



Logano plus GB 312

**Компактный! Легкий!
Суперэкономичный!**

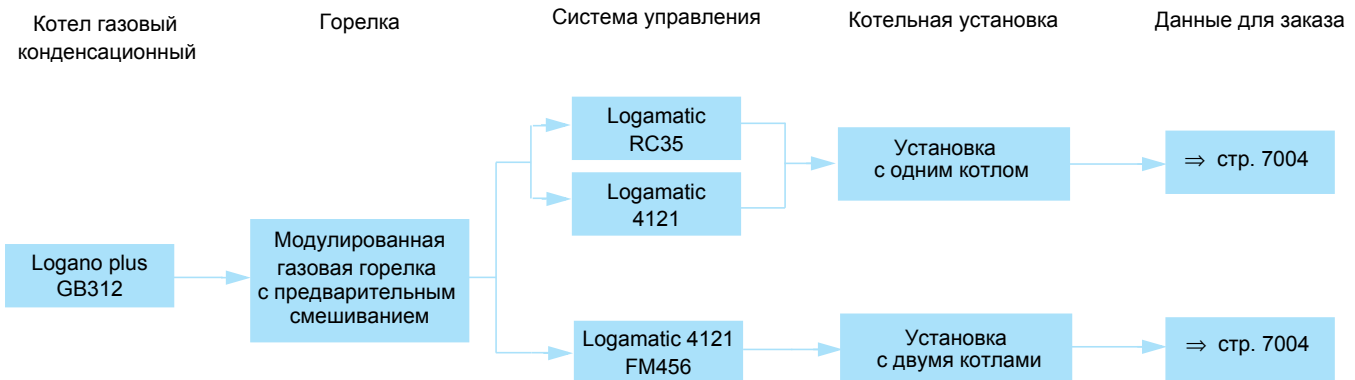
Глава 7

Logano/Logano plus Напольные · Газовые · Конденсационные · 50–19200 кВт

GB312	<ul style="list-style-type: none"> • 90-280 кВт • С внутренним теплообменником 	 стр.7003	 стр.7004	 стр.12001	 стр.7005	 стр.7007	 стр.7009	 стр.7011
SB315	<ul style="list-style-type: none"> • 50-115 кВт • С внутренним теплообменником 	 стр.7012	 стр.7013	 стр.12001	 стр.7014	 стр.7015	 стр.7018	 стр.7021
SB615	<ul style="list-style-type: none"> • 145-640 кВт • С внутренним теплообменником 	 стр.7022	 стр.7023	 стр.12001	 стр.7024	 стр.7026	 стр.7028	 стр.7031
SB735	<ul style="list-style-type: none"> • 790-1200 кВт • С внутренним теплообменником 	 стр.7033	 стр.7034	 стр.12001	 стр.7035	 стр.7037	 стр.7039	 стр.7042
SB825L SB825L LN	<ul style="list-style-type: none"> • 500-19200 кВт • С внутренним теплообменником 	 стр.7044	 стр.7045	 стр.12001		 стр.11001	 стр.7046	 стр.7050



Обзор системы



Характеристики и особенности

Современная универсальная концепция котла

- Оптимальное соотношение цена / мощность
- Компактный газовый конденсационный котел с высокопроизводительным алюминиевым теплообменником
- Газовый конденсационный котел по EN 677
- Высокий стандартизированный коэффициент использования (до 108 %)
- Диапазон модуляции 30 - 100 %, 40 - 100 % для типоразмера 90
- Модулированная газовая горелка с предварительным смешиванием, тихая и экономичная работа, автомат горения SAFE.
- Модулированная работа горелки
- Опциональное исполнение с забором воздуха для горения вне помещения

- Шесть имеющих допуск к эксплуатации типоразмеров котла с номинальной теплопроизводительностью от 90 до 280 кВт
- Расширенный диапазон мощности до 560 кВт (возможны каскады заводского изготовления от 180 до 560 кВт)
- Высококачественная современная техника

Работа с пониженным уровнем шума и низкими выбросами вредных веществ

- Минимальные потери тепла через тепло-изоляцию
- Не требуется минимальный объем циркулирующей воды
- Низкие выбросы вредных веществ с дымовыми газами

Простое и удобное управление

- Адаптированные цифровые системы управления Бударус

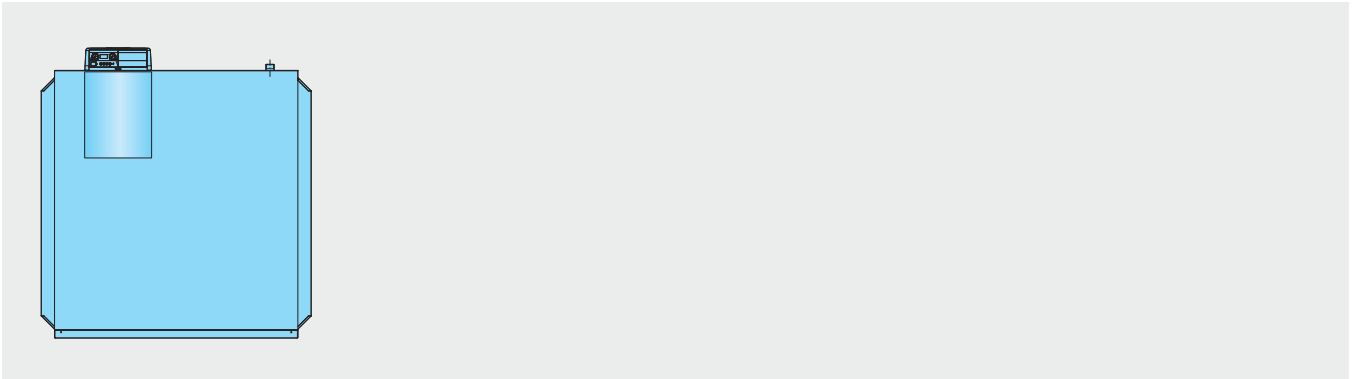
- Современные системы управления с регулированием по наружной температуре (система EMS и Logamatic 4000) с возможностью выбора/расширения оснащения по потребности

Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание

- Простой сервис и техническое обслуживание
- Система диагностики и текстовые сервисные сообщения
- Предварительная заводская настройка на эксплуатационную готовность для природного газа E
- Компактная конструкция, малый вес и небольшая занимаемая площадь
- Возможность встраивания устройства нейтрализации
- Люк для чистки поверхностей нагрева удобен для проведения осмотров и механической чистки



Logano plus GB312 с горелкой предварительного смешивания



Вид газа	Типоразмер котла	Природный газ E	
		Артикул №	Цена руб.
Природный газ (заводская установка: природный газ E)	90	7 747 304 283	361.684,-
	120	7 747 304 284	444.529,-
	160	7 747 304 285	489.704,-
	200	7 747 304 286	531.266,-
	240	7 747 304 287	634.824,-
	280	7 747 304 288	738.379,-

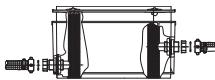
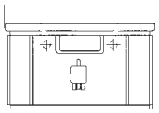

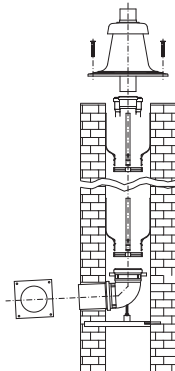
В поставку входят: MS10/BS и обратный клапан

Необходимо дополнительно выбрать Logamatic RC35 или Logamatic 4000 ⇒ со стр. 7007

Необходимо из комплектующих добавить элемент/отвод для подсоединения котла к дымоходу ⇒ стр. 7005



Комплектующие

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.	
Нейтрализация				
NE 0.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации • Заполнена гранулятом 	63 035 899	18.365,-	
NE 1.1 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • Состоит из пластмассовой емкости с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнена гранулятом 	8 133 352	36.522,-	
NE 2.0 Устройство нейтрализации	 <ul style="list-style-type: none"> • С автоматическим контролем, из высококачественной пластмассы с отделением для нейтрализации, с зоной подпора и насосом для конденсата с регулированием уровня и напором около 2 м • Заполнена гранулятом • Со светодиодами для сигнализации неисправности и дозагрузки • Возможна передача сигнала, например, на DDC • Проверено DVGW 	7 747 310 182	81.011,-	
Нейтрализующее средство		7 115 120	5.636,-	
Подключение дымовых газов				
Отвод для подсоединения к котлу	<ul style="list-style-type: none"> • Отвод 87° • С отводом конденсата и отверстием для измерений 	KAB 160/125 – для типоразмера 90 KAB 160 – для типоразмера 120/160 KAB 200 – для типоразмера 200/240/280	7 747 003 469 7 747 003 465 7 747 003 466	6.305,- 6.575,- 12.048,-
Элемент для подсоединения к котлу, прямой	<ul style="list-style-type: none"> • Прямое подсоединение сзади • С отводом конденсата и отверстием для измерений 	KAS 160/125 - для типоразмера 90 KAS 160 – для типоразмера 120/160 KAS 200 – для типоразмера 200/240/280	7 747 003 470 7 747 003 467 7 747 003 468	5.997,- 5.245,- 6.445,-
Переходник-конфузор	со вставного конца DN 125 на муфту DN 110	87 094 750	3.013,-	
	со вставного конца DN 160 на муфту DN 125 для типоразмеров 120/160	87 094 754	2.975,-	
Отвод для подачи наружного воздуха на горение (система RLU)	со вставного конца DN 200 на муфту DN 160 для типоразмеров 200/240/280	87 094 756	4.211,-	
	<ul style="list-style-type: none"> • DN 110 • Для работы с забором наружного воздуха для горения • С отверстием для измерений 	87 094 970	1.036,-	
Переходник- диффузор	• Для расширения приточного воздуховода			
	со вставного конца DN 110 на муфту DN 125	87 094 780	1.946,-	
	со вставного конца DN 110 на муфту DN 160	87 094 782	3.469,-	
	со вставного конца DN 160 на муфту DN 200	87 094 784	4.069,-	
Комплект для шахты PP	 <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • опорный отвод • покрытие шахты с оголовком • 6 распорок • проход через стену • декоративная накладка для стены 	DN 125	87 090 082	12.429,-
		DN 160	87 090 084	15.310,-
		DN 200	87 090 086	20.409,-
		DN 250	87 090 088	61.919,-

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

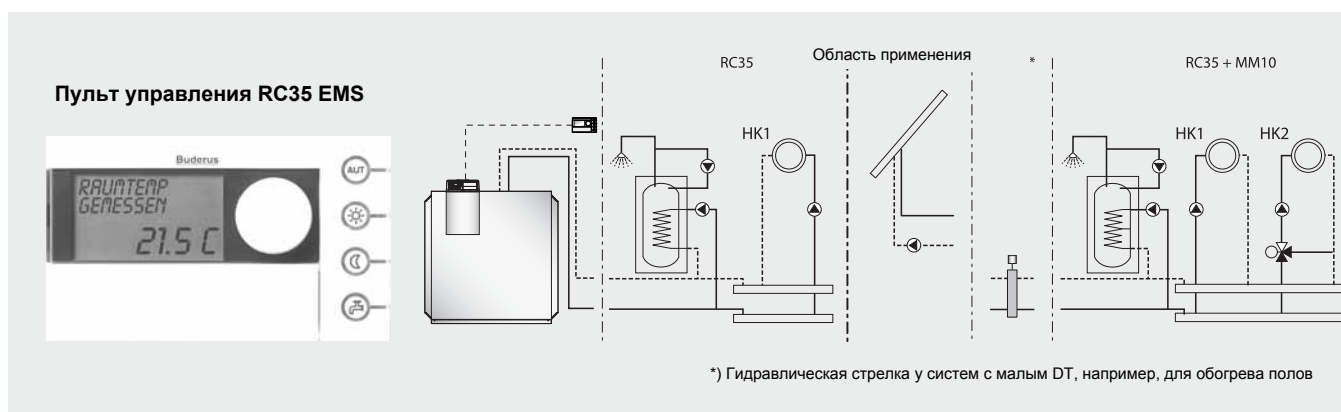


Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Конструктивные элементы для каскада (если части заказываются по отдельности)			
Каскадный комплект GB312	<ul style="list-style-type: none"> Для системы отвода дымовых газов, коллектора дымовых газов С элементом для подсоединения к котлу, в упаковке для заводского каскада Материал PP (полипропилен), прозрачный 	для типоразмеров 180/240 7 747 003 679 для типоразмера 320 7 747 003 680 для типоразмеров 400/560 7 747 003 681 для типоразмера 480 7 747 003 682	по запросу
Комплект шлангов GB312	<ul style="list-style-type: none"> Для совместной прокладки 3 конденсатоотводных линий DN 20 	63 040 209	2.846,—
Трубы KAS/DK GB312	<ul style="list-style-type: none"> Для заводского двойного каскада, упакованные Можно встроить насосы или кольцевые дроссель-клапаны Материал сталь Без изоляции 	для типоразмеров 180/240 63 035 298 для типоразмера 320 63 035 299 для типоразмера 400 63 037 345 для типоразмера 480 63 037 346 для типоразмера 560 63 037 347	30.175,— 33.014,— 34.850,— 36.144,— 37.981,—
Приборы безопасности			
Предохранительный клапан		3,0 бар при 90 - 120 кВт - R 1" 7 747 210 560 3,0 бар при 160 - 280 кВт - R 1 1/4" 80 805 036	1.553,— 2.629,—
Мембранный расширительный бак	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная рабочая температура 120 °C Предварительное давление 1,5 бар 	Объем 100 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 080 Объем 140 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 082 Объем 200 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 084 Объем 250 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 086 Объем 300 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 088 Объем 400 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 090 Объем 500 л, максимальное избыточное давление 6 бар 80 657 092	см. каталог «Комплектующие»
Прочее			
Комплект для чистки котла		63 039 571	960,—

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



Система управления Logamatic EMS



Комнатный регулятор/пульт управления	RC25	RC35	Артикул №	Цена руб.
Артикул №	7 747 312 378	7 747 312 272	–	–
Цена, руб.	7.571,–	12.353,–	–	–
Модули				
MM10, модуль смесителя для одного отопительного контура со смесителем	–	–	30 009 829	10.434,–
SM10, модуль солнечного коллектора для приготовления воды для ГВС	–	☐	30 009 828	14.484,–
WM10, модуль гидравлической стрелки для установок с гидравлической увязкой	–	–	30 009 830	7.306,–
EM10, общее сообщение о неисправности, вход 0-10 В	☐	☐	5 016 995	20.277,–
UM10, модуль для связи со 2-ым теплогенератором	☐	☐	63 034 266	8.766,–
VM10, модуль для управления 2-ым электромагнитным клапаном	☐	☐	5 016 993	20.702,–
AM10, модуль расширения шины EMS	☐	☐	63 044 844	3.883,–
Комплектующие				
Комнатный регулятор RC25 с возможностью погодозависимого управления	–	–	7 747 312 378	7.571,–
Комплект EMS с радиосвязью	–	–	63 035 405	14.837,–
FA, датчик наружной температуры	–	☐	5 991 374	523,–
Отдельный датчик комнатной температуры	–	☐	5 993 226	1.211,–
AS-E, комплект для подключения бака	☐	☐	5 991 387	2.213,–
Гильза R 1/2 ", длина 100 мм ¹⁾	–	–	5 446 142	478,–

● - базовая комплектация, ☐ - опционально

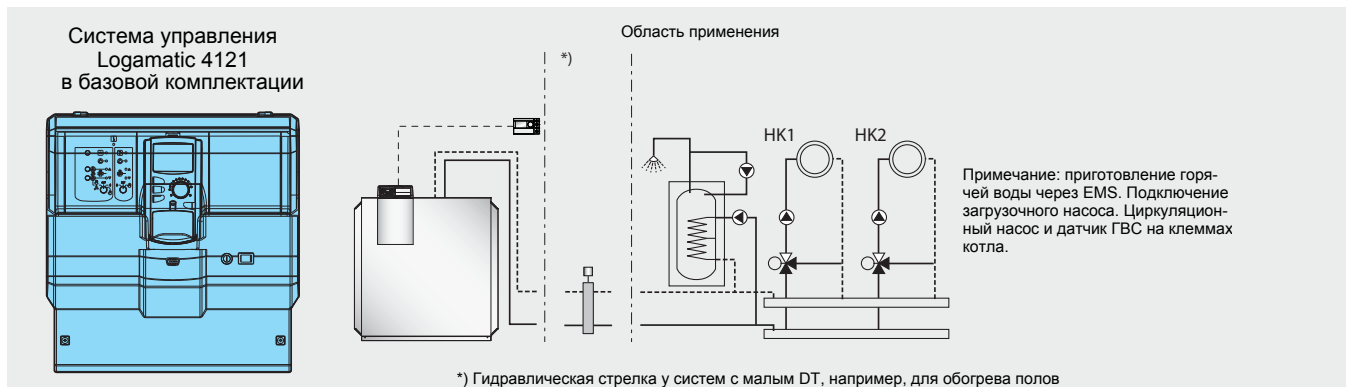
¹⁾ Опция для отопительного контура с исполнительным органом

Подробная информация по системам управления, модулям и комплектующим, а также системам дистанционного контроля и управления ⇒ Глава 11

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



Система управления Logamatic 4000



Система управления	Logamatic 4121	Logamatic 4122	Артикул №	Цена руб.
Артикул №	30 009 462	30 009 481	–	–
Цена, руб.	50.192,–	35.483,–	–	–
Модули				
FM441, один отопительный контур со смесителем, контур ГВС	–	<input type="checkbox"/>	30 004 861	12.813,–
FM442, два отопительных контура со смесителем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 004 878	13.440,–
FM443, модуль солнечного коллектора для одного или двух потребителей, с буферной регулировкой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 006 384	17.822,–
FM444, управление альтернативным теплогенератором	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63 043 222	17.740,–
FM445, модуль LAP/LSP для загрузочной системы с внешним теплообменником	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 747 300 969	20.245,–
FM446, модуль EIB (единой электронной системы управления дома)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 016 822	12.813,–
FM448, общее сообщение о неисправностях, вход / выход 0-10 В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 006 072	6.971,–
FM455 KSE 1, порт EMS	●	–	–	–
FM456 KSE 2, управление каскадом из 2 котлов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 747 300 915	13.983,–
Свободные разъемы для модулей	1	2		
Комплектующие				
Комплект для монтажа MEC2 в помещении, настенный кронштейн с дисплеем котла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 720 812	5.051,–
Дистанционное управление BFU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 002 256	4.259,–
Отдельный датчик комнатной температуры	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 993 226	1.211,–
Комплект датчиков FV/FZ для FM441, FM442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 991 376	1.545,–
Комплект датчиков FSS для FM443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 991 520	1.921,–
Комплект расширения HZG для FM443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 991 530	10.727,–
AS-E, комплект для подключения бака ¹⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 991 387	2.213,–
Гильза R 1/2 ", длина 100 мм ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 446 142	478,–
VM10, модуль для управления 2-ым электромагнитным клапаном	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 016 993	20.702,–

● - базовая комплектация, - опционально

¹⁾ Входит в объем поставки для серийной комбинации котел-бак или модуля FM445

²⁾ Опция для отопительного контура с исполнительным органом

[Подробная информация по системам управления, модулям и комплектующим, а также системам дистанционного контроля и управления ⇒ Глава 11](#)

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



Logano plus GB312

- Все поверхности, соприкасающиеся с отопительными газами и конденсатом, выполнены из высококачественного алюминия.
- Для высокоэффективного использования конденсационной техники в теплообменниках применяется противоточный принцип теплообмена между водяным контуром и контуром отопительных газов
- Конструктивные особенности, оптимизированные в конденсационной технике, обеспечивают постоянно высокую теплопередачу по всей поверхности теплообмена.
- Небольшие размеры компактного легкого котла гарантируют бесперебойную транспортировку, пронос через проемы и монтаж в стесненных условиях и небольших установочных площадях.
- Пониженное сопротивление в водяном контуре для снижения мощности насоса и небольшого потребления электроэнергии
- Большой выбор комплектующих для дополнительного оборудования и быстрого монтажа
- Работа на природном газе группы E и LL

Газовая горелка с предварительным смешиванием

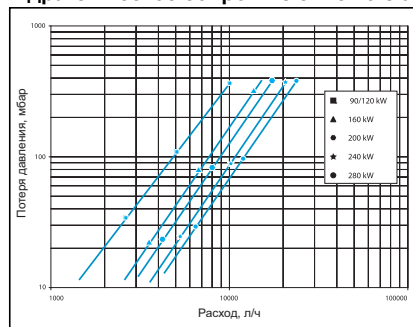
- Котел и горелка образуют единый модуль
- Топливо: природный газ E/LL
- Высокий коэффициент полезного действия - высокий годовой коэффициент использования - благодаря оптимальной согласованности работы котла и горелки
- Небольшие затраты на монтаж благодаря заводской сборке блока котел/горелка в обшивке и поставке горелки в состоянии готовности к работе.
- Экологичный и экономичный режим работы
- Газовые горелки с предварительным смешиванием адаптированы к соответствующим типоразмерам котлов. Это позволяет достичь оптимальных показателей процесса сгорания, коэффициента использования, низких выбросов вредных веществ, бесшумности и удобства эксплуатации и сервисного обслуживания
- Полностью автоматическая модулированная газовая горелка с предварительным смешиванием для природного газа E и LL
- Вентилятор подачи воздуха на горение с регулируемой частотой вращения для пониженного потребления электроэнергии
- Заводская настройка на природный газ E
- Практически бесшумная работа горелки и внутрикотловые устройства глушения шума исключают необходимость дополнительных мер по шумоглушению.
- Поэтому конденсационный блок исполнения Unit идеально подходит для установки в жилых зданиях
- Газовая горелка с предварительным смешиванием имеет заводскую настройку и поставляется уже смонтированной. Простой доступ ко всем важным узлам для проведения сервисных работ
- Конструкция горелки обеспечивает устойчивый процесс горения при низких температурах. Соответственно обеспечиваются низкие уровни шума и выброса вредных веществ

Поставка

Отопительный котел с горелкой и обшивкой, в полностью смонтированном виде	1 транспортная единица
Система управления (дополнительная комплектация)	1 коробка

Рекомендации по проектированию

Гидравлическое сопротивление котла



Топливо

Котел предназначен для работы на природном газе типа E и LL.

Для поддержания оборудования в исправном состоянии мы рекомендуем заключить договор с отопительной фирмой об инспекционных осмотрах установки. Регулярные осмотры гарантируют надежный и экономичный режим работы.

Температура дымовых газов / подключение к дымовой трубе

При прокладке дымоходов для отвода дымовых газов от конденсационных котлов, работающих на газе, для обеспе-

чения коррозионной стойкости следует соблюдать особые требования:

- Дымоходы должны иметь допуск к эксплуатации
- Дымоходы должны быть влагонепроницаемыми и устойчивыми к воздействию дымовых газов и агрессивного конденсата

Необходимо соблюдать действующие технические нормы и национальные требования.

- Необходимо соблюдать требования, указанные в допуске к эксплуатации
- Поскольку конденсационные котлы являются котлами, работающие с избыточным давлением, то нужно учитывать избыточное давление во всей системе отвода дымовых газов.
- Материал дымохода должен выдерживать температуры дымовых газов. Он должен быть устойчивым к воздействию влаги и кислой среды конденсата.
- Температура дымовых газов может быть ниже 40 °C. Влагоустойчивые дымовые трубы должны быть рассчитаны и на такие температуры.
- Мы рекомендуем конденсат, образующийся в дымоходе, отводить перед отопительным котлом, не допуская его проникновение в котел. Для этого имеются

соответствующие штуцеры на соединительных элементах к котлу, предлагаемых фирмой Будерус.

Качество воды

Поскольку не бывает абсолютно чистой воды для передачи тепла, то нужно уделять внимание ее подготовке. Низкое качество воды приводит к образованию накипи и коррозии в отопительных установках.

Добавление средств для подготовки воды разрешается только после согласования с фирмой-изготовителем котла

На основе правил VDI 2035 и инструкций BDH, Будерус разработал подробные рекомендации по водоподготовке для отопительных установок.

[Подробная информация приведена в Рабочем листе K 8 ⇒ стр. 15019](#)

Дополнительная защита от коррозии

Повреждения от коррозии возникают при постоянном поступлении кислорода в греющий контур. Если отопительная установка не является системой закрытого типа, то необходимо предпринять дополнительные меры для предотвращения коррозии. Чтобы избежать повреждений, необходимо, чтобы химические добавки для воды



греющего контура имели сертификат производителя о безвредности их действия. Если нет возможности предотвратить поступление кислорода, то рекомендуется предусмотреть разделение систем, установив теплообменник.

См. также Рабочий лист K8 → Глава 15

Расчет отопительного контура

Для оптимальной работы и эффективного использования тепла конденсации расчетный перепад температур отопительного контура должен составлять 15 – 20 К.

Системы обогрева пола

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

Устройство нейтрализации конденсата

Конденсат, образующийся при работе установки, как в конденсационном котле, так и в тракте дымовых газов, подлежит отводу в соответствии с действующими нормами. Для слива конденсата из конденсационных котлов и связанных с ними систем отвода дымовых газов действуют следующие требования, приведенные в Рабочем листе ATV A 251:

- Для отопительных установок с мощностью топки до 25 кВт не требуется нейтрализации конденсата. На отопительных установках мощностью 25-200 кВт можно отказаться от нейтрализации, если имеется слив большого количества хозяйственных стоков в городскую канализацию через тот же сток. Согласно действующим нормам, среднегодовой объем хозяйственных стоков должен минимум в 25 раз превышать ожидаемый объем конденсата.
- На отопительных установках мощностью более 200 кВт нужно предусматривать нейтрализацию конденсата. Определя-

ющими положениями для отвода конденсата из установок с конденсационными котлами в канализационную сеть являются местные правила ведомства, занимающегося канализационными сетями. В установке по нейтрализации образующийся конденсат проходит через щелочной гранулят. При этом показатель pH повышается и достигает 6,5-10. С таким показателем конденсат можно без опасений отводить в канализационную сеть. Его свойства соответствуют нормам ATV, Рабочим листам A 115 и A 251, а также DIN 4702-6.

Приготовление воды для ГВС

Отопительный котел может работать с любым баком-водонагревателем.

Воздух для горения

Воздух для горения не должен содержать пыль высокой концентрации и галогено-содержащие вещества. Иначе возможны повреждения в топочной камере и на дополнительных поверхностях нагрева. Особенно активную коррозию вызывают галогеновые соединения, содержащиеся в аэрозольных баллонах, разбавителях, моющих, обезжиривающих, растворяющих средствах.

Подача воздуха для сжигания топлива должна быть организована таким образом, чтобы не допустить попадания в него вытяжного воздуха от химчисток или лакокрасочных производств. Необходимо соблюдать национальные требования.

Подробные рекомендации приведены в правилах VDI 2035-2.

Грязеуловители на существующих отопительных установках

Перед монтажом отопительного котла в существующую отопительную систему необходимо очистить ее от грязи и шлама и затем тщательно промыть. Иначе в отопительном котле могут осесть загрязнения, в результате чего возникают местные

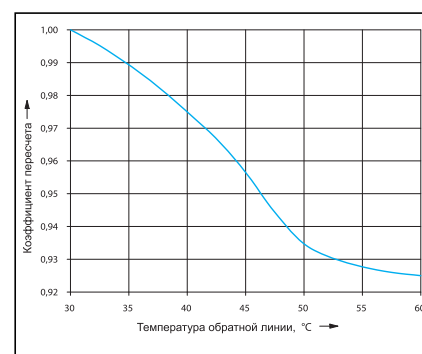
перегревы, шумы и коррозия.

Поэтому рекомендуется устанавливать грязе- и шламоуловители. Он устанавливается после котла в непосредственной близости от самой низкой точки отопительной установки в хорошо доступном месте.

Осмотры

Для обеспечения экологичной и бесперебойной работы установки в соответствии с положениями § 10 EnEV мы рекомендуем проводить регулярное техническое обслуживание котла и горелки.

Пересчет номинальной теплопроизводительности для различных температур теплоносителя Разница температур 10–25 К, коэффициент 1,0 при 50/30 °С



Пример расчета

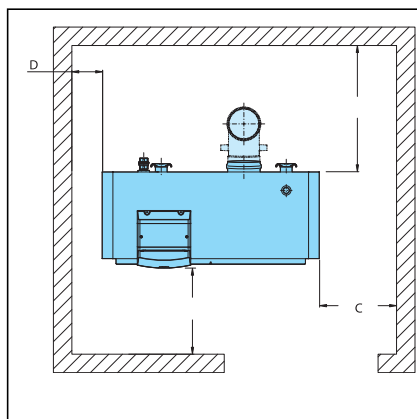
Для газового конденсационного котла мощностью 120 кВт нужно определить номинальную теплопроизводительность при температурах в системе 80/60 °С.

Для температуры обратной линии 60 °С коэффициент пересчета равен 0,925.

Таким образом, номинальная теплопроизводительность при 80/60 °С составляет 113 кВт.

7

Помещение для установки котла



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

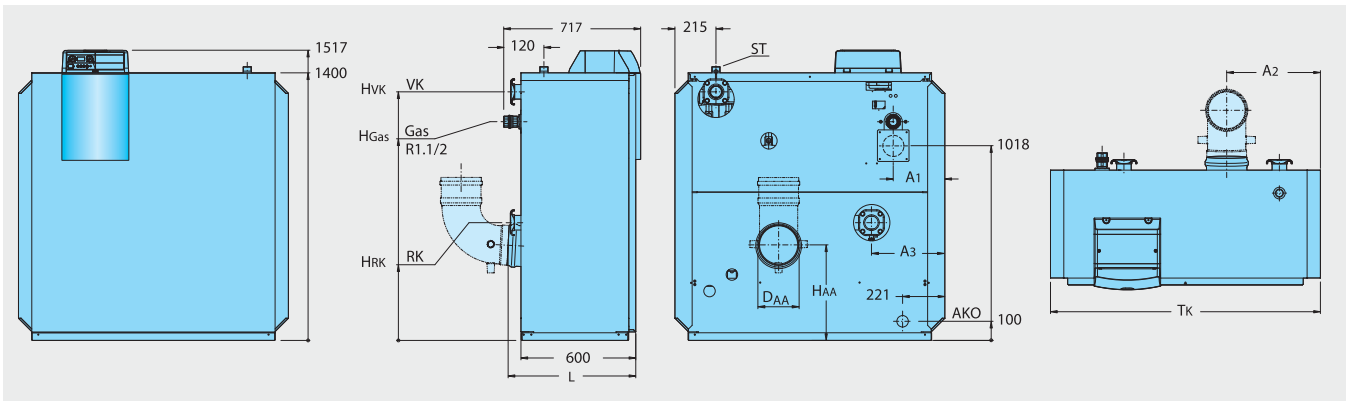
Котел	GB312					
	90	120	160	200	240	280
Типоразмер котла						
A (минимум), мм	500					
A (рекомендуется), мм	700					
B (минимум), мм	350	550				
B (рекомендуется), мм	700					
C (минимум), мм	100					
C (рекомендуется), мм	500					
D (минимум), мм	500					
D (рекомендуется), мм	700					

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. К галогеносодержащим углево-

дородам относятся, например, средства в аэрозольных упаковках, растворители, очистители, лаки, краски, а также клей.

При необходимости воздух для горения может быть подведен снаружи по отдельному воздуховоду (дополнительные комплектующие).

Logano plus GB312



Типоразмер котла			90	120	160	200	240	280
Номинальная теплопроизводительность	при 50/30 °C	кВт	90	120	160	200	240	280
	при 80/60 °C	кВт	84	113	150	187	225	263
Тепловая мощность сжигания		кВт	86,5	116	155	193	232	271
Глубина	T _K	мм	994	994	1202	1202	1410	1410
Габариты глубина/ширина/высота		мм	851 x 612 x 1400		1059 x 612 x 1400		1267 x 612 x 1400	
Выход дымовых газов	D _{AA} внутр.	DN	160 ¹⁾	160	160	200	200	200
	H _{AA}	мм	470	470	470	495	495	495
	A ₂	мм	332	332	384	436	488	540
Подающая линия котла	∅ VK		R2	R2	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65
	H _{VK}	мм	1308	1308	1300	1300	1300	1300
Обратная линия котла	∅ RK		Rp2	Rp2	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65
	A ₃	мм	270	270	374	270	374	270
Подключение предохранительного клапана	∅ ST	мм	Rp1	Rp1	Rp1.1/2	Rp1.1/2	Rp1.1/2	Rp1.1/2
Подключение газа	H _{GAS}		1143	1143	1143	1143	1143	1143
	A ₁		269	269	373	269	373	269
Вес нетто		кг	205	205	240	265	300	330
Объем воды		л	16	16	20	24	27	30
Температура дымовых газов	при 80/60 °C	°C	69	78	77	76	75	78
	при 50/30 °C	°C	49	56	54	55	55	56
Весовой поток дымовых газов при полной нагрузке	при 80/60 °C	г/с	38,9	53,9	69,9	88,0	105,0	125,7
	при 50/30 °C	г/с	38,2	53,8	70,2	87,8	106,0	125,9
Содержание CO ₂ , природный газ, при полной нагрузке		%	9,1					
Располагаемое избыточное давление		Па	100					
С забором наружного воздуха для горения	H _{RLU}	мм	1029	1029	1029	1029	1029	1029
	A ₅	мм	373	373	373	373	373	373
Электрическая потребляемая мощность	полная нагрузка	Вт	84	150	190	230	270	330
	частичная нагрузка	Вт	40	40	45	50	50	50
Максимальная температура подающей линии ²⁾		°C	80					
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	4					
Знак CE			CE-0085 BP 5508					

¹⁾ Диаметр после присоединительного элемента к котлу KAS/KAB = DN 125

²⁾ Температура срабатывания STB 100 °C

Не транспортировать котел в горизонтальном положении!