	175	175	175	175	225	
	A ₄	мм	270	270	270	270	450	
Вес ³⁾		кг	905	925	1147	1197	1397	
Объем воды		л	545	536	752	738	854	
Объем газа		л	380	386	557	566	673	
Температура дымовых газов ⁴⁾	Част. нагрузка 60 %	°C	131	131	132	132	127	
	Полная нагрузка	°C	174	173	175	175	170	
Весовой поток дымовых газов	Дизтопливо	Част. нагрузка 60 %	кг/с	0,078-0,063	0,063-0,077	0,077-0,096	0,096-0,115	0,115-0,135
		Полная нагрузка ⁵⁾	кг/с	0,106	0,128	0,160	0,193	0,225
	Газ	Част. нагрузка 60 %	кг/с	0,063	0,077	0,097	0,116	0,135
		Полная нагрузка ⁵⁾	кг/с	0,106	0,129	0,161	0,193	0,226
Содержание CO ₂	Дизтопливо	%			13			
	Газ	%			10			

Типоразмер котла		230	280	350	420	490
Необходимый напор (тяга)	Па			0		
Сопротивление газоотводящего тракта	мбар	2,3	2,9	3,2	3,5	3,9
Допустимая температура подающей линии ^{6) 7)}	°C			115		
Допустимое избыточное рабочее давление	бар			4		
Знак CE, идент. номер изделия				CE-0085B00272		

¹⁾ Фланец по DIN 2631

²⁾ Фланец по DIN 2633

³⁾ Вес с обшивкой котла и теплоизоляцией

⁴⁾ По DIN EN 303. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 12 К

⁵⁾ Данные для полной нагрузки относятся к верхней и нижней границе диапазона номинальной теплопроизводительности

⁶⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB)

⁷⁾ При настройке STB > 110 °C следует соблюдать предписания BSVO

⁸⁾ Действительно при всех $\varnothing D_{AA}$ и для всех котлов