

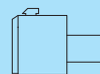
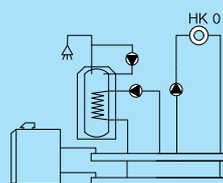
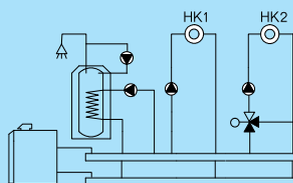
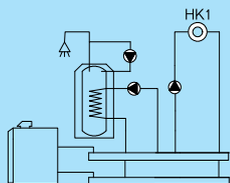


## Помощь в выборе комплектации

## Сочетания

Logano G125 WS

## Возможные гидравлические схемы с дополнительной комплектацией

**Logamatic 2107**

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK1)
- Комплектация с FM 241: отопительный контур со смесителем (HK2)
- Комплектация с FM 242: 2-ступенчатая или модулированная горелка
- Комплектация с FM 244: солнечный коллектор

**Logamatic 4211**

- 1-, 2-ступенчатая или модулированная горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (HK0)
- Комплектация с FM 442: два отопительных контура со смесителем
- Комплектация с FM 445: система с внешним теплообменником
- Комплектация с FM 443: модуль солнечного коллектора
- Комплектация с FM 446: интерфейс EIB - единая электронная система управления дома
- Комплектация с FM 448: общее сообщение о неисправностях

**Logamatic 2101**

- Режим работы с постоянной температурой котловой воды
- 1-ступенчатая горелка

## Характеристики и особенности

**Современная универсальная концепция котла**

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе, с плавным регулированием температуры котловой воды, без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Три сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 25–40 кВт, имеют знак CE
- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном, сжиженном газе. Котел работает со всеми дизельными и

газовыми вентиляторными горелками по EN 267 и EN 676 или имеющими знак CE

- Комбинируется с баками-водонагревателями Logalux SU (трех типоразмеров с объемом воды 150-300 л), с Logalux LT/1 (четыре типоразмеров с объемом воды 135-300 л) или с Logalux SU (трех типоразмеров с объемом воды 160-300 л)
- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус

**Простое и удобное управление**

- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы

управления (по принципу "Нажми и Поверни")

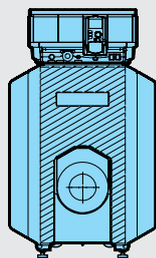
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

**Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание**

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура
- Беспроblemное подключение бака к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель



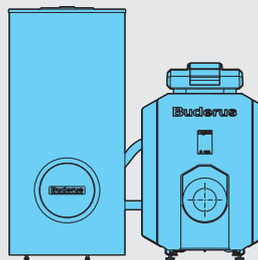
**Logano G125 WS**



Котел Logano G125 WS



Котел Logano G125 WS  
и бак LT/1



Котел Logano G125 WS  
и бак SU

Система управления	Типоразмер котла	Артикул №	Цена руб.
<b>без системы управления</b>	25	7 747 311 210	49.012,–
	32	7 747 311 211	56.049,–
	40	7 747 311 212	64.840,–

Систему управления серии Logamatic 2000 или 4000 нужно заказать отдельно.

**Горелка Buderus Logatop для котла Logano G125 WS**

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus

Вид топлива	Типоразмер котла	Давление подключения, мбар	Количество ступеней	Тип горелки	Артикул №	Цена руб.
Жидкотопливная	25	20-70	1	Logatop DE 1.1VH-0031 <sup>1)</sup>	7 747 208 628	30.096,–
Природный газ				Logatop GE 1.40HN-0021 <sup>2)</sup>	7 747 208 656	50.892,–
Жидкотопливная	32	20-70		Logatop DE 1.1VH-0032 <sup>1)</sup>	7 747 208 629	30.615,–
Природный газ				Logatop GE 1.40HN-0021 <sup>2)</sup>	7 747 208 656	50.892,–
Жидкотопливная	40	20-70		Logatop DE 1.2H-0050 <sup>1)</sup>	7 747 208 630	30.846,–
Природный газ				Logatop GE 1.40HN-0021 <sup>2)</sup>	7 747 208 656	50.892,–

<sup>1)</sup> В объем поставки входят форсунки

<sup>2)</sup> В объем поставки входит газовая арматура



### Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.			
Logalux LT/1 Бак-водонагреватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается под котлом</li> <li>С магниевым анодом</li> <li>Смотровой люк спереди</li> <li>Термоглазурь DUOCLEAN</li> </ul>					
	Logalux LT135/1 (не для котлов 32/40) <sup>1)</sup>	30 000 275	55.138,-			
	Logalux LT160/1 (не для котлов 40) <sup>2)</sup>	30 000 276	60.493,-			
	LT200/1	30 000 277	68.710,-			
	LT300/1	30 000 278	86.796,-			
Соединительный трубопровод котел-водонагреватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux LT/1</li> <li>С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией</li> </ul>					
	LT135/1-LT200/1 Logalux LT300/1	5 584 330 5 584 331	13.983,- 16.862,-			
Термометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux LT/SU</li> <li>30-80 °C</li> <li>С датчиком</li> </ul>	LT SU	5 236 200 5 236 210	1.347,- 2.046,-		
	Logalux SU Бак-водонагреватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устанавливается рядом с котлом</li> <li>Смотровой люк сверху</li> <li>Термоглазурь DUOCLEAN KMT</li> <li>С магнетным анодом</li> </ul>	SU160 SU200 SU300	30 008 802 30 008 803 30 007 574	37.729,- 39.205,- 49.110,-	
Соединительный трубопровод котел-водонагреватель		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux ST/SU</li> <li>С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией</li> </ul>		30 000 266	14.192,-	
Инертный анод		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux LT/1</li> <li>Для подключения к розетке 230 В с заземлением</li> <li>Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением</li> <li>С соединительным кабелем</li> <li>Для монтажа в изолированном отверстии</li> </ul>		3 868 354	17.406,-	
	Дополнительный комплект	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для удлинения соединительного трубопровода котел-водонагреватель для Logalux ST/SU</li> <li>Для подключения к верхнему змеевику Logalux SM/SL</li> </ul>		63 019 531	2.213,-	
		Электронагревательный элемент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux SU (переменный ток) 2,0 кВт</li> <li>1 1/2" 3,0 кВт</li> <li>В сборе с регулятором температуры 4,5 кВт</li> <li>Без крышки смотрового люка 6,0 кВт</li> </ul>		5 238 250 5 238 254 5 238 258 5 238 262	14.984,- 15.987,- 16.945,- 18.031,-
	Крышка смотрового люка		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для Logalux SU</li> <li>Муфта 1 1/2" с теплоизоляцией и крышкой</li> </ul>	Для SU160-SU200 Для SUSU300	7 747 004 740 7 747 004 748	2.588,- 2.630,-
			AS 1 Комплект подключения бака	<ul style="list-style-type: none"> <li>С датчиком температуры горячей воды и штекером</li> </ul>		5 991 384
<b>Дополнительные приборы безопасности</b>						
SG 160S 3/4" Группа безопасности водонагревателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>В комплект входит предохранительный клапан 8 бар, обратный клапан, шаровой кран</li> </ul>		80 937 412	4.968,-		
SG 160SD 3/4" Группа безопасности водонагревателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>В комплект входит предохранительный клапан 8 бар, обратный клапан, шаровой кран и регулируемый редуктор давления</li> </ul>		80 937 242	8.392,-		

При индивидуальных сочетаниях котла с баком необходимы соответствующие соединительные трубопроводы котла с водонагревателем, а также комплект подключения бака

[Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 12](#)

<sup>1)</sup> Не годится для котлов 32-40 кВт

<sup>2)</sup> Не годится для котлов 40 кВт



## Комплектующие

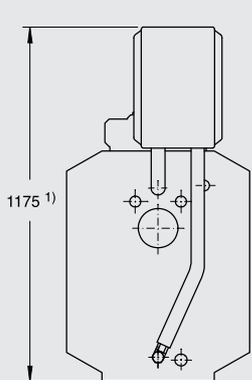
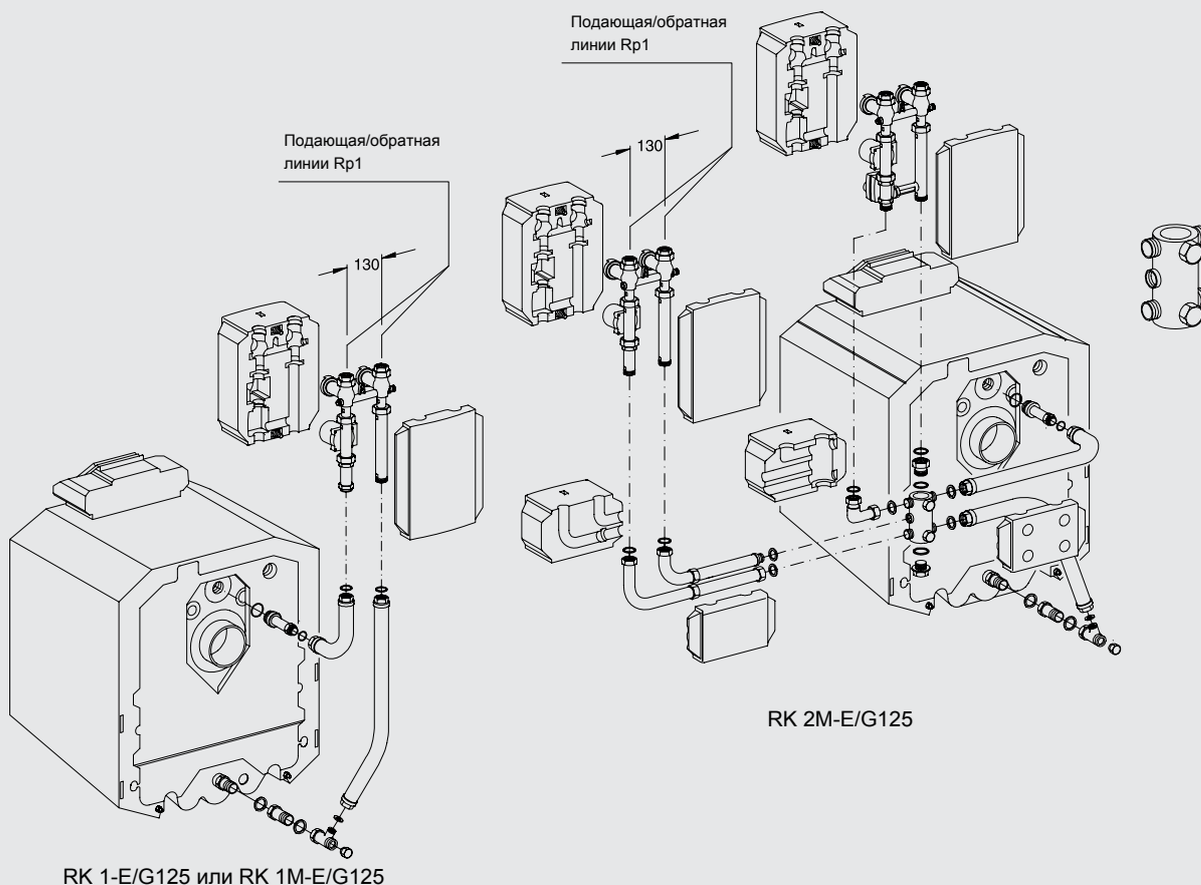
Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 130</li> <li>• С разделением корпусного шума</li> <li>• С уплотнительной манжетой на присоединительный участок дымовой трубы</li> </ul>	5 074 540	13.524,—
Компактный шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из нержавеющей стали</li> <li>• DN 130</li> <li>• С разделением корпусного шума</li> <li>• С 2 уплотнительными манжетами на присоединительный участок дымовой трубы</li> </ul>	5 074 498	22.204,—
Уплотнительная манжета на присоединительный участок дымовой трубы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN 130</li> </ul>	5 354 010	2.170,—
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для чистки дополнительных поверхностей нагрева</li> <li>• Состоит из 2 щеток и ручек для них</li> </ul>	83 570 060	3.214,—
<b>Дополнительные приборы безопасности</b>			
KSS/G125 Комплект безопасности отопительного котла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Состоит из гребенки с предохранительным клапаном (2,5 бар), с манометром и автоматическим быстродействующим воздушным клапаном</li> </ul>	63 026 690	5.177,—
AAS/G125 Комплект для подключения расширительного бака	<ul style="list-style-type: none"> <li>• С вентилем для наполнения и слива</li> </ul>	5 354 998	4.968,—

<sup>1)</sup> Для установок без бака-водонагревателя или с рядом стоящим баком-водонагревателем

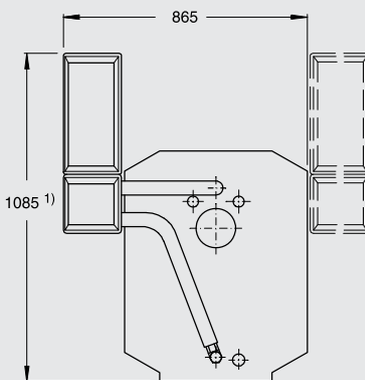


Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу

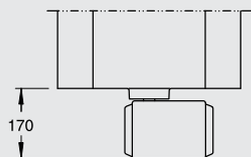
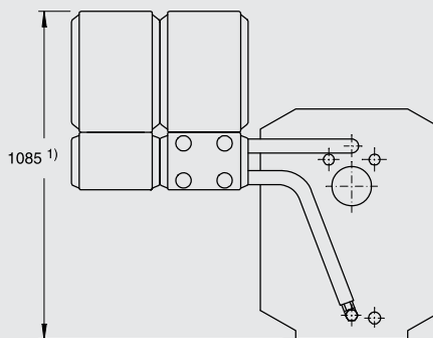
4



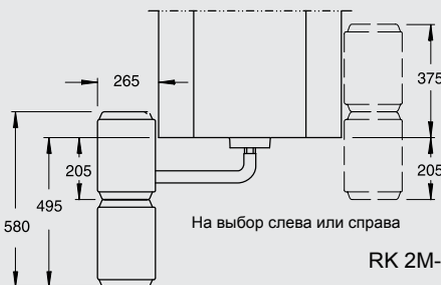
<sup>1)</sup> Максимальная высота с баком под котлом - 1,83 м <sup>2)</sup>



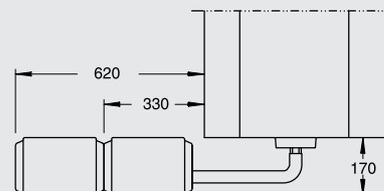
<sup>1)</sup> Максимальная высота с баком под котлом - 1,74 м <sup>2)</sup>



RK 1-E/G125 или  
RK 1M-E/G125



RK 2M-E/G125



<sup>2)</sup> Высота без опорных болтов. С опорными болтами на 15 - 25 мм выше



**Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу**

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
<b>Сочетания</b>			
RK 1/G125 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу</li> <li>1 насосная группа без смесителя DN25</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G125 и HS 25 с электронным насосом</li> </ul>		Поставляется отдельными элементами
RK 1M-E/G125 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу</li> <li>1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 25 и сервоприводом</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G125 и HSM 25-E с электронным насосом</li> </ul>		Поставляется отдельными элементами
RK 2M-E/G125 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комплект для подключения перпендикулярно (сзади) или параллельно рядом с котлом (слева или справа)</li> <li>1 насосная группа без смесителя DN 25 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 20 и сервоприводом</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 2/G125, HS 25-E, HSM 20-E и ES 2</li> </ul>		Поставляется отдельными элементами
<b>Арматура для различных соединений</b>			
KAS 1/G125 Комплект подключения к котлу	• Для подключения 1 отопительного контура на котле	5 584 352	4.259,-
KAS 2/G155 Комплект подключения к котлу	• Для подключения 1-3 отопительных контуров перпендикулярно (сзади) или параллельно рядом с котлом (слева или справа)	80 675 012	11.854,-
HS 25-E <sup>1)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура без смесителя и с электронным насосом	5 584 378	19.324,-
HSM 20 -E <sup>1)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 20, сервоприводом и с электронным насосом	7 747 210 566	19.493,-
HSM 25-E <sup>2)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25, сервоприводом и с электронным насосом	5 584 562	24.917,-
HKV 2/25 Гребенка отопительного контура	• Для 2 отопительных контуров (для подключения к котлу необходим комплект KAS 1)	5 024 880	10.560,-
ES 2 Дополнительный комплект	• Вместе с KAS 2 для подключения 2-го отопительного контура	80 675 210	6.094,-
ES 3 Дополнительный комплект	• Вместе с KAS 2 для подключения 3-го отопительного контура (обязательно с ES 2)	80 675 212	4.425,-
US 1 Комплект для перехода	• Переход с KAS 1/G115 на комплекты насосных групп HS(M) 32	63 012 350	836,-
US3 Переходной комплект	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переходной комплект с G1 1/2" на G1 1/4"</li> <li>Частично применяется в комплекте разделения систем</li> <li>См. документацию для проектирования</li> </ul>	63 034 128	3.465,-
Переходной комплект	<ul style="list-style-type: none"> <li>С DN 40 на DN 32 для подключения HKV 4/25, 5/25 к DN 32 с плоским уплотнением</li> <li>с коническим уплотнением (DN 2999)</li> </ul>	5 024 886 5 024 888	2.130,- 2.213,-

1) При ΔT 20 К применяется при теплопроизводительности до 30 кВт

2) При ΔT 20 К применяется при теплопроизводительности до 40 кВт



## Logano G125 WS

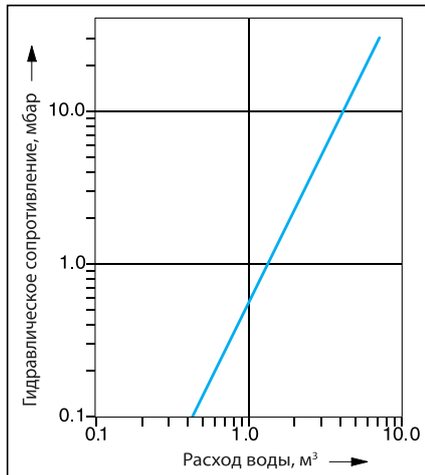
- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 M
- Водоохлаждаемая камера сгорания
- Большая фронтальная дверь может открываться налево или направо - что обеспечивает удобный доступ при проведении чистки и технического обслуживания
- Простая чистка котла спереди
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплотери до минимума
- Регулируемые опоры с пластмассовым покрытием для простого выравнивания
- на месте монтажа, используются также при установке бака под котлом
- Отопительный котел полностью собран вместе с обшивкой - это экономит время и затраты на монтаж
- Компактные размеры - преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- Эргономичные боковые ручки - удобны при транспортировке, перемещении и подъеме отопительного котла
- Отопительный котел может эксплуатироваться с небольшим избыточным давлением
- Разнообразные комбинации с горелками, системами управления и баками-водонагревателями
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу
- Предназначен для работы на дизельном топливе или газе - применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке газовой вентиляционной горелки

## Поставка

Отопительный котел с теплоизоляцией и обшивкой	1 транспортная единица
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

## Рекомендации по проектированию

## Гидравлическое сопротивление котла по воде



## Дизельная / газовая горелка

В принципе, может быть установлена любая дизельная или газовая вентиляционная горелка, испытательный образец которой соответствует EN 267 и EN 676.

## Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Отопительные котлы этой серии могут

эксплуатироваться с избыточным давлением отопительных газов в камере сгорания.

Температура дымовых газов в новом котле при температуре котловой воды 80 °С составляет примерно 150-195 °С, в зависимости от мощности котла. Вынув легкодоступные направляющие пластины дымовых газов (2), можно повысить температуру дымовых газов примерно на 20 К. Эти действия могут быть полезными при замене котла в существующих отопительных системах для адаптации к дымовой трубе.

Для более точной регулировки и поддержания тяги в дымовой трубе, а также для организации вентиляции самой дымовой трубы рекомендуется установка и наладка регулятора дополнительного воздуха (ограничителя тяги). Поперечное сечение регулятора дополнительного воздуха зависит от эффективной высоты и поперечного сечения дымовой трубы.

Высокие требования по поддержанию пониженной температуры дымовых газов, к пусковым условиям и бесшумной работе требуют тщательных расчетов и исполнения присоединительного участка - ды-

мохода, соединяющего котел с дымовой трубой.

Следует обеспечить:

- герметичность присоединительного участка
- размеры системы отвода дымовых газов (по расчетам дымовой трубы)
- разделение корпусного шума на участке котел - дымовая труба
- плавность отводов, по возможности, с углом 45°
- теплоизоляцию присоединительного участка из несгораемого материала, защищающую от образования конденсата и обеспечивающую дополнительное шумоглушение

## Системы отопления пола

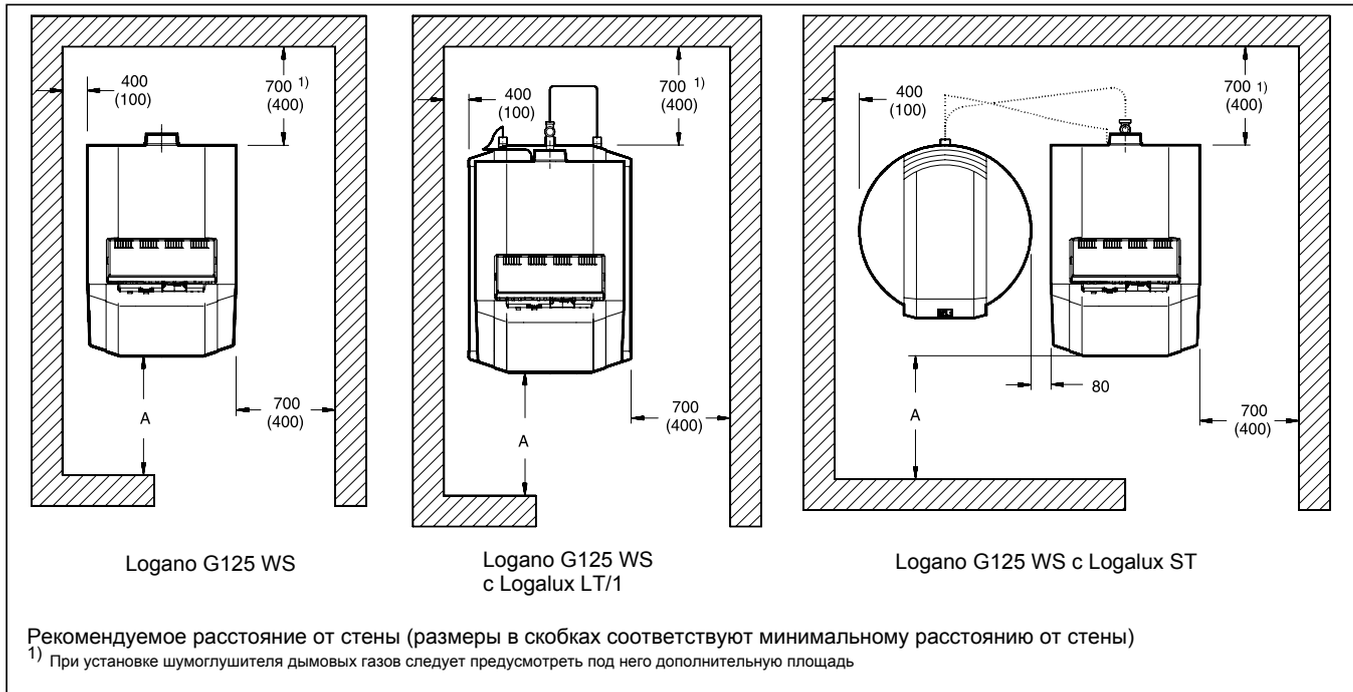
В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

## Приготовление горячей воды

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем. Особые преимущества имеют комбинации котла с баками серии Logalux ST/SU или LT/1.



Помещение для установки котла

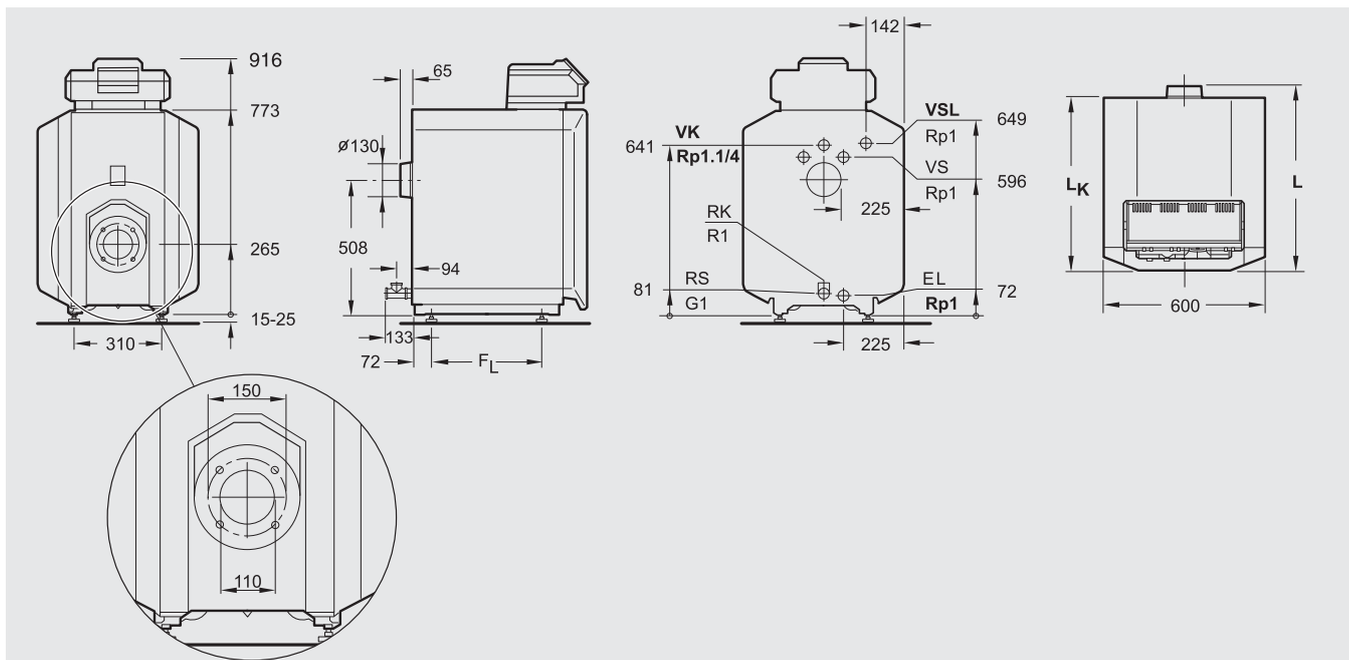


При установке отопительного котла следует соблюдать приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекоменду-

емые расстояния от стен. 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 пы-

лью или галогеносодержащими углеводородами. Галогеносодержащие углеводороды всех видов содержатся, например, в аэрозольных упаковках, в растворителях и очистителях, в лаках и красках, а также в клеях. лаках и красках, а также в клеях.

## Logano G115 WS



Размеры и подключения (риведены в мм)  
Подключения (размеры см. в следующих  
таблицах):

VK - подающая линия котла  
RK - обратная линия котла

EL - слив (подключение крана для напол-  
нения и слива или расширительного  
бака)

VS - подающая линия бака-расширителя  
VSL - предохранительная подающая ли-

ния (подключение для оборудования  
заказчика: предохранительного клапа-  
на, манометра или воздушного клапа-  
на)

Типоразмер котла		25	32	40
Количество секций котла		3	4	5
Номинальная теплопроизводительность	кВт	17-25	22-32	29-40
Тепловая мощность сжигания	кВт	17,9-27,3	23,2-34,9	30,9-43,6
Объем газа	л	36,5	49,5	62,5
Объем котловой воды	л	33	41	49
Температура дымовых газов <sup>1)</sup>	°С		145-198	
Весовой поток дымовых газов, дизтопливо	кг/с	0,0076-0,0116	0,0098-0,0148	0,0131-0,0185
Содержание CO <sub>2</sub> , дизтопливо	%		13	
Весовой поток дымовых газов, дизтоплив, газ	кг/с	0,0078-0,0116	0,0100-0,0149	0,0132-0,0186
Содержание CO <sub>2</sub> , дизтопливо	%		10	
Необходимый напор (тяги)	Па	2-5	3-5	2-8
Объем	л	36,5	49,5	62,5
Соппротивление котла по газу	мбар	0,04-0,11	0,06-0,11	0,04-0,16
Необходимый напор (тяги)	Па	2-5	3-5	4-8
Соппротивление газоотводящего тракта	мбар	0,04-0,11	0,06-0,11	0,04-0,16
Общая длина котла (L)	мм	601	728	848
Длина блока котла (L <sub>к</sub> )	мм	536	656	776
Длина топочной камеры (L <sub>т</sub> )	мм	407	522	642
Диаметр топочной камеры	мм		270	
Глубина дрерцы горелки	мм		92	
Расстояние между опорами (F <sub>L</sub> )	мм	290	410	530
Вес, нетто	кг	150	183	216

Технические характеристики отопительного котла горелки

<sup>1)</sup> Температура дымовых газов по EN 303

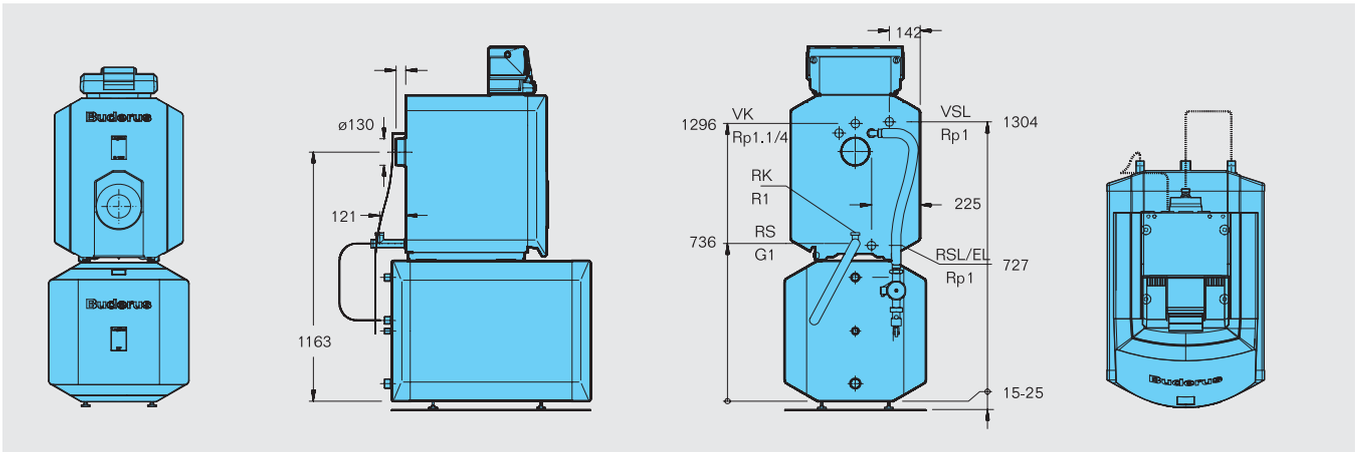
<sup>2)</sup> Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры STB.

Максимально возможная температура подающей линии = граница срабатывания (STB) - 18 К.

Пример: граница срабатывания (STB) = 100 °С, максимально возможная температура подающей линии = 100 - 18 = 82 °С.

Граница срабатывания должна соответствовать требованиям национальных правил.

**Logano G125 WS с Logalux LT/1**

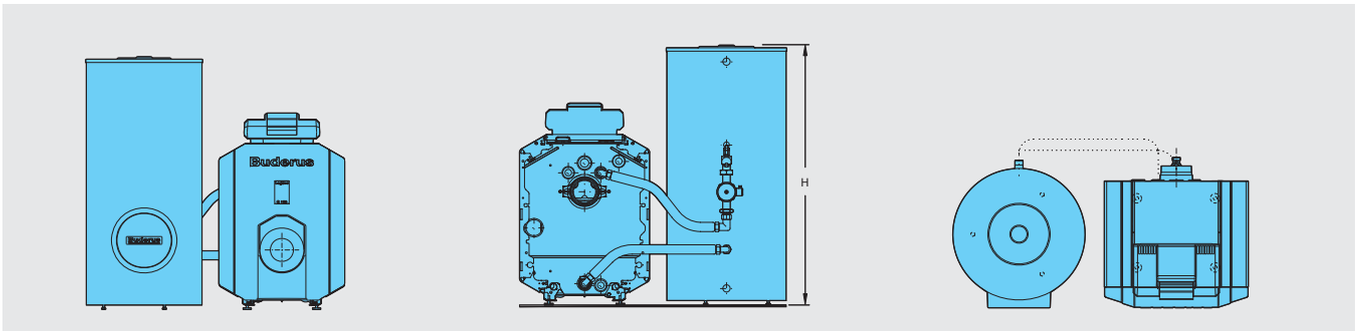


Типоразмер котла			25	32	40
Номинальная теплопроизводительность	кВт		17-25	22-32	29-40
Длина с					
LT135/1	L	мм	882	-	-
LT160/1	L	мм	992	992	-
LT200/1	L	мм	1147	1147	1147
LT300/1	L	мм	1537	1537	1537

Данные по горячей воде ⇒ стр. 4034

Дополнительные технические данные для Logalux LT/1 ⇒ Глава 12

**Logano G125 WS с Logalux SU**



Типоразмер котла			25	32	40
Номинальная теплопроизводительность	кВт		17-25	22-32	29-40
Длина	L	мм	848	998	1118

Данные по горячей воде ⇒ стр. 4035

Дополнительные технические данные для Logalux ST ⇒ Глава 12

**Данные по горячей воде в сочетании с Logalux LT/1**

Типоразмер котла			25	32	40
LT135/1	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме	1,6		
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	2,0		
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21,0	не комбинируется	
		л/ч	515		
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	мин	33	
$t_2$ <sup>6)</sup>		мин	43		
LT160/1	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме	2,1	2,1	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	2,7	3,0	
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21,0	28,0	не комбинируется
		л/ч	515	690	
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	мин	39	31
$t_2$ <sup>6)</sup>		мин	49	42	
LT200/1	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме		3,2	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	3,8	4,0	4,0
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21,0	28,0	30,8
		л/ч	515	690	757
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	мин	46	36
$t_2$ <sup>6)</sup>		мин	53	46	42
LT300/1	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме		5,0	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	8,0	9,0	9,2
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21,0	28,0	34,0
		л/ч	515	690	835
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	мин	69	54
$t_2$ <sup>6)</sup>		мин	80	69	51

1) С предлагаемым трубопроводом котел-водонагреватель

2) Определение по заводским нормативам Бuderус

3) Температура подающей линии котла  $t_v = 80$  °C и температура бака-водонагревателя  $t_{sp} = 60$  °C

4) При нагреве с 10 °C до 45 °C и  $t_v = 80$  °C

5) Отопительный котел в разогретом состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

6) Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C

Данные по горячей воде в сочетании с Logalux SU<sup>1)</sup>

Типоразмер котла			25	32	40
SU150	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме		1,9	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	2,3	2,3	2,4
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21	28	32
		л/ч	516	688	788
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	28	21	18
		$t_2$ <sup>6)</sup>	39	32	28
SU200	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме		3,1	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	4,0	4,1	4,1
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21	28	32
		л/ч	516	688	788
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	33	25	24
		$t_2$ <sup>6)</sup>	41	35	32
SU300	Показатель мощности $N_L$	В низкотемпературном режиме		5,0	
		В режиме с постоянной температурой <sup>3)</sup>	8,7	9,0	9,5
	Производительность при длительной работе <sup>4)</sup>	кВт	21	28	34
		л/ч	516	688	835
	Время повторного нагрева	$t_1$ <sup>5)</sup>	50	37	33
		$t_2$ <sup>6)</sup>	57	46	41

<sup>1)</sup> С предлагаемым соединительным трубопроводом котел-водонагреватель

<sup>2)</sup> Определение по заводским нормативам Бuderус

<sup>3)</sup> Температура подающей линии котла  $t_v = 80\text{ °C}$  и температура бака-водонагревателя  $t_{sp} = 60\text{ °C}$

<sup>4)</sup> При нагреве с  $10\text{ °C}$  до  $45\text{ °C}$  и  $t_v = 80\text{ °C}$

<sup>5)</sup> Отопительный котел в разогретом состоянии, повторный нагрев объема воды бака от  $10\text{ °C}$  до  $60\text{ °C}$

<sup>6)</sup> Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев объема воды бака от  $10\text{ °C}$  до  $60\text{ °C}$