

Данные по горячей воде в сочетании с Logalux SU.../5¹⁾

Типоразмер котла		25	32	40		
SU160/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		1,9		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		2,3		
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	32	
		л/ч	516	688	788	
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	28	21	18
		t_2 ⁶⁾	мин	39	32	28
SU200/5E	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		3,1		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		4,0		
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	32	
		л/ч	516	688	788	
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	33	25	24
		t_2 ⁶⁾	мин	41	35	32
SU300/5	Показатель мощности N_L	В низкотемпературном режиме ²⁾		5,0		
		В режиме с постоянной температурой ³⁾		8,7		
	Производительность при длительной работе ⁴⁾	кВт	21	28	34	
		л/ч	516	688	835	
	Время повторного нагрева	t_1 ⁵⁾	мин	50	37	33
		t_2 ⁶⁾	мин	57	46	41

1) С предлагаемым соединительным трубопроводом котел-водонагреватель

2) Определение по заводским нормативам Будерус

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

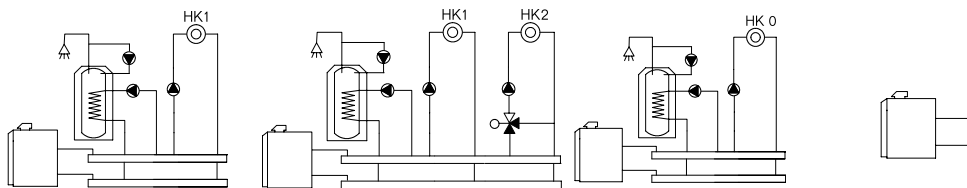
6) Отопительный котел в холодном состоянии, повторный нагрев объема воды бака от 10 °C до 60 °C



Помощь в выборе комплектации

Сочетания

Возможные гидравлические схемы с дополнительной комплектацией



Logamatic 2107

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1)
- Комплектация с FM 241: отопительный контур со смесителем (НК2)
- Комплектация с FM 242: 2-ступенчатая или модулированная горелка (серийная комплектация для котла типоразмера 82)

Logamatic 4211

- 1-, 2-ступенчатая или модулированная горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК0)
- 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 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)
- Четыре сертифицированных типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью 52-95 кВт, имеют знак CE
- Конструкция котла выполнена по принципу Thermostream, обеспечивающему надежную работу без смесительного насоса и регулирования температуры обратной линии
- Водоохлаждаемая камера сгорания с небольшой тепловой нагрузкой и отвод дымовых газов по трехходовому принципу

- Отопительный котел предназначен для работы на дизельном топливе EL по DIN 51 603, на природном и 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 LT, а также с различными системами управления из программы Бударус

Простое и удобное управление

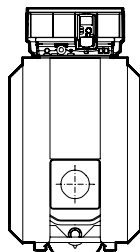
- Регулирующие функции, согласованные с гидравликой установки
- Простая настройка всех функций системы управления (по принципу «Нажми и Поверни»)
- Возможно расширение комплектации всех систем управления дополнительными модулями

Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

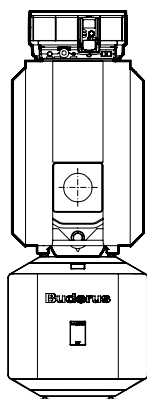
- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура
- Полная готовность к работе, благодаря прошедшей заводские испытания горелке Logator, простая настройка на месте
- Беспроблемное подключение бака к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель для Logalux LT.../1 объемом 135-300 л



Logano G215 WS



Котел Logano G215 WS

Комбинация котел
Logano G215 WS и бак

5

Система управления	Поставка котла	Типоразмер котла	Артикул №
Без системы управления	в собранном виде	52	30 008 373
		64	30 008 374
		78	30 008 375
		95	30 008 376

Систему управления серии Logomatic 2000/4000/5000 или Retrofit Kit нужно заказать отдельно.

Горелка Buderus Logatop для котла Logano G215 WS

Горелки подобраны в соответствии с техническими параметрами котлов Buderus

Вид топлива	Типоразмер котла	Давление подключения, мбар	Количество ступеней	Тип горелки	Артикул №
Жидкотопливная	52	20-70	1	Logatop DE 1.2H-0052 ¹⁾	7 747 208 632
Природный газ				Logatop GE 1.65HN-0023 ²⁾	7 747 208 658
Жидкотопливная	64	20-70	1	Logatop DE 1.2 H-0053 ¹⁾	7 747 208 633
Природный газ				Logatop GE 1.65HN-0023 ²⁾	7 747 208 658
Жидкотопливная	78		1	Logatop DE 1.3H-0055 ¹⁾	7 747 208 634
Жидкотопливная	95			Logatop DE 1.3H-0056 ¹⁾³⁾	7 747 208 635
Жидкотопливная				Logatop DE 2.1-2011 ¹⁾	7 738 300 251



¹⁾ В объем поставки входят форсунки.

²⁾ В объем поставки входит газовая арматура.

³⁾ Для подключения горелки требуется адаптерная пластина: артикул – 7 738 307 045.



Баки-водонагреватели и комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №
Бак-водонагреватель Logalux LT.../1	• Устанавливается под котлом	
	• С магниевым анодом	
	• Смотровой люк спереди	LT200/1 7 735 500 045
	• Термоглазурь DUOCLEAN	LT300/1 7 735 500 046
Группа подсоединения котёл-бойлер	• Для Logalux LT/1	
	• С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией	
	• Для нижеприведенных комбинаций котла и бака (x):	
	Logano G215 WS	
	Котел	
	52 64 78 95	
	x x - - с LT200/1	8 718 588 374
	x x x - с LT300/1	7 747 210 579
Направляющая для закрепления котла на баке	Для Logalux LT.../1	с LT200/1 5 261 232
		с LT300/1 5 261 234
Термометр аналоговый	• Для Logalux L/LT/SF	
	• 30-80 °C	
	• С датчиком и капиллярной трубкой длиной 3 м	5 236 200
	• На переднюю панель бака	
Инертный анод	• Для Logalux L/LT ≤ 300 л; SU160/5-SU200/5; SU/SM ≥ 500 л; SL/SMH/SF/PL.../2S/P750 S	
	• Со стабилизатором напряжения со штекером с заземлением	
	• Длина 400 мм	
	• С соединительным кабелем	
	• Для монтажа в изолированной отверсти	
	• Для подключения к розетке 230 В с заземлением	3 868 354
Группа подсоединения котёл-бойлер	• Для Logalux SU	
	• С загрузочным насосом бака-водонагревателя, обратным клапаном и теплоизоляцией	7 747 210 577
Комплект подключения датчика температуры горячей воды AS1	• В комплекте: датчик температуры горячей воды и штекер	5 991 384
Дополнительные приборы безопасности		
Группа безопасности бака-водонагревателя до 1000 л SG160S	• 8 бар (есть исполнения на 6 и 10 бар)	
	• 3/4"	 80 937 412
Группа безопасности бака-водонагревателя до 1000 л SG160SD	• С редуктором понижения давления	
	• 8 бар (есть исполнения на 6 и 10 бар)	
	• 3/4"	 80 937 242

В комбинациях отопительного котла с баком-водонагревателем необходимо применять соответствующий соединительный трубопровод и комплект подключения бака

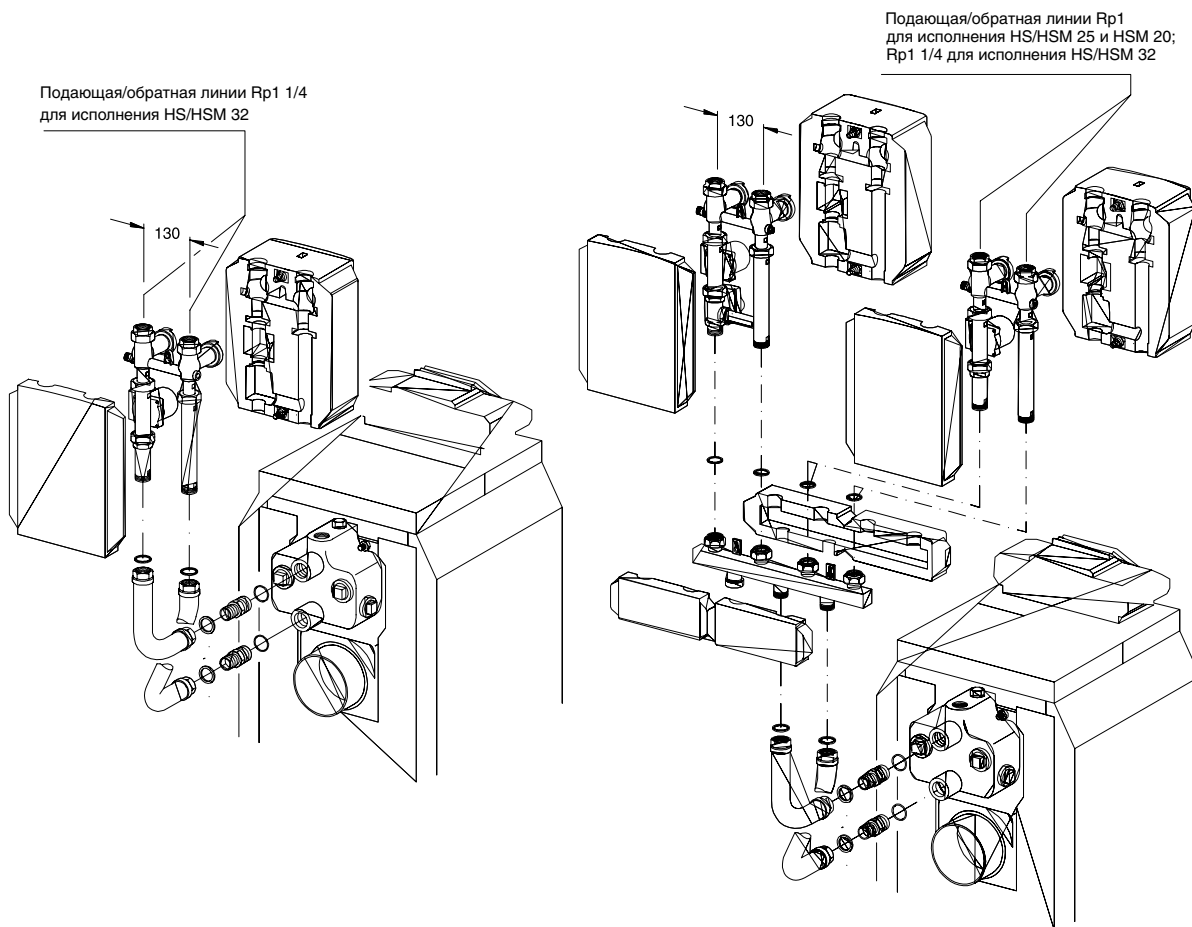
Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 10

**Комплектующие**

Обозначение	Описание	Артикул №
Прибор контроля минимального давления	<ul style="list-style-type: none">• Вместо предохранительного устройства контроля количества воды• В комплекте с адаптером по DIN 4751-2	5 176 017
Шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none">• DN 150	5 074 542
Компактный шумоглушитель дымовых газов	<ul style="list-style-type: none">• Из нержавеющей стали• DN 150• С разделением корпусного шума• С 2 уплотнительными манжетами на присоединительный участок дымовой трубы	5 074 504
Уплотнительная манжета на присоединительный участок дымовой трубы	<ul style="list-style-type: none">• DN 150	8 718 587 012
Аквастат регулирующий SPDT	<ul style="list-style-type: none">• Для отопления полов• Готов к подключению• 25°C...95°C	L6190B2022U
Комплект для чистки котла	<ul style="list-style-type: none">• Для чистки дополнительных поверхностей нагрева• Состоит из 2 щеток и стержней для них	83 570 070
Дополнительные приборы безопасности		
KSS/G215 Комплект безопасности отопительного котла	<ul style="list-style-type: none">• В комплект входит манометр, автовоздушник и предохранительный клапан 1/2", 3 бар	63 033 871
AAS/G215 Комплект для подключения расширительного бака	<ul style="list-style-type: none">• С вентилем для наполнения и слива	7 747 304 816

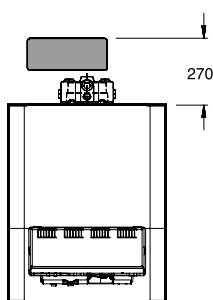


Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу



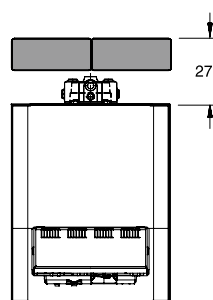
5

RK 1/G215 или RK 1M/G215



Максимальная высота с баком под котлом - 2028 мм, без бака - 1373 мм ¹⁾

RK 2M/G215



Максимальная высота с баком под котлом и с гребенкой HKV 2/32 - 2158 мм (HS/HSM 25, HS/HSM 20) и 2028 мм (HS/HSM 32). Максимальная высота без бака под котлом - 1503 мм (HS/HSM 25, HS/HSM 20) и 1553 мм (HS/HSM 32) ¹⁾

¹⁾ Высота без опорных болтов. С опорными болтами на 15-25 мм выше

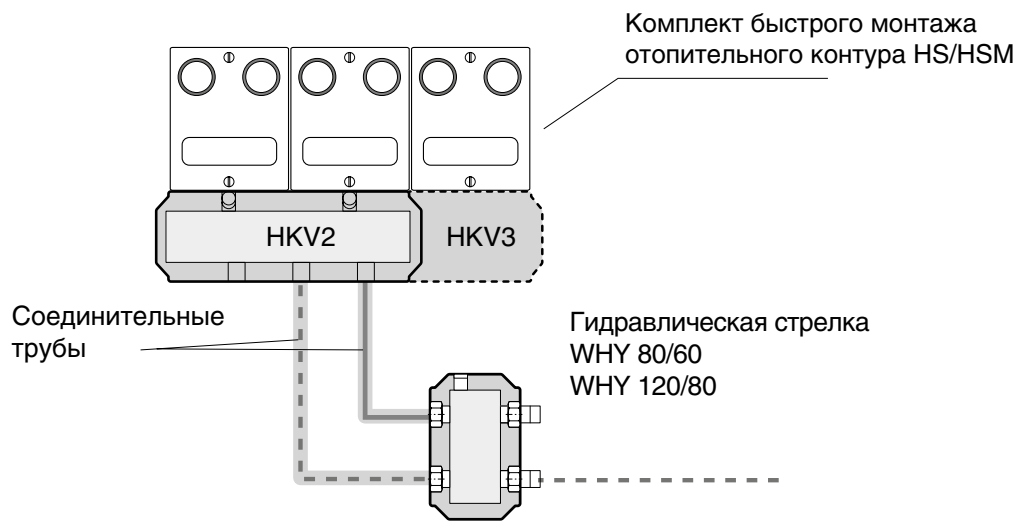
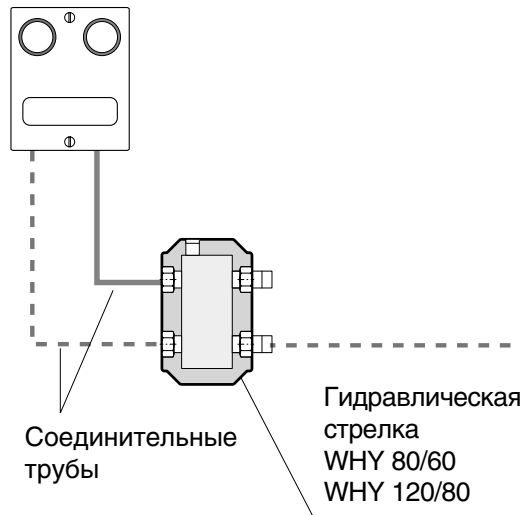
**Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу**

Обозначение	Описание	Артикул №
Система быстрого монтажа отопительного контура - комбинации с насосом, имеющим электронную регулировку (требование для котлов мощностью > 50 кВт)		
RK 1-E/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа без смесителяСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HS 32-E	Поставляется отдельными элементами
RK 1M-E/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HSM 32-E	Поставляется отдельными элементами
RK 2M-E(25)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа без смесителя DN 25 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 25 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 25-E, HSM 25-E, 2x ES 0	Поставляется отдельными элементами
RK 2M-E(32)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа без смесителя DN 32 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 32-E, HSM 32-E	Поставляется отдельными элементами
Система быстрого монтажа отопительного контура - комбинации со стандартным насосом (возможно для котлов мощностью ≤ 50 кВт)		
RK 1/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлуДля 1 отопительного контура без смесителяСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HS 32	Поставляется отдельными элементами
RK 1M/G215 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HSM 32	Поставляется отдельными элементами
RK 2M(25)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа без смесителя DN 25 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 25 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 25, HSM 25, 2x ES 0	Поставляется отдельными элементами
RK 2M(32)/G215 Система быстрого монтажа двух отопительных контуров	<ul style="list-style-type: none">Комплект для подключения сзади, перпендикулярно к котлу1 насосная группа без смесителя DN 32 и 1 насосная группа с 3-ходовым смесителем DN 32 и сервоприводомСостоит из комплектов: KAS 1/G215, HKV 2/32, HS 32, HSM 3	Поставляется отдельными элементами
Дополнительные комплектующие для монтажа на котле		
KAS 1/G215/G225 Комплект подключения к котлу	<ul style="list-style-type: none">Для подключения отопительного контура или гребёнки (до 2-х выходов) к котлу	30 010 357



Система быстрого монтажа отопительного контура

Комплект быстрого монтажа
отопительного контура HS/HSM





Обозначение	Описание	Артикул №	
Компоненты для свободной комбинации			
Комплект быстрого монтажа отопительного контура		<ul style="list-style-type: none"> • HS 25/6 DNA, для 1 отопительного контура без смесителя DN 25, электронный насос 	7 736 602 029
		<ul style="list-style-type: none"> • HS 32/7,5 DNA, для 1 отопительного контура без смесителя DN 32, электронный насос 	7 736 602 030
		<ul style="list-style-type: none"> • HSM 20/6 DNA, для 1 отопительного контура со смесителем DN20, электронный насос 	7 736 601 158
		<ul style="list-style-type: none"> • HSM 25/6 DNA, для 1 отопительного контура со смесителем DN 25, электронный насос 	7 736 601 159
		<ul style="list-style-type: none"> • HSM 32/7,5 DNA, для 1 отопительного контура со смесителем DN 32, электронный насос 	7 736 601 160
Гидравлическая стрелка WHY DN25, 2 м³/ч		<ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции • Подключение напрямую к HKV 2/25/25 или HS/HSM • Встроенная гильза для датчика • Максимально 2000 л/час • Котловой контур - R1", контур потербителя - G 1 1/4" 	8 718 599 384
Гидравлическая стрелка WHY 80/60, 2,5 м³/ч		<ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN80/60 • Встроенная гильза для датчика • Максимально 2500 л/час • Котловой контур - R1", контур потербителя - G 1 1/4" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	8 718 599 385
Гидравлическая стрелка WHY 120/80, 5 м³/ч		<ul style="list-style-type: none"> • Гидравлическая стрелка в изоляции DN120/80 • Встроенная гильза для датчика • Максимально 5000 л/час • Котловой контур - R 1 1/2", контур потербителя - G 1 1/2" • Комплект поставки - кронштейн для настенного монтажа, сливной клапан, шурупы, дюбеля 	8 718 599 386
Гребенка отопительного контура со встроенной гидравлической стрелкой DN25		<ul style="list-style-type: none"> • Гребенка с гидравлической стрелкой в изоляции • В комплекте с кронштейном для настенного монтажа WMS2 • Максимально 2000 л/час 	8 718 599 383
Гребенка отопительного контура		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 2/25/25 для 2 отопительных контуров, макс. 50 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 377
		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 2/32/32 для 2 отопительных контуров, макс. 80 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 378
		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 2/32/40 для 2 отопительных контуров, макс. 150 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 381
Гребенка отопительного контура		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 3/25/32 для 3 отопительных контуров, макс. 70 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 379
		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 3/32/32 для 3 отопительных контуров, макс. 80 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 380
		<ul style="list-style-type: none"> • HKV 3/32/40 для 3 отопительных контуров, макс. 150 кВт, ΔT = 20°C 	8 718 599 382



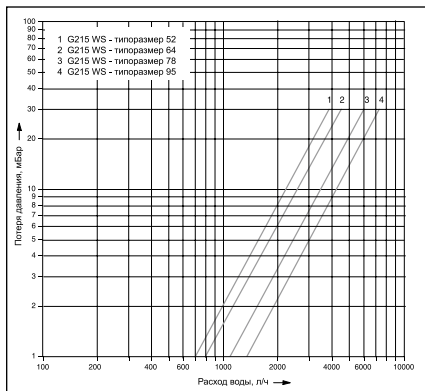
Обозначение	Описание	Артикул №	
Комплект для настенного монтажа WMS 1		<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для настенного монтажа насосной группы отопительного контура HS/HSM 	8 718 584 555
Комплект для настенного монтажа WMS 2		<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для настенного монтажа HKV2 	8 718 584 556
Комплект для настенного монтажа WMS 3		<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для настенного монтажа HKV3 	8 718 598 609
Соединительные трубы		<ul style="list-style-type: none"> • Для соединения гидравлической стрелки WHY80/60 с гребенкой HKV2/25 • Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой HKV2/32 • Для соединения гидравлической стрелки WHY120/80 с гребенкой HKV3/32 и HKV3/25 	63 013 548
Комплект подключения AS HKV		<ul style="list-style-type: none"> • AS HKV25 комплект подключения R 1 1/4", G 1" • AS HKV32 комплект подключения R 1 1/2", G 1 1/4" 	5 354 210
			5 584 584
			5 584 586
			5 584 552

**Logano G215 WS**

- Секции котла из высококачественного надежного чугуна GL 180 M
- Дополнительная надежность в критических эксплуатационных условиях благодаря технологии Thermostream. Технология Thermostream предусматривает распределение воды внутри котла, что предотвращает образование конденсата
- Трехходовой принцип отвода дымовых газов внутри котла
- Герметичное исполнение тракта дымовых газов
- 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
- Компактные размеры – преимущество при пронесении через проемы и при размещении в котельной
- 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
- Разнообразные соединительные элементы для подключения подающей и обратной линий к котлу и баку

Поставка**Котловой блок в собранном виде**

Котловой блок	1 коробка
Обшивка котла	1 коробка
Теплоизоляция	1 упаковка в пленке
Дверца горелки с передней стенкой	1 коробка
Горелка (дополнительная комплектация)	1 коробка
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 горелка, испытательный образец которой соответствует EN 267 и EN 676.

Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе

Температура дымовых газов в новом котле при температуре котловой воды 80 °C

составляет примерно 160-195 °C, в зависимости от мощности котла. Вынув направляющие пластины и/или стопорную пластину дымовых газов можно повысить температуру дымовых газов. 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 требует тщательных расчетов и исполнения присоединительного участка – дымохода, соединяющего котел с дымовой трубой. Следует соблюдать:

- герметичность присоединительного участка между котлом и дымовой трубой

- 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

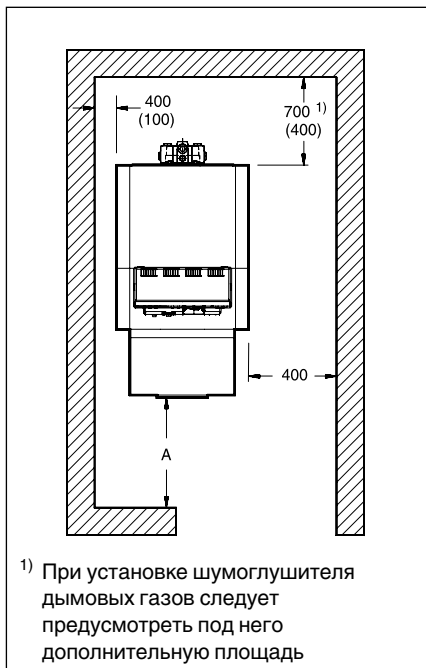
В системах отопления пола с применением кислородопроницаемых пластмассовых труб (DIN 4726) необходима установка теплообменника между отопительным котлом и системой отопления пола.

Приготовление горячей воды

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



Помещение для установки котла



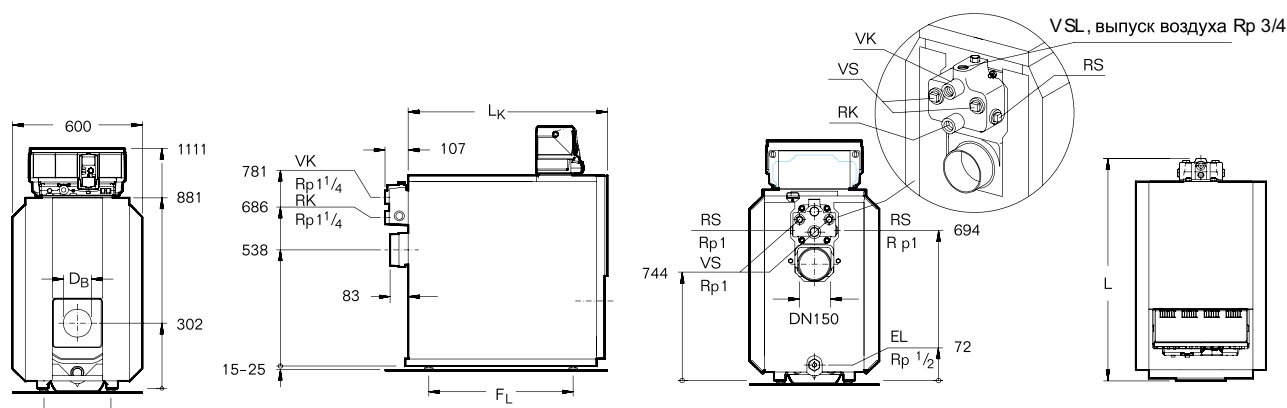
Комбинация	Расстояние A ¹⁾ мм
Logano G215 WS	1300 (1000)

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

При установке отопительного котла нужно соблюдать все приведенные минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажных, сервисных работ и технического обслуживания необходимо выдерживать рекомендуемые 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 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 G215 WS



5

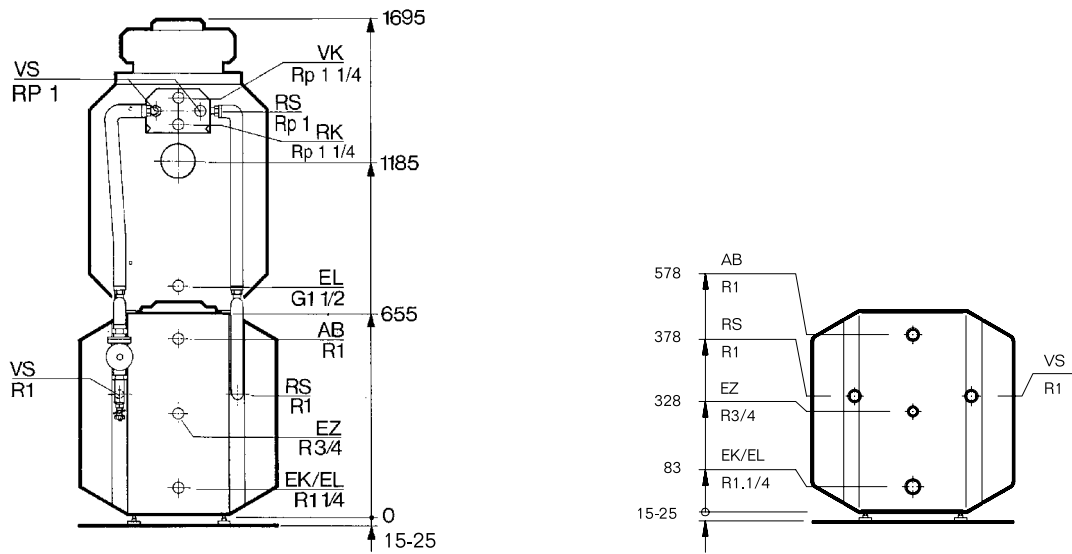
Типоразмер котла			52	64	78	95
Секции котла		шт.	4	5	6	7
Номинальная теплопроизводительность		кВт	40-52	48-64	59-78	71-95
Тепловая мощность сжигания		кВт	44,0-56,6	51,5-69,8	63,3-85,1	76,0-103,2
Длина	L	мм	787	907	1027	1147
	L _к	мм	680	800	920	1040
Габаритные размеры	Котловой блок	мм	Ширина 460/высота 820/длина L _к			
Камера сгорания	L _г	мм	548	668	788	908
	∅	мм	337	337	337	337
Дверца горелки	Глубина	мм	95	95	95	95
	∅ D _в	мм	110	110	130	130
	∅ окружности с отверстиями	мм	150	150	170	170
Расстояние между опорами	F _л	мм	455	575	695	815
Вес, нетто ¹⁾		кг	227	272	317	362
Объем воды		л	61	73	85	97
Объем газа		л	68,8	85,1	101,4	117,7
Температура дымовых газов ²⁾		°C	160-198			
Необходимый напор (тяга)		Па	0			
Весовой поток дымовых газов	Дизтопливо	кг/с	–	–	–	0,0229
	Част. нагрузка 60%	кг/с	0,018-0,022	0,022-0,027	0,027-0,032	0,032-0,042
	Газ	кг/с	–	–	–	0,0229
	Част. нагрузка 60%	кг/с	0,018-0,022	0,022-0,027	0,027-0,032	0,032-0,042
Содержание CO ₂	Дизтопливо	%	13			
	Газ	%	10			
Сопротивление газоотводящего тракта		мбар	0,30-0,42	0,16-0,35	0,25-0,46	0,35-0,71
Допустимая температура подающей линии ³⁾		°C	110			
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	4			

¹⁾ Вес с упаковкой примерно на 6-8 % больше

²⁾ По DIN EN 303

³⁾ Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB)

Сочетания с Logalux LT.../1



Обозначение	Бак-водонагреватель	Типоразмер котла			
		52	60	78	95
G215 WS	Logalux LT160/1	-	-	-	-
	Logalux LT200/1	●	●	-	-
	Logalux LT300/1	●	●	●	-

- Комбинация с баком-водонагревателем возможна
- Комбинация с баком-водонагревателем невозможна