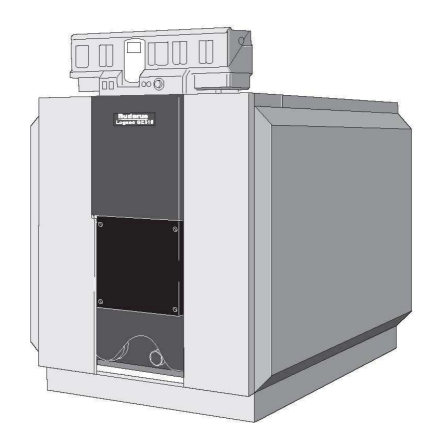
Технический паспорт

Специальный отопительный котел с вентиляторными горелками на газовом и дизельном топливе

Logano GE315

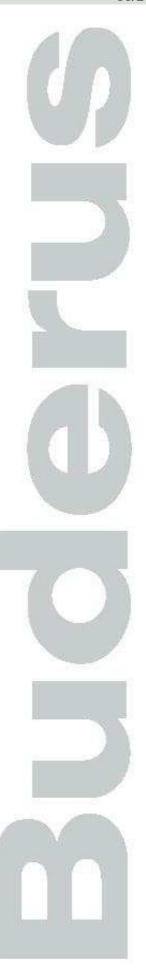


((

Низкотемпературный отопительный котел Ecostream по DIN EN 303 для работы на дизельном топливе или газе с плавным регулированием температуры котловой воды без минимальной температуры обратной линии.

Разрешение ГГТН России № РРС 03-8953 от 19.06.2003 г.

Сертификат соответствия Госстандарта России № РОСС DE.AЯ80.B03224



Общие положения

Конструкция и эксплуатационные свойства специальных отопительных котлов с вентиляторной горелкой, работающих на газовом и дизельном топливе, фирмы Будерус Logano GE315 соответствуют требованиям EN 303.

Предназначен для работы на дизельном топливе или газе – применяемое дизельное топливо EL по DIN 51 603 или любой вид газа при установке при установке газовой вентиляторной горелки.

Имеет оптимизированную водоохлаждаемую камеру и трехходовую схему движения отопительных газов внутри котла.

Секции котла выполнены из высококачественного чугуна GL 180 M.

Logano GE315 использует технологию Thermostream, то есть повышение температуры внутри котла происходит за счет гидравлического выравнивания при поступлении воды в котел через большую верхнюю ступицу, дальнейшего смешивания воды и распределения ее внутри котла для подогрева обратного потока.

Основные рабочие характеристики приведены в таблице 1.

Максимальная температура подающей линии	100 °C
Максимальное избыточное рабочее давление	6 бар
Максимальные константы времени	
для регулятора температуры –	40 сек.
для контроллера/ограничителя –	40 сек.

Таблица 1. Основные рабочие характеристики.

При установке и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать технические правила, требования строительного надзора, а также законодательные предписания.

Чистка и техническое обслуживание должны производиться раз в год.

Объем поставки, варианты комплектации

Возможна поставка как в собранном виде, так и отдельными секциями.

Элемент	Количество
Блок котла с дверцей горелки и подпиточной трубой	1
Обшивка	1
Теплоизоляция	1

Таблица 2. Объем поставки Logano GE315 в виде блока (в собранном виде).

Элемент	Количество
Передняя и задняя секции, 3 средних секции, дверца горелки	1
Средние секции (в зависимости от типоразмера котла)	1
Детали котла и сборный коллектор дымовых газов	1
Анкерные штанги и подпиточная труба	1
Обшивка	1
Теплоизоляция	1

Таблица 3. Объем поставки Logano GE315 в разобранном виде.

Возможности комбинирования с системами автоматического регулирования и баками-водонагревателями приведены в таблицах 4 и 5.

Logamatic 4211	Для режима программируемой и погодозависимой теплогенерации с переменной температурой теплоносителя, возможность управления Ecostream-котлом
Logamatic 4311/4312	Для режима программируемой и погодозависимой теплогенерации с переменной температурой теплоносителя, возможность управления Ecostream-котлом, а также многокотельными установками
Logamatic 4212	Для режима с постоянной температурой котловой воды или в соединении с надсистемой управления (шкаф управления 4411), а также с автоматикой другого производителя

Таблица 4. Варианты комплектации с системами автоматического регулирования.

Logalux SU	С емкостями 160, 200, 300, 400, 500, 750 и 1000 литров, устанав-
	ливаемыми рядом с котлом
Logalux LT	С емкостями 135, 160, 200 и 300 литров, устанавливаемыми ря-
	дом с котлом

Таблица 5. Варианты комплектации с баками-водонагревателями.

Технические характеристики

Габаритные размеры Logano GE315 приведены на рис. 1.

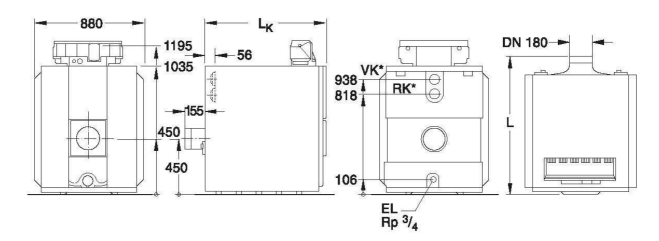


Рис. 1. Габаритные размеры Logano GE315.

VK – подающая линия отопительного котла (R1)

RK – обратная линия отопительного котла (R1)

EL – слив воды (Rp1)

Размеры и технические данные								
Размер котла			105	140	170	200	230	
Секции котла	Количество		5	6	7	8	9	
Номинальная теплопроизводи-	кВт		86-105	106-	141-	171-	201-230	
тельность				140	170	200		
Тепловая мощность топки	К	Вт	92,1-	113,5-	151,0-	183,1-	215,2-	
			113,5	151,4	183,4	215,1	247,9	
Общая длина котла	L_{G}	MM	1125	1285	1445	1605	1765	
Длина блока котла	L_K	MM	970	1130	1290	1450	1610	
Длина топочной камеры	L_{F}	MM	790	950	1110	1270	1430	
Диаметр топочной камеры	Ø MM			400				
Толщина дверцы горелки	Т мм				125			
Вес нетто		ΚΓ	543	631	719	807	895	
Объем воды в котле	около	Л	143	171	199	227	255	
Содержание газа		Л	147	181	215	249	263	
Содержание СО ₂ для дизельного топлива		%	13,0					
Содержание СО ₂ для газа		%	10					
Тяга		Па	0					
Максимально допустимая температура		0C	120					
подающей линии								
Максимальное допустимое избыточное		бар	6					
давление								
Номер конструктивного допуска			06-226-683					
Обозначение СЕ			CE – 461 AS 255					

Таблица 6. Размеры и технические характеристики Logano GE315.

Требования к помещению по установке

При установке котла необходимо выдержать приведенные на рис. 2 минимальные расстояния (указаны в скобках). Дверцу горелки можно навешивать и открывать с правой и с левой стороны.

Длина L_K зависит от количества секций котла и от типоразмера котла.

Чтобы можно было беспрепятственно открыть дверцу с установленной на ней горелкой, расстояние до стены со стороны шарнирного крепления дверцы должно быть равным, как минимум, (АВ).

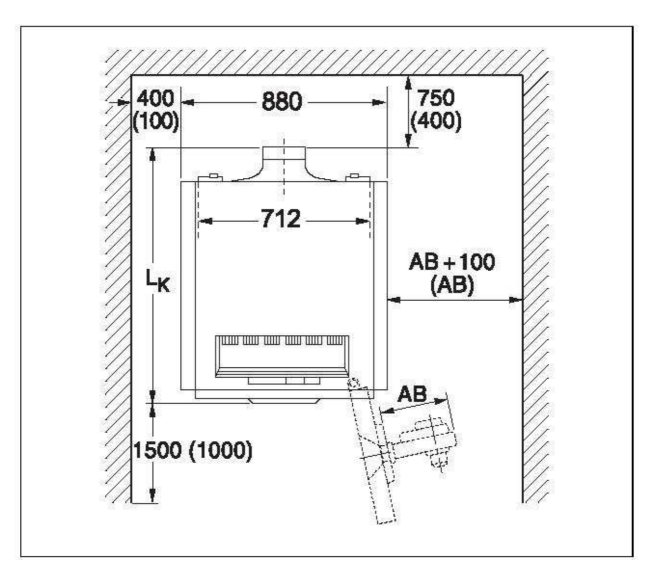


Рис. 2. Помещение для установки котла. Размеры указаны в мм, в скобках – минимальные расстояния.

Основные данные и передача оборудования в пользование

Тип	Потребитель
Заводской номер	Местонахождение
Фирма, установившая оборудование	
Вышеуказанное оборудование установлено и введено в эксплуатацию согласно техническим нормам, а также правилам строительного надзора и законодательным предписаниям.	Потребителю передана техническая документация. Пользователь ознакомлен с указаниями по технике безопасности, с эксплуатацией и техническим обслуживанием вышеуказанного оборудования.
Дата, подпись фирмы, установившей оборудование	Дата, подпись потребителя

Специализированная отопительная фирма:

Buderus

OOO "Будерус Отопительная Техника" ул. Котляковская д. 3 115201 Москва, Россия http://www.bosch-buderus.ru info@bosch-buderus.ru