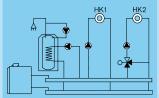


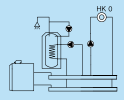
# Помощь в выборе комплектации

#### Все варианты комбинаций на выбор для:

- природного газа Н
- сжиженного газа Р
- сжиженного газа В/Р









### Logamatic 2107

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отопительный контур без смесителя (НК1)
- Комплектация с FM 241: отопительный контур со смесителем (HK2)
- Комплектация с FM 242: 2-ступенчатая или модулированная горелка (серийная комплектация для котла типоразмера 82)
- Комплектация с FM 244: солнечный коллектор

# 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 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

# Обзор системы

#### Современная универсальная концепция котла

- Низкотемпературный отопительный котел по DIN EN 297 с плавным регулированием температуры котловой воды без цокольной температуры (минимальной температуры котловой воды)
- Четыре сертифицированных типоразмера котла с номинальной теплопроизводительностью 38-55 кВт,
- Отопительный котел предназначен для работы на природном газе Н и сжиженном газе Р/В/Р
- Конструкция котла с идеально подогнанными секциями из высококачественного чугуна
- Испытанный и надежный отопительный котел с чугунным теплообменником и газовой горелкой атмосферного типа
- Комбинируется с рядом стоящими баками-водонагревателями Logalux ST и Logalux SU из программы Будерус

- Комбинируется с различными системами управления из программы Будерус
- Высокий стандартизированный коэффициент использования (93%) и низкие эмиссии вредных веществ

# Бесшумная и надежная работа

- Атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием без вентилятора
- Отопительный режим без дополнительных мероприятий по шумоглушению
- Стабильная работа на природном газе с подаваемым давлением до 10 мбар

# 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

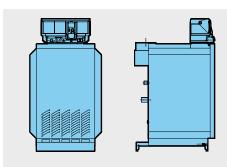
### Быстрый монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Адаптированная к соответствующей гидравлической схеме система быстрого монтажа отопительного контура для его присоединения к котлу или крепления к стене
- Удобное подключение баков-водонагревателей Logalux SU емкостью 150, 160, 200 и 300 литров к котлу благодаря соединительному трубопроводу котел-водонагреватель с загрузочным насосом и обратным клапаном
- Конструкция горелки без подвижных де-
- Простая перенастройка горелки на другие виды газа



**G234 WS** 

Цены



Настройка: заводская установка на природный газ Н, переналадку на сжиженный газ Р / В/Р осуществляет заказчик, используя детали для перенастройки (дополнительная комплектация)

Система управления	Типоразмер котла	Артикул № Природный газ Н	Цена, руб.	Группа скидок
	38	30 008 874	87.878,-	
5-0 04-7-04 14-7-0-14-7	44	30 008 875	95.765,-	304
без системы управления	50	30 008 876	106.939,-	304
	55	30 008 877	115.388,–	

Система управления не входит в объем поставки.

Котел следует укомплектовать системой управления (дополнительная стоимость) ⇒ Глава 11





Баки-водонагреватели и і	комплектующие			
Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидон
Logalux SU	<ul> <li>Устанавливается рядом с котлом</li> <li>С магниевым анодом</li> <li>Смотровой люк сверху</li> <li>Термоглазурь DUOCLEAN MKT</li> </ul>			
Бак-водонагреватель	SU160/5 SU200/5E SU300/5	8 718 543 059 8 718 543 079 8 718 541 328	43.710,- 45.419,- 56.895,-	430
Соединительный трубопровод котел-водонагреватель	<ul> <li>Для Logalux SU</li> <li>С загрузочным насосом бака, обратным клапаном и теплоизоляцией</li> </ul>	7 747 210 576	14.603,–	764
Тройник для обратной линии котла		67 900 046	3.677,–	
Термометр	<ul><li>Для Logalux SU</li><li>30-80 °C</li><li>С датчиком</li></ul>	5 236 210	2.371,–	
Электронагревательный элемент	<ul> <li>Для Logalux SU</li> <li>1 1/2"</li> <li>В сборе с регулятором температуры</li> <li>Без крышки смотрового люка <sup>1)</sup>         (переменный ток) 2,0 кВт         3,0 кВт         4,5 кВт         6,0 кВт     </li> </ul>	5 238 250 5 238 254 5 238 258 5 238 262	17.359,– 18.521,– 19.631,– 20.890,–	333
Крышка смотрового люка	<ul> <li>Для Logalux SU</li> <li>Муфта 1 1/2" с теплоизоляцией и крышкой для SU, SF, SM на 300 и 400 л</li> </ul>	8 718 542 449	3.047,–	
AS 1 Комплект для подключения бака	• С датчиком температуры горячей воды и соединительным штекером	5 991 384	1.211,–	310
Дополнительные приборы безопас	сности			
SG 160S 3/4" Группа безопасности бака- водонагревателя	• 8 бар	80 937 412	5.118,–	222
SG 160SD 3/4" Группа безопасности бака- водонагревателя	• С редуктором понижения давления • 8 бар	80 937 242	8.644,–	- 333

Подробная информация по бакам-водонагревателям ⇒ Глава 12 При комбинировании отопительного котла с баком-водонагревателем необходимо применять соответствующий соединительный трубопровод и комплект для подключения бака



<sup>1)</sup> Для первичного монтажа необходимо дополнительно заказать крышку смотрового люка. Крышка смотрового люка используется в моделях от 300-х литров.



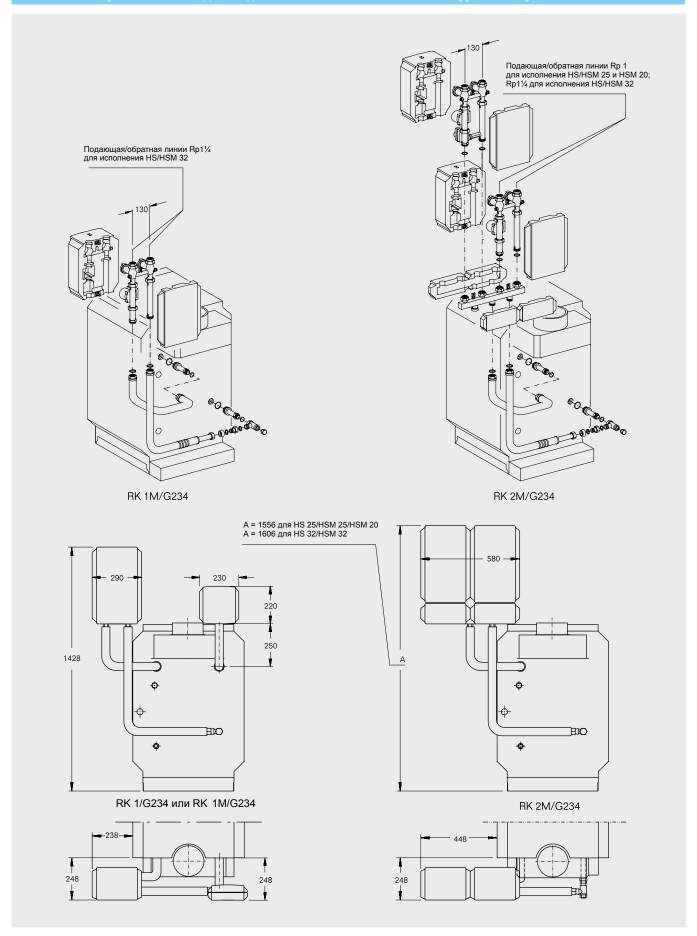
#### Обзор системы

Обозначение	Описание		Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Запорный клапан дымовых газов	• Для установки перед прерыва соединении с Logamatic 4211) • С электроприводом	•	5 077 273 5 077 274	21.953,– 21.953,–	
AW 50.2-Kombi Система контроля дымовых газов	• Требуется в случае установки помещении (согласно FeuVo)	котла в бытовом	5 557 459	5.127,-	333
Аквастат регулирующий SPDT	• Для отопления полов • Готов к подключению • 25°C95°C		L6190B2022U	2.213,–	764
Прибор контроля давления газа	• Для природного газа		5 176 020	4.257,-	
Детали для перенастройки на другой вид газа	<ul> <li>Для перенастройки с природн на сжиженный газ Р (G31)</li> <li>Для перенастройки с природн газ В/Р (G30)</li> </ul>	для типоразмеров 38/50 для типоразмера 44 для типоразмера 55	63 028 399 63 028 400 63 028 401 63 028 402 63 028 403 63 028 404	5.658,- 5.658,- 5.658,- 5.658,- 5.658,- 5.658,-	333
KSS/G234 Комплект безопасности отопительного котла			7 747 304 828	7.788,–	
AAS/G234 Комплект для подключения расширительного бака	• С вентилем для наполнения и	слива	7 747 304 817	6.237,–	
Устройство для чистки котла			80 393 030	824,–	
Газовый фильтр 3/4"			7 738 310 789	3.208,-	





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



# Система быстрого монтажа для подключения отопительного контура к котлу

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.
Комбинации с насосом, имею	цим электронную регулировку (требование для котлов мощностью > 50 кВ	т)	
RK 1-E/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комлект для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234 и HS 32-E 1)</li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
RK 1M-E/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комлект для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234 и HSM 32-E 1)</li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
RK 2M-E(25)/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу и рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234, HKV 2/32, HS 25-E, HSM 25-E и 2 x ES 0 1)</li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
RK 2M-E(32)/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу и рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234, HKV 2/32, HS 32-E и HSM 32-E <sup>1)</sup></li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
Комбинации со стандартным н	насосом (котловая мощность ≤ 50 кВт)		
RK 1/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комлект для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234 и HS 32 <sup>1)</sup></li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
RK 1M/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комлект для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234 и HSM 32 1)</li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими
RK 2M(25)/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234, HKV 2/32, HS 25, HSM 25 и 2 x ES 0</li> </ul>	Поставля отдельны элемент:	ими
RK 2M(32)/G234 Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта для подключения отопительного контура перпендикулярно к котлу, рядом с ним</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: KAS 1/G234, HKV 2/32, HS 32 и HSM 32 1)</li> </ul>	Поставля отдельны элемент	ими

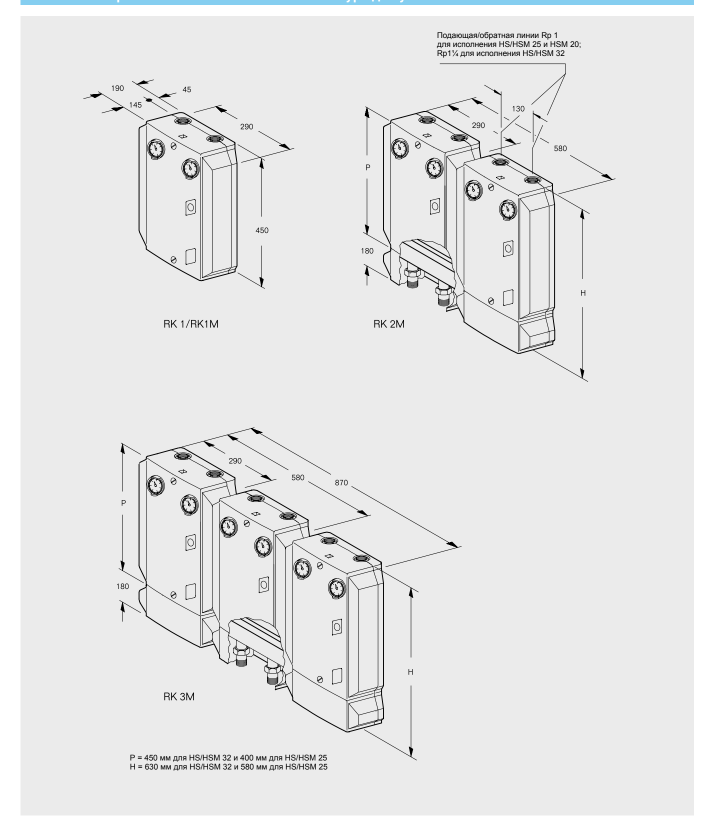
Подробная информация по системам быстрого монтажа отопительного контура  $\Rightarrow$  Документация для проектирования систем быстрого монтажа отопительного контура



 $<sup>^{1)}</sup>$  Тройник для обратной линии заказывается дополнительно.



# Система быстрого монтажа отопительного контура для установки на стене



# Система быстрого монтажа отопительного контура для установки на стене

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	
Комбинации с насосом, имею	цим электронную регулировку (требование для котлов мощностью > 50 кВ	г)		
RK 1-E(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комплект подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 1, HS 32-E и AS HKV 32</li> </ul>	Поставля отдельнь элемента	ыми	
RK 1 M-E(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комплект подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 1, HSM 32-E и AS HKV 32</li> </ul>	Поставля отдельны элемента	ыми	
RK 2 M-E(25)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя DN 25 и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 2, HKV 2/32, 2 x ES 0, HS 25-E, HSM 25-E и AS HKV 32</li> </ul>	О Поставляется о отдельными элементами		
RK 2 M-E(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя DN 32 и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 2, HKV 2/32, HS 32-E, HSM 32-E и AS HKV 32</li> </ul>	Поставля отдельнь элемента	ыми	
RK 3 M-E(25)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>3 комплекта подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и 2 отопительных контуров с 3-ходовым смесителем DN 25</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 3, 2 x HSM 25-E, HS 25-E, 3 x ES 0, HKV 3/32 и AS HKV 32</li> </ul>	Поставля отдельнь элемента	ыми	
Комбинации со стандартным н	насосом (котловая мощность ≤ 50 кВт)			
RK 1(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>1 комплект подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 1, HS 32 и AS HKV 32</li> </ul>	Поставля отдельны элемента	ими	
RK 1 M(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	тема быстрого монтажа  • Лля 1 отопительного контура с 3-холовым смесителем DN 32		ется ыми ами	
RK 2 M(25)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	тема быстрого монтажа  • Для 1 отопительного контура оез смесителя DN 25 и 1 отопительного контура оез смесителя DN 25		ется ими има	
RK 2 M(32)/W Система быстрого монтажа отопительного контура	<ul> <li>2 комплекта подключения отопительного контура для настенного монтажа</li> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя DN 32 и 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32</li> <li>Состоит из комплектов: WMS 2, HKV 2/32, HS 32, HSM 32 и AS HKV 32</li> </ul>	Поставляет отдельным элементам		
• 3 комплекта подключения отопительного контура для настенного монтажа • Для 1 отопительного контура без смесителя и 2 отопительных контуров со смесителем DN 25 • Состоит из комплектов: WMS 3, 2 x HSM 25, HS 25, 3 x ES 0, HKV 3/32 и AS HKV 32			Поставляется отдельными элементами	

Подробная информация по системам быстрого монтажа отопительного контура  $\Rightarrow$  Документация для проектирования систем быстрого монтажа отопительного контура





Обозначение	Описание	Артикул №	Цена, руб.	Группа скидок
Арматура для различных соед	инений систем быстрого монтажа отопительного контура			
AS/G234 Комплект для подключения		67 900 054	3.724,–	
KAS 1/G234 Комплект подключения к котлу	• Для 1 отопительного контура	7 747 304 825	8.368,-	
Тройник для обратной линии отопительного котла	• Требуется для KAS 1	67 900 046	3.677,-	
WMS 1 Комплект для настенного монтажа	• Для 1 отопительного контура	7 747 210 567	2.226,–	
WMS 2 Комплект для настенного монтажа	• Для 2 отопительных контуров	7 747 210 568	3.097,–	
WMS 3 Комплект для настенного монтажа	• Для 3 отопительных контуров	7 747 210 569	3.724,–	
WMS 4/5 Комплект для настенного монтажа	• Для 4/5 отопительных контуров	7 747 210 570	5.466,-	
HS 25 <sup>1)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура без смесителя	7 747 210 563	14.603,-	
HS 25-E <sup>1)</sup> Комплект подключения отопительного контура	<ul> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и с электронным насосом</li> </ul>	5 584 560	19.972,–	
HS 32 <sup>2)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура без смесителя	5 584 530	18.858,–	
HS 32-E <sup>2)</sup> Комплект подключения отопительного контура	<ul> <li>Для 1 отопительного контура без смесителя и с электронным насосом</li> </ul>	5 584 554	25.578,–	704
HSM 20 <sup>1)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 20	7 747 210 564	21.681,–	764
HSM 25 <sup>3)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25	7 747 210 565	22.584,–	
HSM 25-E <sup>3)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 25 и с электронным насосом	5 584 562	28.867,–	
HSM 32 <sup>2)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32	5 584 532	27.418,–	
HSM 32-E <sup>2)</sup> Комплект подключения отопительного контура	• Для 1 отопительного контура с 3-ходовым смесителем DN 32 и с электронным насосом	5 584 556	34.283,–	
HKV 2/32 Гребенка отопительного контура	• Для 2 отопительных контуров	5 024 870	12.234,–	
HKV 3/32 Гребенка отопительного контура	• Для 3 отопительных контуров	5 024 872	15.571,–	
HKV 4/25 Гребенка отопительного контура	• Для 4 отопительных контуров	5 024 882	20.406,-	
HKV 5/25 Гребенка отопительного контура	• Для 5 отопительных контуров	5 024 884	23.578,–	
AS HKV 32 Комплект для подключения гребенки отопительного контура		5 584 552	1.009,–	
ES 0 <sup>4)</sup> Дополнительный комплект	• Для подсоединения комплекта подключения отопительного контура DN 25 к гребенке отопительного контура DN 32	67 900 475	858,–	
US 2 Комплект для перехода	• Для HKV 32 в комбинации с HS 25, HSM 15/20/25, монтажная высота 50 мм $^{\rm 5)}$	63 210 008	3.436,-	

Подробная информация по системам быстрого монтажа отопительного контура ⇒ Документация для проектирования систем быстрого монтажа отопительного контура

- $^{1)}$  При  $\Delta T$  20 К применяется при теплопроизводительности до 30 кВт
- $^{2)}$  При  $\Delta T$  20 K применяется при теплопроизводительности до 65 кВт
- $^{3)}$  При  $\Delta T$  20 K применяется при теплопроизводительности до 40 кВт
- $^{4)}$  Обязательно заказывать для HS 25... в соединении с HKV...32
- $^{5)}\ \ \,$  Требуется только для комбинации с HS 32/HSM 32 и HS 25/HSM 15/20/25 той же высоты





# Logano G234 WS

- Конструкция котлового блока с идеально подогнанными секциями
- Секции котла из высококачественного чугуна GL 180 M
- Закрытая со всех сторон камера сгорания
- Интенсивная теплоотдача поверхностей нагрева благодаря специальному оребрению
- Простота монтажа и технического обслуживания, благодаря несложной конструкции
- Полностью автоматический режим работы с электрическим розжигом, не требуется дополнительного расхода газа для розжига
- Для простоты подключения газа к котлу сзади, под его обшивкой имеется газовый трубопровод
- Теплоизоляция толщиной 80 мм снижает теплопотери до минимума
- 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
- Разнообразные сочетания с системами управления и баками-водонагревателями – для удовлетворения любых потребностей
- Большой выбор дополнительного оборудования для быстрого монтажа, адаптированного к определенному котлу

# Газовая горелка с предварительным смешиванием

- Полностью автоматическая горелка с электрическим розжигом
- Ионизационный контроль пламени и двойной магнитный клапан
- Труба Вентури газовой горелки обеспечивает смешивание топлива с воздухом. В процессе сгорания образуется много мелких отдельных очагов пламени без высокотемпературного ядра. Поэтому

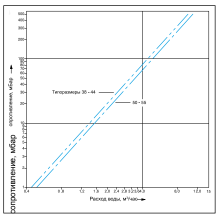
в таких газовых горелках температура сгорания значительно снижена. Кроме того, короткое пламя этих очагов легко отрывается от стержня горелки, уменьшая тепловую нагрузку на него

# Газовая горелка с предварительным смешиванием

Отопительный котел - для работы на природном газе H, с теплоизоляцией и обшивкой котла	1 коробка
Комплект перенастройки на сжиженный газ Р / В/Р (дополнительная комплектация)	1 коробка
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

#### Рекомендации по проектированик

# Гидравлическое сопротивление котла по воде



#### Топливо

Газовые горелки прошли заводскую настройку на природный газ Н, сопоставимую с методом ЕЕ-Н. В любое время можно переустановить вид газа на сжиженный Р / В/Р, используя детали для перенастройки. Перенастройка на городской газ невозможна. Подаваемое давление газа (подаваемым давлением называется статическое избыточное давление газа относительно атмосферного при его истечении в месте подключения газового прибора) должно находиться в следующем диапазоне:

	Полный	Номин.
	диапазон	значение
	мбар	мбар
Природный газ Н	10-25 ¹)	20
Сжиженный газ Р/В/Р	42,5-57,5	50

1) До 8 мбар при работе с прибором контроля давления газа

Максимальное подаваемое давление при работе на природном газе может составлять 25 мбар. При более высоком подаваемом давлении газа необходимо устанавливать на горелке дополнительный регулятор давления газа. Максимальное испытательное давление составляет 150 мбар.

# **Температура дымовых газов/подключение к дымовой трубе**

Необходимый напор составляет для всех типоразмеров котла минимум 3 и максимум 10 Па.

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.

#### Запорный клапан дымовых газов

При желании запорный клапан дымовых газов можно приобрести по дополнительному заказу. Запорный клапан дымовых газов, устанавливаемый перед прерывателем тяги, действует эффективнее, чем установленный после него.

#### Установки с отоплением полов

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.

## Общие положения

- Для исполнения В11 (без системы контроля дымовых газов) отопительный котел разрешается устанавливать только в тех помещениях, которые имеют требуемую вентиляцию с выходом в атмосферу, а также имеют самозакрывающуюся и герметичную дверь, например, в помещениях котельных
- Для исполнения B11 BS (с системой контроля дымовых газов) отопительный котел можно устанавливать в квартирах или аналогичых местах





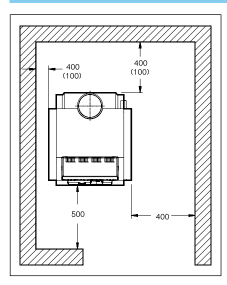
- Для обеспечения функционирования котла все подключения должны быть выполнены в определенных для них местах
- При монтаже газового отопительного котла, работающего на сжиженном газе, ниже уровня земли рекомендуется устанавливать второй электромагнитный клапан. Распределительное устройство для управления электромагнитным кла-
- паном может быть поставлено дополнительно
- На установках с отоплением полов, с несколькими отопительными контурами, а также на установках с большим объемом воды нужно предусматривать, исходя из местных условий эксплуатации, установку смесителя для регулирования отопительных контуров. Граничные зна-

чения объема воды в отопительной установке приведены для условий эксплуатации в Рабочем листе К 6

## Осмотры

Для обеспечения экологичного и бесперебойного режима работы мы рекомендуем проводить регулярные осмотры котла и горелки.

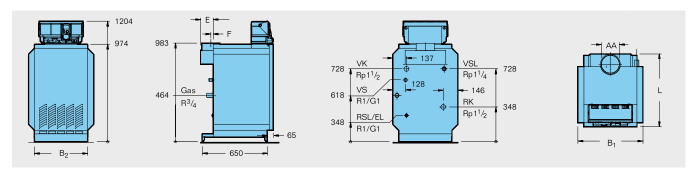
# Обзор системы



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.

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 G234 WS



Типоразмер котла			38	44	50	55
Номинальная теплопроизводительность	Природ- ный газ	кВт	38	44	50	55
Тепловая мощность сжигания	Природ- ный газ	кВт	41,6	48,2	54,7	60
Длина	L	ММ	726	726	726	726
Ширина	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	MM MM	650 530	650 530	740 620	740 620
Выход дымовых газов	AA E F	DN MM MM	180 130 28	180 130 28	180 130 28	180 130 28
Вес, нетто <sup>1)</sup>		КГ	221	221	255	255
Объем воды		Л	23	23	27	27
Температура дымовых газов <sup>2)</sup>		°C	94	103	106	109
Весовой поток дымовых газов		кг/с	0,0406	0,0411	0,0432	0,0441
Содержание СО2		%	4,1	4,6	5,0	5,4
Необходимый напор (тяга) Па		3				
Допустимая температура подающей линии <sup>3)</sup>		°C	115			
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	4			
№ сертификата Отопительный котел			06 - 223 - 270			

 $<sup>^{1)}\,</sup>$  Вес с упаковкой больше примерно на 6-8 %

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Πο DIN EN 297

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Граница срабатывания (предохранительного ограничителя температуры (STB)