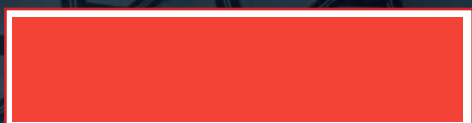




Lamborghini
CALORECLIMA



Каталог продукции





2019-2020

ОБЩИЙ КАТАЛОГ LAMBORGHINI CALORECLIMA

Идентификационные цвета для каждой группы товаров



EN ISO 9001:2008
СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ
СИСТЕМА КАЧЕСТВА

КОНДЕНСАЦИОННАЯ ЛИНЕЙКА	5	
ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ	19	
НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ	23	
ГОРЕЛКИ	35	

ВНИМАНИЕ!

Этот документ содержит международные стандартные продукты и коды. Некоторые товары и комплектующие могут отличаться или могут быть недоступны в определенных географических зонах.

Для подтверждения продукта и кода, коммерческих условий, времени доставки, возможных минимальных партий и т. д., пожалуйста, обратитесь к торговым представителям Lamborghini CaloreClima.

Применение комплектующих следует проверить по соответствующим руководствам по установке.

СИМВОЛИКА



Продукт соответствует постановлениям ERP



Эксклюзивный монотермический конденсационный теплообменник из **нержавеющей стали** с увеличенным проходным сечением



Продукт только для рынков, не входящих в ЕС



Запатентованный эксклюзивный теплообменник из **нержавеющей стали** в форме «Четырехлистника»



Выбросы NOx: **класс 6**, т.е. самый **экологически чистый** класс в соответствии с европейскими директивами EN 15502-1, действующий с 26-09-2018 (<56 мг/кВт.ч)



Предназначен для работы с **пультом ДУ CRM** с возможностью модуляции по температуре помещения



Электроника оснащена встроенным **каскадным управлением** без дополнительных контроллеров



Комплектация котла частотным насосом класса А с функцией модуляции мощности для лучшей адаптации к любой системе отопления



Максимальный **комфорт бытовой горячей воды**: 3 звезды согласно Директиве EN 13203, дополненной рег. 812/2013



Наивысший КПД в режиме отопления согласно Рег. 811/2013



Подключение уличного датчика для более **комфортного и точного управления** модуляцией в режиме отопления



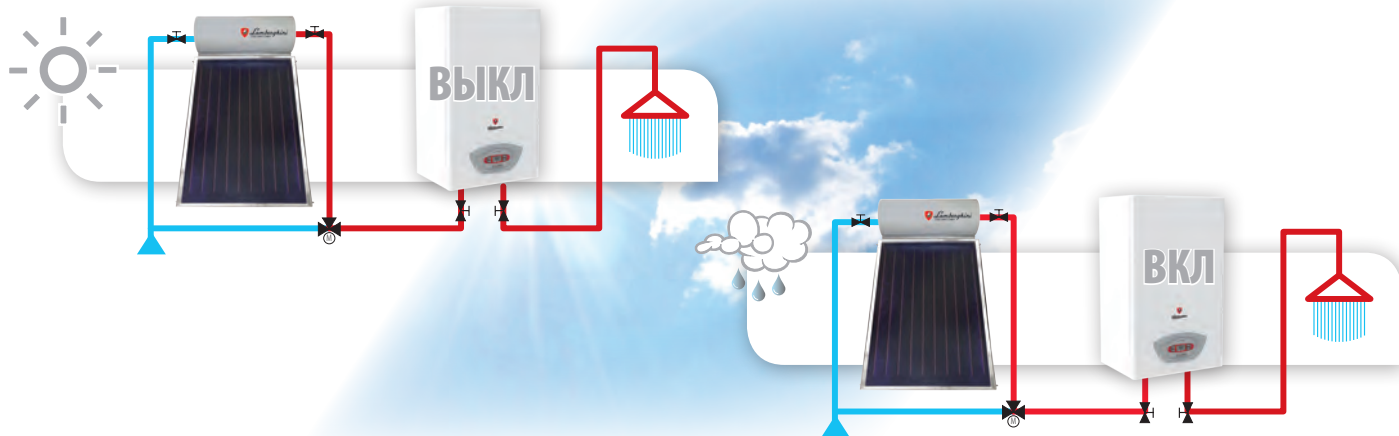
Новая модель 2019 года



Автоматическая функция, которая **позволяет избежать риска заморозания** в контуре отопления котла в режиме ожидания (при подаче топлива и питания) до -5°C



Система SUN EASY котлов Lamborghini CaloreClima гарантирует максимум комфорта и экономии энергии при работе в системе ГВС с солнечными коллекторами. Электроника котла точно определяет текущую температуру в контуре ГВС и, в случае необходимости, добавляет именно столько энергии сколько нужно для поддержания температуры горячей воды, заданной пользователем.



КОНДЕНСАЦИОННАЯ ЛИНЕЙКА

iXINOX 24 C - 34 C	6
iXINOX 24H - 30 H	7
iXINOX K 50	8
iXINOX B	9
iXINOX B 32 K 50	10
iXINOX B S 32 K 100	11
INOX TECH 45H	12
TORO	13
FUTURIA FLC B	14
PREX H 3 COND 65-650	18

IXINOX 24 C - 34 C

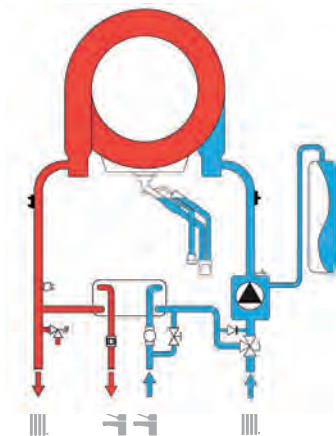
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ФУНКЦИЕЙ ГВС



- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС через пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- **MC:** «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газо-адаптивная технология позволяет обеспечить точный контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности
- **MLR:** «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа
- Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самоохлаждающейся фронтальной крышкой
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла
- Подходит для работы со стандартными дымоходами диаметром 50 мм
- FPS: «Flue Protection System» – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов
- Внутренняя компоновка узлов продумана для упрощения и облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла
- Подключение к солнечной системе отопления: готов для производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



МОДЕЛЬ		24 C		34 C	
Класс Еер		(Класс G - A++)			
		(Класс G - A)			
Сезонный КПД			94	94	
Тепловая мощность		Мин	кВт	5,0	7,1
		Макс нагрев	кВт	20,4	34,0
		Макс ГВС	кВт	25,0	34,7
Теплопроизводительность	80°C - 60°C	Мин	кВт	4,9	6,3
		Макс нагрев	кВт	20,0	30,0
	50°C - 30°C	Макс ГВС	кВт	24,5	34,0
		Мин	кВт	5,4	6,9
КПД	80°C - 60°C		Рмакс%	98	98
			Рмин %	97,8	97,8
	50°C - 30°C		Рмакс%	106,1	106,1
			Рмин %	107,5	107,5
	30% частичная нагрузка		Рмакс%	109,8	109,8
Производительность ГВС		Δt 30°C	л/мин	11,7	16,2
		Δt 25°C	л/мин	14	19,5
Рабочее давление		Макс. / Мин.	бар	3 / 0,8	3 / 0,8
Сухой вес			кг	28	32
Размеры		ШxВxГ	мм	420x700x250	420x700x320
Диаметр дымохода			мм	60/100	60/100
Код для заказа				0Т3В2ВWД	0Т3В3АWД

IXINOX 24H-30H

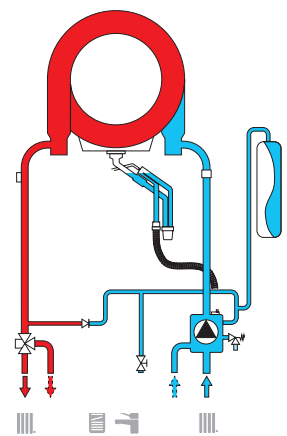
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



- **MC:** «Multi Combustion Control» – многоуровневое регулирование процесса горения: газо-адаптивная технология позволяет обеспечить точный контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности
- **MLR:** «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа
- Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самохлаждающейся фронтальной крышкой
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла
- Подходит для работы со стандартными дымоходами диаметром 50 мм
- **FPS:** «Flue Protection System» – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов
- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Встроенный 3-х ходовой клапан для подключения внешнего бойлера, программная защита бойлера «антилегионелла»
- Модуляционный насос с контролем перепада температуры
- Звукоизолирующий кожух котла
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



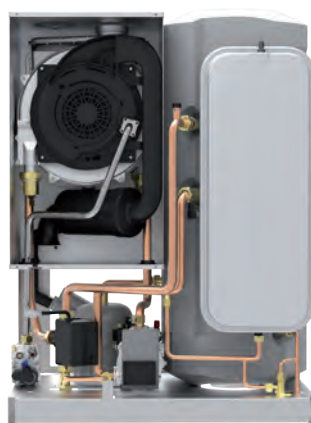
МОДЕЛЬ		24 H		30 H	
Класс Eер		(Класс G - A++)			
Сезонный КПД		94		94	
Тепловая мощность		Мин	кВт	5,0	6,1
		Макс нагрев	кВт	24,5	34,0
Теплоотдача	80°C - 60°C	Макс ГВС	кВт	-	-
		Мин	кВт	4,9	6,3
	50°C - 30°C	Макс нагрев	кВт	24,0	34,0
		Макс ГВС	кВт	-	-
КПД	80°C - 60°C	Мин	кВт	5,4	6,9
		Макс нагрев	кВт	26,0	32,5
	50°C - 30°C	Рмакс%		98,1	97,9
		Рмин %		98,0	98,0
		Рмакс%		106,1	106,1
30% частичная нагрузка	Рмин %		107,5	107,5	
	Рмакс%		109,7	109,5	
Рабочее давление		Макс. / Мин.	бар	3 / 0,8	3 / 0,8
Сухой вес			кг	28	32
Размеры		ШхВхГ	мм	420x700x250	420x700x320
Диаметр дымохода			мм	60/100	60/100
Код для заказа				0T3D2AWD	0T3D3AWD

iXINOX K 50

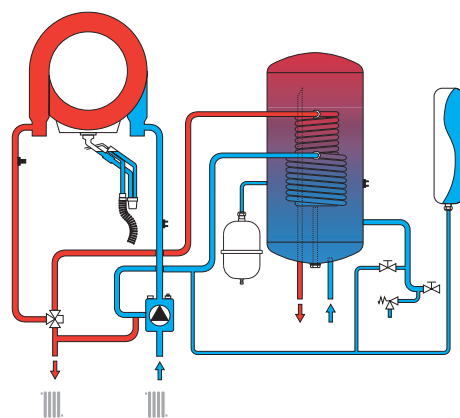
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 50 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали
- Модуляционный насос системы отопления и бойлера ГВС
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Производство ГВС по Классу 3, согласно стандарту EN 13203, с дополнением Рег. 812/2013
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

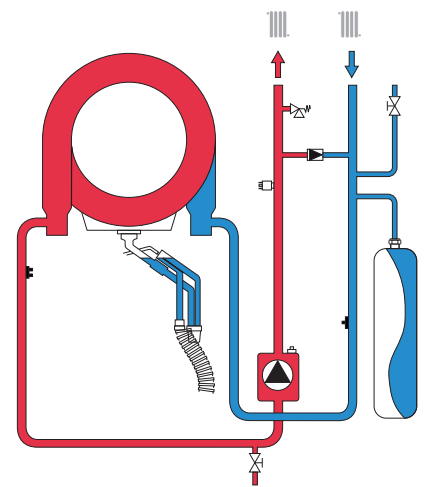


МОДЕЛЬ			25 K 50	32 K 50
Класс Eер		(Класс G-A++)	A	A
		(Класс G-A)	A	A
Сезонный КПД			94	94
Тепловая мощность		Мин кВт	5,8	6,7
		Макс нагрев кВт	25,0	29,5
		Макс ГВС кВт	27,5	32,0
Теплопроизводительность	80°C - 60°C	Мин кВт	5,7	6,6
		Макс нагрев кВт	24,5	28,9
	50°C - 30°C	Макс ГВС кВт	27,0	32,0
		Мин кВт	6,2	7,2
КПД	80°C - 60°C	Рмакс %	98,0	98,0
		Рмин %	97,8	97,8
	50°C - 30°C	Рмакс %	106,1	106,1
		Рмин %	107,5	107,5
	30% частичная нагрузка	Рмакс %	108,8	108,8
Объем бойлера		литров	50	50
Производительность ГВС		Δt 30°C л/10 мин	175	195
		Δt 30°C л/ч	820	945
Рабочее давление отопления		Макс бар	3	3
Рабочее давление ГВС		Макс бар	9	9
Сухой вес		кг	50	58
Размеры		ШхВхГ мм	600x800x590	600x800x590
Диаметр дымохода		мм	60/100	60/100
Код для заказа			0TAX2AWD	0TAX3AWD



- Одноконтурный котел для отопления, с возможностью подключения отдельно стоящего бойлера ГВС
- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Модульная конструкция состоящая из горелки с предварительным смешением, шумоглушителя и вентилятора
- Модуляционный насос с контролем перепада температуры, системой защиты от блокировки и электронным управлением
- Корпус со звуко и теплоизоляцией
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Возможность подключения как коаксиальных так и двухтрубных систем дымоудаления с возможностью правого, левого или заднего присоединения
- Легкодоступные подсоединения для воды и газа: это облегчает замену старых котлов
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



МОДЕЛЬ				B 35	
Класс ERP		(Класс G - A++)		A	
Сезонный КПД				94	
Тепловая мощность		Мин	кВт	6,7	
		Макс нагрев	кВт	32,0	
Теплопроизводительность	80°C - 60°C	Мин	кВт	6,6	
		Макс нагрев	кВт	31,4	
	50°C - 30°C	Мин	кВт	7,2	
		Макс нагрев	кВт	34,0	
КПД	80°C - 60°C		Р _{макс} %	98,0	
			Р _{мин} %	97,8	
	50°C - 30°C		Р _{макс} %	106,1	
			Р _{мин} %	107,5	
	30% частичная нагрузка		Р _{макс} %	108,8	
Рабочее давление		Макс	бар	3	
Сухой вес			кг	50	
Размеры		ШxВxГ	мм	400x850x595	
Диаметр коаксиального дымохода			мм	60/100	
Код для заказа				ОТА03AWD	

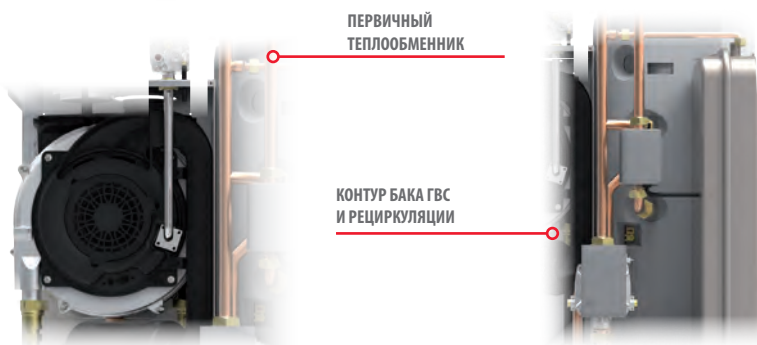
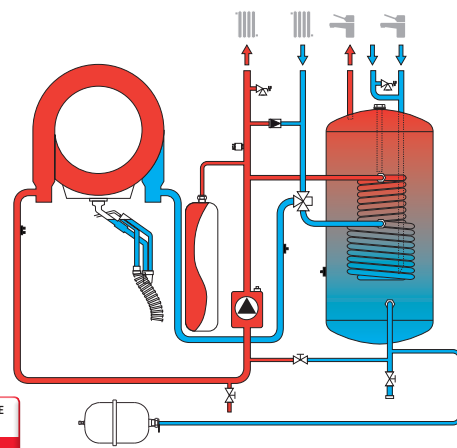
iXINOX B 32 K 50

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 50 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали
- Модуляционный насос системы отопления и бойлера ГВС
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Легкодоступные подсоединения для воды и газа: это облегчает замену старых котлов
- Возможность подключения как коаксиальных так и двухтрубных систем дымоудаления с возможностью правого, левого или заднего присоединения
- Производство ГВС по Классу 3, согласно стандарту EN 13203, с дополнением Per. 812/2013
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Функция защиты от замерзания до -5°C
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПЕРВИЧНЫЙ
ТЕПЛООБМЕННИК

КОНТУР БАКА ГВС
И РЕЦИРКУЛЯЦИИ



МОДЕЛЬ		B 32 K 50	
Класс Енр		(Класс G-A++)	A
		(Класс G-A)	A
Сезонный КПД			94
Тепловая мощность		Мин	кВт
		Макс нагрев	кВт
		Макс ГВС	кВт
Теплопроизводительность	80°C - 60°C	Мин	кВт
		Макс нагрев	кВт
	50°C - 30°C	Макс ГВС	кВт
		Мин	кВт
	30% частичная нагрузка	Макс нагрев	кВт
КПД	80°C - 60°C	Рмакс%	98,0
		Рмин%	97,8
	50°C - 30°C	Рмакс%	106,1
		Рмин%	107,5
Объем бойлера		литров	50
Производительность ГВС	Δt 30°C	л/10 мин	195
	Δt 30°C	л/ч	945
Рабочее давление отопления	Макс	бар	3
Рабочее давление ГВС	Макс	бар	9
Сухой вес		кг	58
Размеры	ШхВхГ	мм	600x850x595
Диаметр дымохода		мм	60/100
Код для заказа			OTAS3AWD

IXINOX B S 32 K 100

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

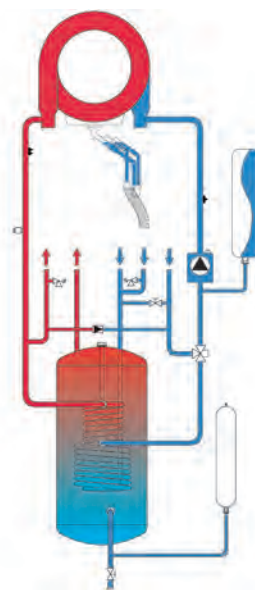


- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 100 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смещением из нержавеющей стали
- Модуляционный частотно-импульсный насос с электронной системой контроля запуска и крутящего момента
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Легкодоступные подсоединения для воды и газа: это облегчает замену старых котлов
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Функция защиты от замерзания до -5°C
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)



КОМПАКТНАЯ ГОРЕЛКА – ТЕПЛООБМЕННИК

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



МОДЕЛЬ			B S 32 K 100	
Класс ERP		(Класс G - A++)	A	
		(Класс G - A)	A	
Сезонный КПД			94	
Тепловая мощность	Макс. / Мин. Нагрев	кВт	29,5 / 6,7	
	Макс. / Мин. ГВС	кВт	32,0 / 6,7	
Теплопроизводительность	80°C-60°C	Макс. / Мин. Нагрев	28,9 / 6,6	
	50°C-30°C	Макс. / Мин. Нагрев	31,3 / 7,2	
		Макс. / Мин. ГВС	31,4 / 6,6	
Объем бойлера		литров	100	
Производительность ГВС	Δt 30°C	л/10мин	270	
	Δt 30°C	л/ч	1000	
Рабочее давление	Макс нагрев / ГВС	бар	6 / 9	
	Мин нагрев / ГВС	бар	0,8 / 0,3	
Сухой вес		кг	86	
Размеры	ШхВхГ	мм	500x1500x535	
Диаметр дымохода		мм	60/100	
Код для заказа			0TAV3PWD	

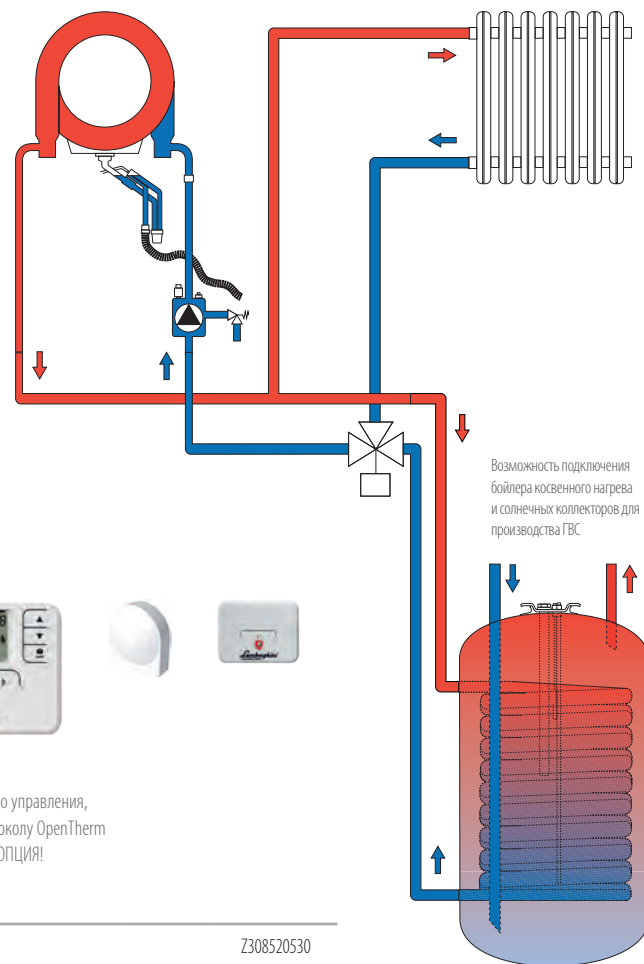
INOX TECH 45 H

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки
- MLR: «Methane LPG Ready» – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе при использовании дополнительных комплектов перехода на другой тип газа (опция)
- Встроенный высокоэффективный циркуляционный насос
- Эксклюзивная система «горелка-теплообменник» с самоохлаждающейся фронтальной крышкой
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом
- Возможность подключения к системам раздельного дымоудаления (d=80 мм)
- FPS: «Flue Protection System» – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов
- Упрощенная компоновка внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и ремонта котла
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



РЕМОТО

пульт дистанционного управления, работающий по протоколу OpenTherm
*ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ!

Артикул

REMOTO CRM	Z308520530
REMOTO CRM-RF	Z308520540

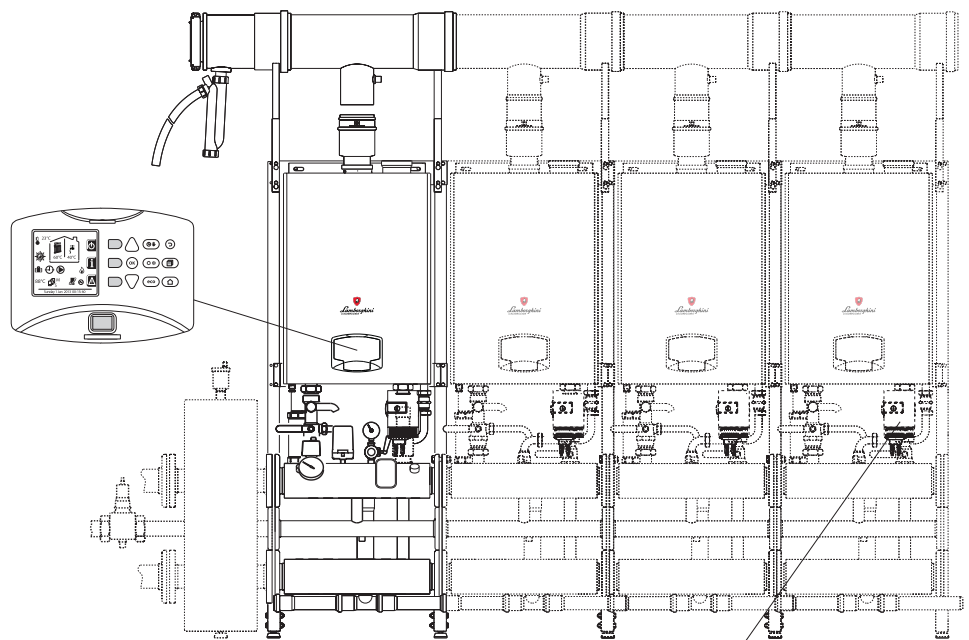
НОВИНКА
2019



МОДЕЛЬ		45 H
КПД	%	109
Номинальная тепловая мощность 50/30 °C (мин-макс)	кВт	8,1-46,1
Номинальная тепловая мощность 80/60 °C (мин-макс)	кВт	7,3-41,8
Расход газа (мин-макс)	прир. газ	м³/ч
	сжиж. газ	кг/ч
		0,79-4,55
		0,58-3,34
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм	3/4" - 3/4" - 1/2"
Вес (без воды)	кг	35
Диаметр дымохода	мм	60/100
Артикул		0T2D51WD



- Теплообменник – литой из сплава «алюминий – магний – кремний» с высокой теплоотдачей
- Широкий мощный ряд: 60, 80, 99, 120, 150 кВт
- Самоохлаждающаяся камера сгорания
- Глубина модуляции мощности (Pmin/Pmax) = 1/6
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- Встроенная каскадная автоматика – до 6 котлов в каскаде
- Премиальная горелка из металлических волокон с низким уровнем выбросов NOx
- Погодозависимое управление. Работа по протоколу OpenTherm
- Возможность управления 2-мя зонами отопления
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Широкий диапазон вспомогательного оборудования
- Большой информативный дисплей



REMOTO

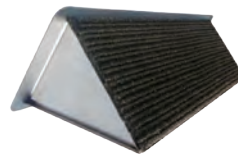
пульт дистанционного управления, работающий по протоколу OpenTherm
*ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ!

Артикул

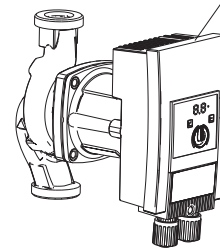
REMOTO CRM	Z308520530
REMOTO CRM-RF	Z308520540



ТЕПЛОБМЕННИК



ГОРЕЛКА



Высокоэффективный циркуляционный насос (опция)

НОВИНКА
2019



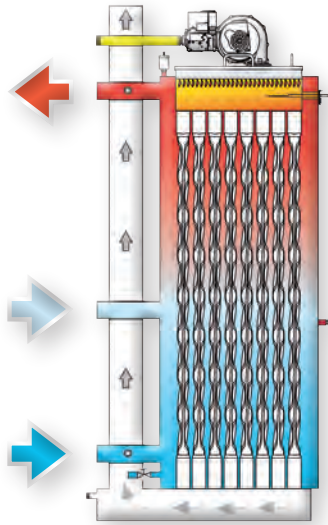
МОДЕЛЬ		60	80	99	120	150
КПД при нагрузке 30%	%	108,6	108,6	108,1	108,1	108,1
КПД при Pmax (50/30 °C)	%	104,8	103,5	103,5	103,5	103,5
КПД при Pmin (50/30 °C)	%	108,5	108,5	108,0	108,0	108,0
Номинальная тепловая мощность 50/30 °C (мин-макс)	кВт	16,3-60,8	16,3-77,0	20,5-100	20,5-117	25,9-148
Номинальная тепловая мощность 80/60 °C (мин-макс)	кВт	14,7-56,7	14,7-72,9	18,7-94,7	18,7-110,5	23,6-140
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ)	дюйм	1"1/2 - 1"	1"1/2 - 1"	1"1/2 - 1"	1"1/2 - 1"	1"1/2 - 1"
Вес (без воды)	кг	54	54	63	63	73
Диаметр дымохода	мм	100/120	100/120	100/120	100/120	100/120
Артикул		OMDLAWD	OMDLCAWD	OMDLDAWD	OMDLEAWD	OMDLFAWD

FUTURIA FLC B

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



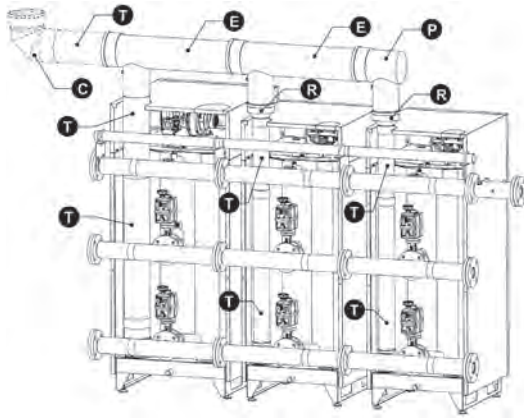
- Стальной вертикальный модуль с низкой тепловой нагрузкой, с большой вместимостью воды
- Запатентованный теплообменник из нержавеющей стали, состоящий из пучка вертикальных труб особой спиральной формы в виде «Четырехлистника». Повышает теплообмен и усиливает конденсацию дымовых газов для максимального КПД
- Микрофакельная горелка с предварительным смешением, горение с малым выбросом оксидов азота, вертикальная схема расположения. Уменьшенный вертикальный зазор обеспечивает теплообмен вода/дымовые газы по всей поверхности теплообменника. Конструкция быстрого открывания дверцы камеры сгорания (может открываться справа/слева) облегчает осмотр и техобслуживание
- Кнопочная панель управления для регулировки и настройки параметров, широким интерфейсным экраном и выключателем ON/OFF (вкл/выкл)
- Пространство на подаче котла, для возможной установки предохранительного клапана
- Оборудован датчиками температуры на подаче и возврате, а также реле минимального давления
- Выход дымовых газов в задней части: с правой или левой стороны котла
- Система не возврата дымовых газов для модульной установки (стандартная комплектация для каждого котла)
- Сертифицированный номинальный мощностной диапазон: адаптация максимальной теплопроизводительности котла к фактической максимальной нагрузке, что обеспечивает высокую эксплуатационную эффективность
- Большой выбор комплектующих для соединения контуров воды, газа и дымоходов, необходимых для каскадной установки с 2 или 3 котлами
- Совместимость с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (только мод. 70) (диапазон от G до A+++)



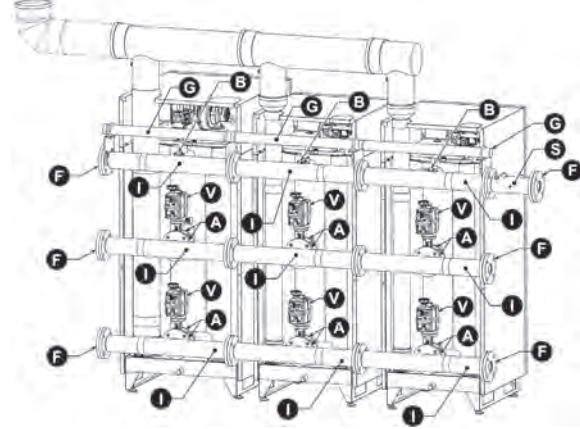
МОДЕЛЬ				70	125	220	320
Класс Epr		(Класс G-A++)	A	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА НЕ АКТУАЛЬНА			
Сезонный КПД			94	94	94	94	
Тепловая мощность		Макс	кВт	65,5	116,0	207,0	299,0
		Мин	кВт	14,0	23,0	41,0	62,0
Теплопроизводительность	80°C - 60°C	Мин	кВт	13,7	22,5	40,2	60,8
		Макс	кВт	64,4	114,0	204,0	294,5
	50°C - 30°C	Мин	кВт	15,0	24,8	44,2	66,8
		Макс	кВт	69,9	125,0	220,0	320,0
КПД	80°C - 60°C		Р _{макс} %	98,3	98,3	98,5	98,5
			Р _{мин} %	98,0	98,0	98,0	98,0
	50°C - 30°C		Р _{макс} %	106,8	106,8	106,8	106,8
			Р _{мин} %	107,7	107,7	107,7	107,7
	30% частичная нагрузка		%	109,6	109,6	109,6	109,6
Объем воды			литров	160	265	380	530
Рабочее давление		Мин / Макс	бар	0,8 / 6	0,8 / 6	0,8 / 6	0,8 / 6
Сухой вес			кг	180	280	400	500
Ø обратной магистрали				1" 1/4	1" 1/4	2"	DN 65
Ø дымохода		Ø	мм	80	100	160	200
Размеры		ШхВхГ	мм	540x1760x600	660x1760x600	780x1820x600	900x1820x600
Код для заказа				ORB020WD	ORB120WD	ORB420WD	ORB620WD

СХЕМА КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ КОЛЛЕКТОРА

Коллектор дымовых газов, выход сверху*



Водяной и газовый коллектор



* Отвод дымовых газов может происходить также на высоте вытяжной трубы (средний вывод) или над возвратным коллектором (нижний вывод)

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ/КОМПОНЕНТОВ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

- A** Адаптер для подключения приводного клапана
- B** Адаптер для соединения котел/ коллектор
- C** 90° отвод, ПП, с прокладками
- E** Коллектор дымовых газов, ПП, включая прокладки
- F** Фланец для коллектора (один глухой фланец, один просверленный, включая прокладки, винты, гайки)
- G** Газовый коллектор, включая клапан ВКЛ / ВыКЛ, гибкий шланг, прокладки, винты, гайки
- I** Водяной коллектор, включая прокладки, винты, гайки

- P** Коллектор дымовых газов с глухой стенкой, включая конденсационный сифон
- R** Переходник для подключения верхнего коллектора дымовых газов / вертикальной дымоходной трубы
- S** Коллектор для размещения дополнительных предохранительных устройств (согласно итальянским правилам INAIL)
- T** Вертикальная труба для подключения от вытяжной трубы к верхнему коллектору дымовых газов
- V** Приводной клапан ВКЛ/ВыКЛ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЛИ МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

ОПИСАНИЕ		КОД	
	Приводной клапан, DN 50, 230 В - 50 Гц, для модели 70 и 125	052000X0	
	Приводной клапан, DN 50, 230 В - 50 Гц, для модели 220 и 320	052001X0	
	Газовый коллектор	1' 1/4	042050X0
		2'	042051X0
		2' 1/2	042052X0
	Водяной коллектор	2'	042053X0
		2' 1/2	042054X0
		4'	042055X0
	Коллектор для размещения дополнительных предохранительных устройств	2'	042056X0
		2' 1/2	042057X0
		4'	042058X0
	Комплект фланцев (включая гайки, болты и прокладки)	2'	042059X0
		2' 1/2	042060X0
		4'	042061X0
	Соединение М-М	1' 1/4	042062X0
		2'	042063X0
	Редукционный nipples П-М	2' - 1'1/2	042064X0
	Фланец - соединение	DN50 - 1'1/4	042065X0
		DN65 - 2'	042066X0

ОПИСАНИЕ			КОД
	Патрубок для коллектора дымовых газов	* 160 мм	041066X0
		* 200 мм	041068X0
		* 300 мм	041070X0
	Коллектор дымовых газов	* 160 мм	041067X0
		* 200 мм	041069X0
		* 300 мм	041071X0
	Газоход П/М, ПП, 0,5 м длиной	100 мм	041072X0
		160 мм	041074X0
	Газоход П/М, ПП, 1 м длиной	200 мм	041076X0
		80 мм	1KWMA83W
	Газоход П/М, ПП, 1 м длиной	100 мм	041073X0
		160 мм	041018X0
		200 мм	041062X0
	Газоход П/М, ПП, 1 м длиной	300 мм	041063X0
		80 мм	1KWMA01W
		100 мм	041077X0
	отвод 90° П/М, ПП	160 мм	041015X0
		200 мм	041060X0
		300 мм	041061X0
	Переходник П/М, ПП	80-100мм	041078X0
		100-160мм	041079X0
		160-200мм	041080X0










Для обычных комплектующих (датчиков, контроллеров и т.п.), пожалуйста, проверьте соответствующие разделы о комплектующих. * Указанные диаметры относятся к горизонтальной сборной стороне коллектора. Более низкие соединения с вертикальной трубой из отдельной вытяжной трубы котла имеют уменьшенный диаметр: 100 мм для диам. 160, 160 мм для диаметра 200, 200 мм для диаметра 300

ПОДБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА

ПОДВОД ТЕПЛА кВт	МОДУЛИ FUTURIA FLC B			КОЛЛЕКТОР	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ																	
					G			I			S			F			B		A		V	
					1" 1/2 газовый коллектор + блок 1"	2" газовый коллектор + блок 1"	2" 1/2 газовый коллектор + блок 1"	DN50 - 2" водной коллектор	DN65 - 2" водной коллектор	DN100 - DN65 водной коллектор	2" предохранительные комплектовочные коллектора	2" 1/2 предохранительные комплектовочные коллектора	4" предохранительные комплектовочные коллектора	комплект фланцев DN50	комплект фланцев DN65	комплект фланцев DN100	Соединение M-M 1" 1/4	Соединение M-M 2"	Редукционный ниппель G-M 2" - 1" 1/2	фланец DN50 - соединение 1" 1/4	фланец DN65 - соединение 2"	DN50 клапан
042050X0	042051X0	042052X0	042053X0	042054X0	042055X0	042056X0	042057X0	042058X0	042059X0	042060X0	042061X0	042062X0	042063X0	042064X0	042065X0	042066X0	052000X0	052001X0				
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№				
131,0	70	70	-	Газ	2																	
				Поток			2		1		1		2									
181,5	70	125	-	Газ	2																	
				Поток			2		1		1		2									
232,0	125	125	-	Газ	2																	
				Поток			2		1		1		2									
247,0	70	70	125	Газ	3																	
				Поток			3		1		1		3									
297,0	70	125	125	Газ	3																	
				Поток			3		1		1		3									
323,0	125	220	-	Газ	2																	
				Поток				2		1		1		2	1							
348,0	125	125	125	Газ	3																	
				Поток				3		1		1		3	3							
414,0	220	220	-	Газ	2																	
				Поток				2		1		1		2								
439,0	125	125	220	Газ	3																	
				Поток				3		1		1		3	2							
506,0	220	320	-	Газ		2																
				Поток					2		1		1									
530,0	125	220	220	Газ	3																	
				Поток				3		1		1		3	1							
598,0	320	320	-	Газ		2																
				Поток					2		1		1									
621,0	220	220	220	Газ		3																
				Поток					3		1		1									
713,0	320	220	220	Газ		3																
				Поток					3		1		1									
818,0	320	320	220	Газ		3																
				Поток					3		1		1									
897,0	320	320	320	Газ		3																
				Поток					3		1		1									

Указанные количества относятся к одному возврату системы. В случае использования обоих обратных соединений на котле (низкая и средняя температура) вам необходимо удвоить количество возвратных коллекторов и соответствующие значения. Кроме того, можно удвоить приводные клапаны. Но выходной контакт от генератора всего один

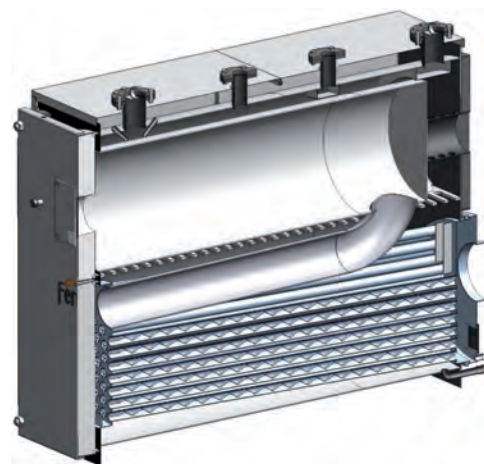
ПОДБОР КОЛЛЕКТОРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

				P	P	P	E	E	E	T	T	T	T	T	T	T	C	C	C	C	R	R	R										
				Ø 300 коллектор дымовых газов (первый котел)	Ø 200 коллектор дымовых газов (первый котел)	Ø 160 коллектор дымовых газов (первый котел)	Ø 300 коллектор дымовых газов (дробавный котел)	Ø 200 коллектор дымовых газов (дробавный котел)	Ø 160 коллектор дымовых газов (дробавный котел)	1 м труба ПМ, Ø 300, ПП	1 м труба ПМ, Ø 200, ПП	0,5 м труба ПМ, Ø 200, ПП	1 м труба ПМ, Ø 160, ПП	0,5 м труба ПМ, Ø 160, ПП	1 м труба ПМ, Ø 100, ПП	0,5 м труба ПМ, Ø 100, ПП	90° ПМ отвод, Ø 300	90° ПМ отвод, Ø 200, ПП	90° ПМ отвод, Ø 160, ПП	90° ПМ отвод, Ø 100, ПП	Ø 160 - 200 радиальный ниппель ПМ, ПП	Ø 100 - 160 переходник ПМ, ПП	Ø 80 - 100 переходник ПМ, ПП										
																																	
НАГРЕВ ВВОД кВт	МОДУЛИ FUTURIA FLC B			ДЫМОВОЙ ГАЗ Сред.	041070X0	041068X0	041066X0	041071X0	041069X0	041067X0	041063X0	041062X0	041076X0	041018X0	041074X0	041073X0	041072X0	041061X0	041060X0	041015X0	041077X0	041080X0	041079X0	041078X0									
					№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№								
131,0	70	70	-	Низк.			1			1														2									
				Сред.			1			1								2	2						2		2						
				Высок.			1			1								2	2									2					
181,5	70	125	-	Низк.			1			1															2		1						
				Сред.			1			1								2	2							2		1					
				Высок.			1			1								2	2										1				
232,0	125	125	-	Низк.			1			1																	2						
				Сред.			1			1							2	2									2		1				
				Высок.			1			1							2	2											1				
247,0	70	70	125	Низк.			1			2																	3		2				
				Сред.			1			2							3	3								3		2		2			
				Высок.			1			2							3	3												2			
297,0	70	125	125	Низк.			1			2																		3		1			
				Сред.			1			2							3	3								3			1		1		
				Высок.			1			2							3	3													1		
323,0	125	220	-	Низк.			1			1																				1			
				Сред.			1			1							1	2	1	1										1		1	
				Высок.			1			1							1	2	1	1											1		
348,0	125	125	125	Низк.			1			2																				3			
				Сред.			1			2							3	3												3		3	
				Высок.			1			2							3	3													3		
414,0	220	220	-	Низк.			1			1																				2			
				Сред.			1			1							2	2												2		2	
				Высок.			1			1							2	2														2	
439,0	125	125	220	Низк.			1			2																				3		2	
				Сред.			1			2							1	2	2	2										3		2	
				Высок.			1			2							1	2	2	2												2	
506,0	220	320	-	Низк.	1					1																					2		1
				Сред.	1												1	1		3										2		1	
				Высок.	1												1	1		3											1		
530,0	125	220	220	Низк.			1			2																					3		1
				Сред.			1			2							2	4	1	1										3		1	
				Высок.			1			2							2	4	1	1											3		1
598,0	320	320	-	Низк.	1					1																					2		2
				Сред.	1												2	2												2		2	
				Высок.	1												2	2													2		2
621,0	220	220	220	Низк.	1					2																					3		3
				Сред.	1																										9		3
				Высок.	1																										9		3
713,0	320	220	220	Низк.	1					2																					3		2
				Сред.	1																										6		2
				Высок.	1																										6		2
818,0	320	320	220	Низк.	1					2																					3		1
				Сред.	1																										2		1
				Высок.	1																										2		1
897,0	320	320	320	Низк.	1					2																					3		3
				Сред.	1																										3		3
				Высок.	1																										3		3

PREX H 3 COND 65-650 3-ХОДОВОЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ



- Конденсационный котел с большой вместимостью воды для работы с дутьевой дизельной или газовой горелкой
- 3 хода дымовых газов. Второй газоход состоит из трубы большого диаметра, собирающей дымовые газы с задней части топки. Третий газоход представляет собой трубный пучок. Оба газохода из нержавеющей стали AISI 2205 (дуплекс)
- Водохлаждаемое дно камеры сгорания с низкой объемной тепловой нагрузкой
- Турбулизаторы в трубах 3-го газохода
- Передняя дверь с глухим фланцем для горелки. Двустороннее открытие (в право/ в лево), регулировка в 4-х настраиваемых положениях
- Две трубы возврата теплоносителя для низко- и высокотемпературных систем
- Уменьшенный передний зазор дает простой доступ к камере сгорания котла
- Направление движения теплоносителя внутри котла обеспечивает повышенный теплообмен и защищает от тепловых ударов



КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ см. страницу 34
Термостатическая панель управления OQZK10XA

МОДЕЛЬ		65	100	150	230	370	500	650	
Класс Ерр		A	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА НЕ АКТУАЛЬНА						
Тепловая мощность (кВт)	Макс	61,3	94,3	141,5	217	349,1	471,7	613,2	
	Мин	18,4	28,3	42,5	65,1	104,7	141,5	184	
Теплопроизводительность (80/60°C) (кВт)	Макс	59,5	91,5	137,3	210,5	338,6	457,5	594,8	
	Мин	18	27,7	41,6	63,8	102,6	138,7	180,3	
Теплопроизводительность (50/30°C) (кВт)	Газ	Макс	65	100	150	230	370	500	650
		Мин	19,7	30,3	45,4	69,7	112	151,4	196,8
	Диз. топливо	Макс	62,9	96,7	145	222,4	357,8	483,5	628,5
		Мин	19,1	29,4	44,2	67,7	108,9	147,2	191,3
КПД (50/30°C) (%)	Газ	Макс	106	106	106	106	106	106	106
		Мин	107	107	107	107	107	107	107
	Диз. топливо	Макс	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
		Мин	104	104	104	104	104	104	104
КПД 30%	Газ	Макс	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
	Диз. топливо	Мин	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6	6	6	6	
Гидравлическое сопротивление	мбар	0,4	0,65	1,7	1,7	2	3,5	4,2	
Класс эл. защиты		IPX0D							
Электропитание	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Сухой вес	кг	377	436	490	645	1035	1338	1451	
Размеры	ШхВ*хГ	700x1335x1157	700x1335x1337	700x1335x1577	800x1535x1777	950x1715x1987	1050x1860x2187	1050x1860x2387	
Код для заказа		ORGZ3AXD	ORGZ4AXD	ORGZ5AXD	ORGZ8AXD	ORGZBAXD	ORGZDAXD	ORGZGAXD	

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

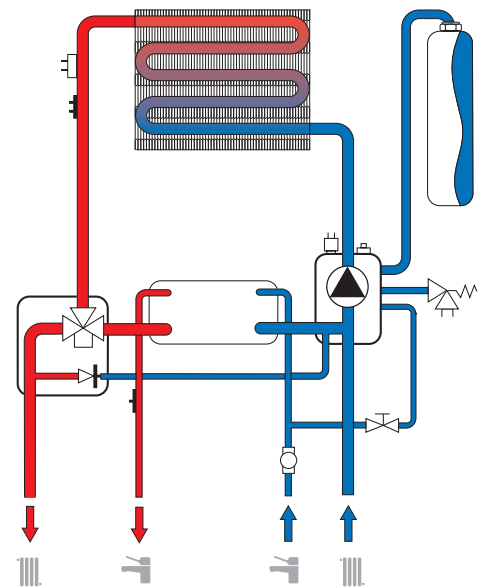
FLDC 20
FLDHF 21



- Традиционный компактный настенный котел для центрального отопления и производства ГВС
- Монотермический медный первичный теплообменник и пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали с трехходовым клапаном
- Интуитивно понятная панель управления с функцией самодиагностики, с подсветкой и кнопками настройки
- Режим модуляции мощности как в режиме отопления, так и в режиме производства горячей воды
- Гидравлический байпас в стандартной комплектации
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания)
- Готовность к подключению к солнечным системам: интегрированное управление комбинированным контуром ГВС через котел и солнечную энергосистему

МОДЕЛЬ С – ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
МОДЕЛЬ F – ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

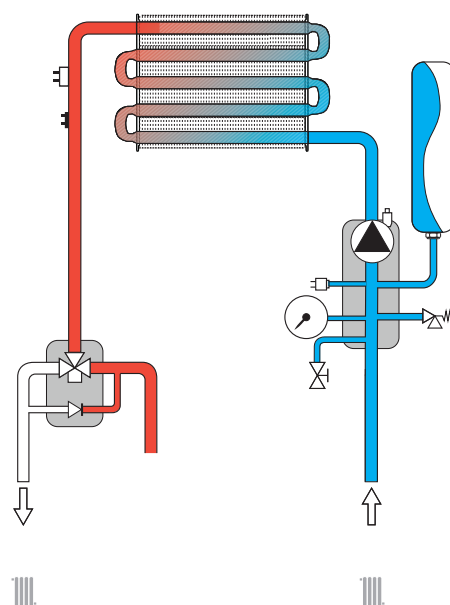


МОДЕЛЬ			C 24	C 32	F 24	F 32	F 37
Тепловая мощность	Макс	кВт	25,8	34,4	25,8	34,4	39,7
	Мин	кВт	8,3	11,5	8,3	11,5	14,0
Теплопроизводительность	Макс	кВт	23,5	31,3	24,0	32,0	37,0
	Мин	кВт	7,0	9,7	7,2	9,9	12,9
КПД	80°C - 60°C	η _{макс} %	91,0	91,0	93,0	93,1	93,2
	30% нагрузки	%	89,6	89,8	90,5	91	91
Производительность ГВС	Δt 25°C	л/мин	13,4	17,9	13,7	18,3	21,1
	Δt 30°C	л/мин	11,2	14,9	11,4	15,2	17,6
Рабочее давление	Макс	бар	3	3	3	3	3
Сухой вес		кг	27	30	32	35	37
Размеры	ШxВxГ	мм	400x700x330	400x700x330	400x700x330	400x700x330	450x700x330
Диаметр дымохода		мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Код для заказа			0DAC4ZYD	0DAC7ZYD	0DAF4ZYD	0DAF7ZYD	0DAF8ZYD



- Традиционный компактный настенный котел для отопления с возможностью подключения внешнего бойлера косвенного нагрева
- Первичный медный теплообменник с защитным алюминиевым покрытием
- Встроенное электронное управление внешним бойлером через котловой трехходовой клапан
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Интуитивно понятная панель управления с функцией самодиагностики, с подсветкой и кнопками настройки
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания)
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Гидравлический байпас в стандартной комплектации
- Индекс защиты IPX5D, что означает отличную электрическую защиту оборудования

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



МОДЕЛЬ			HF 24	HF 32
Тепловая мощность	Макс нагрев	кВт	25,8	32,0
	Мин	кВт	8,3	9,9
Теплопроизводительность	Макс нагрев	кВт	24,0	34,4
	Мин	кВт	7,2	11,5
Рабочее давление	Макс	бар	3	3
Объем воды		литров	1	1,5
Сухой вес		кг	31	35
Размеры	ШхВхГ	мм	400x700x330	450x700x330
Диаметр дымохода		мм	60/100	60/100
Код для заказа			0DA04ZYD	0DA07ZYD



НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ERA F D 23-32-45	24
GASTER N	25
EL DB N	26
EL DB EVO N	27
BIG F	28
BIG FK	29
BIG FK	30
ECO LOGIK	31
MEGAPREX N N	32
PREX H 3 LN	33

ERA F D 23-32-45

ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

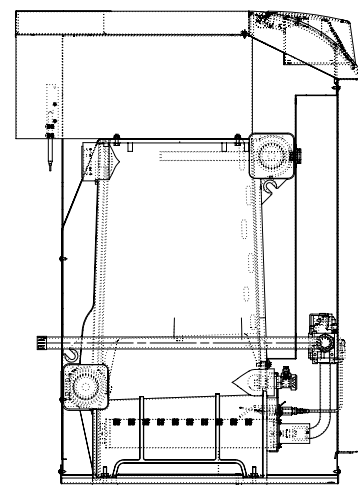
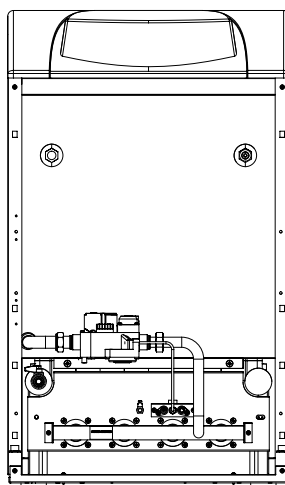


- Атмосферная горелка из нержавеющей стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности
- Возможность подключения и управления внешним бойлером ГВС с функцией «антилегионелла»
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Кнопочная панель управления с большим ЖК дисплеем
- Возможность подключения опционального выносного блока управления
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания)
- Аксессуары: насосная группа и расширительный бак



Панель управления котла ERA F D

СХЕМА



МОД. D 32 - D45



АКСЕССУАРЫ

КОД

Насосная группа: насос 14 л/сек, расширительный бак, предохранительный клапан 3 бар 1/2" FF	022002X0
Термостат бойлера ГВС	2 м KWMA11W
	5 м 043005X0
Комплект управления бойлером ГВС с помощью термостата (термостат не входит в комплект, см. выше)	013017X0

МОДЕЛЬ			23	32	45
Тепловая мощность	Макс нагрев	кВт	25,3	34,9	49,5
	Мин	кВт	10,1	14,9	19,7
Теплопроизводительность	Макс нагрев	кВт	23,0	32,0	45,0
	Мин	кВт	8,8	13,0	17,2
КПД	80°C - 60°C	Рмакс%	90,9	91,7	90,9
	30%	%	91,3	91,5	91,6
Количество секций		№	3	4	5
Объем воды		литров	9,1	11,6	14,1
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6
Сухой вес		кг	106	136	164
Размеры	ШхВхГ	мм	400x850x615	500x850x615	500x850x615
Диаметр дымохода		мм	130	130	150
Код для заказа			0E4L3AWD	0E4L4AWD	0E4L5AWD

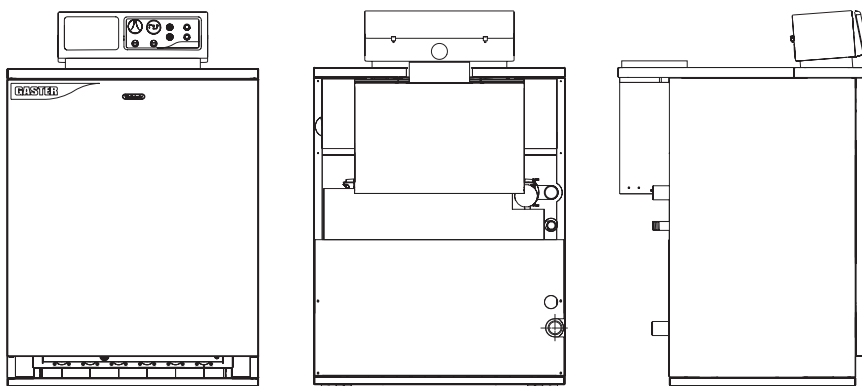


- Секционный корпус котла из чугуна марки G20 с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты экранированной алюминиевой фольгой
- Атмосферная горелка из нержавеющей стали AISI 304, электронное зажигание с пилотным пламенем и предохранительным устройством на базе электрода ионизации
- Двухступенчатая горелка (кроме модели 56)
- Коллектор дымовых газов с полуинтегрированным антинагнетателем с точкой отбора дымовых газов
- Эффективная работа благодаря большой поверхности теплообмена чугунных секций и плотной теплоизоляции корпуса котла
- Возможность установки котлов в каскад: бок о бок или спина к спине
- Панель управления с местом для интеграции электронного регулятора



Элемент
мод. 119÷289
Тип LS3

СХЕМА



МОДЕЛЬ			56	67	77	87	97	107	119	136	153	170	187	221	255	289
Тепловая мощность	Макс	кВт	61,6	73,3	84,2	95,2	106,0	117,0	131,0	149,0	168,0	187,0	206,0	243,0	280,0	317,0
	Мин	кВт	24,5	31,0	35,7	40,3	45,0	49,0	77,0	89,0	100,0	110,0	122,0	144,0	166,0	188,0
Теплопроизводительность	Макс	кВт	56,0	67,0	77,0	87,0	97,0	107,0	119,0	136,0	153,0	170,0	187,0	221,0	255,0	289,0
	Мин	кВт	21,6	27,3	31,4	35,5	39,6	43,0	71,0	82,0	92,0	102,0	112,0	133,0	153,0	173,0
КПД	80-60°C	Р _{макс} %	90,9	91,4	91,5	91,4	91,5	91,5	91,2	91,3	91,4	91,5	91,6	91,7	91,9	92,0
Количество секций		№	6	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	14	16	18
Рабочая температура	Макс	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Объем воды		литров	16,6	19,1	21,6	24,1	26,6	29,1	38	42	46	50	54	62	70	78
Длина		мм	83	760	760	760	760	760	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1100	1100
Высота		мм	600	1142	1142	1142	1142	1142	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222	1222
Ширина		мм	850	760	850	930	1020	1100	930	1020	1100	1190	1270	1440	1610	1780
Диаметр дымохода		мм	180	180	200	200	200	200	220	250	250	300	300	300	350	350
Код для заказа			0E4L6AYD	0E4L7A5D	0E4L8A5D	0E4LA5D	0E4L9A5D	0E4LBASD	0E2L8MAD	0E2L9MAD	0E2LAMAD	0E2LBMAD	0E2LCMAD	0E2LEMAD	0E2LGMAD	0E2LIMAD

EL DB N

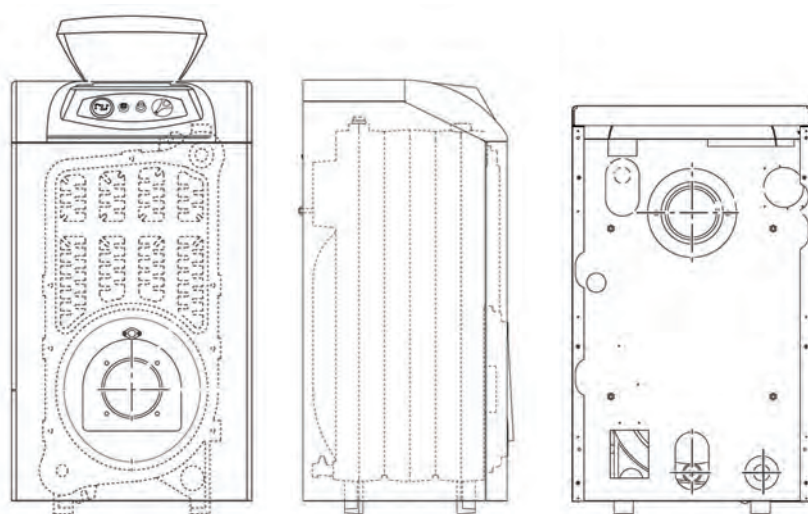
3-Х ХОДОВОЙ ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ГОРЕЛОК НА ГАЗЕ И ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ



- Высокоэффективный чугунный котел с трехходовым теплообменником с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты, экранированной алюминиевой фольгой
- Бесшумная работа благодаря низкой турбулентности газохода
- Класс энергоэффективности 2 звезды в соответствии с директивой 92/42 ЕЕС с дополнением Рег. 812/2013
- Конический выход под дымовую трубу, для легкого присоединения к различным диаметрам дымоходов
- Аналоговая панель управления с элегантной крышкой
- Панель управления включает в себя термометр, выключатель зажигания, предохранительный термостат с ручным сбросом и ручку настройки температуры
- Стильный стальной кожух, окрашенный методом анафореза с использованием эпоксидной порошковой краски
- Простая установка одно и двухступенчатых горелок, работающих как на газовом, так и на жидком топливе



СХЕМА



КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

МОДЕЛЬ			32	47	62	78	95
Тепловая мощность	Макс нагрев	кВт	34,9	51,6	67,7	85,6	103,2
Теплопроизводительность	Макс нагрев	кВт	32,0	47,0	62,0	78,0	95,0
КПД	80°C - 60°C	Р _{макс} %	91,7	91,1	91,5	91,1	92,0
	30% нагрузки	%	94,3	93,5	94,0	93,5	93,8
Количество секций		№	3	4	5	6	7
Объем воды		литров	18	23	28	33	38
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6
Аэродинамическое сопротивление		мбар	0,2	0,27	0,4	0,4	0,63
Сухой вес котла		кг	127	166	205	244	283
Габариты	ШхВхГ	мм	500x850x400	500x850x500	500x850x600	500x850x700	500x850x800
Диаметр дымохода		мм	130	130	130	130	130
Код для заказа			01HJ3DWD	01HJ4DWD	01HJ5DWD	01HJ6DWD	01HJ7DWD

EL DB EVO N

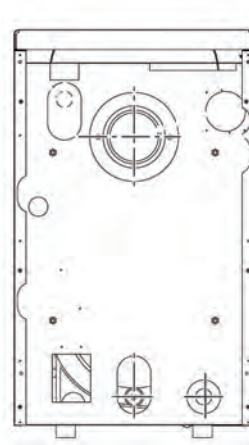
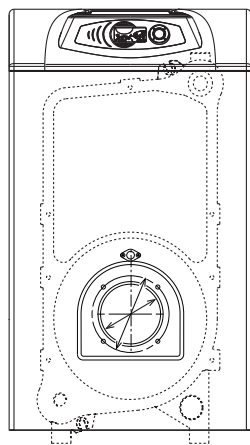
3-Х ХОДОВОЙ ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ГОРЕЛОК НА ГАЗЕ И ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ



- Высокоэффективный чугунный котел с трехходовым теплообменником с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты, экранированной алюминиевой фольгой
- Бесшумная работа благодаря низкой турбулентности газохода
- Класс энергоэффективности 2 звезды в соответствии с директивой 92/42 ЕЕС с дополнением Рег. 812/2013
- Конический выход под дымовую трубу для легкого присоединения к различным диаметрам дымоходов
- Аналоговая панель управления с элегантной крышкой
- Кнопочная панель управления с большим ЖК дисплеем с подсветкой
- Возможность подключения опционального выносного блока управления
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи топлива на горелку и электропитания)
- Стильный стальной кожух, окрашенный методом анафореза с использованием эпоксидной порошковой краски
- Простая установка одно и двухступенчатых горелок, работающих как на газовом, так и на жидком топливе



СХЕМА



КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

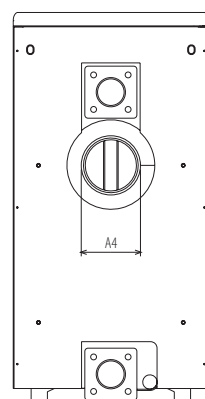
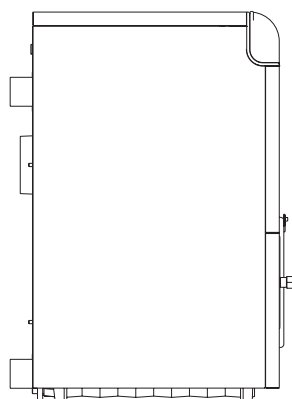
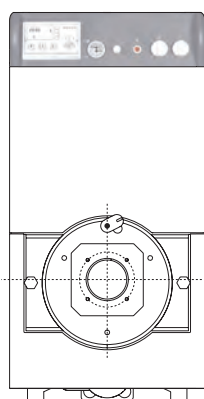
МОДЕЛЬ			EVO 32	EVO 47	EVO 62	EVO 78	EVO 95
Тепловая мощность	Макс нагрев	кВт	34,9	51,6	67,7	85,6	103,2
Теплопроизводительность	Макс нагрев	кВт	32,0	47,0	62,0	78,0	95,0
КПД	80°C - 60°C	Р _{макс} %	91,7	91,1	91,5	91,1	92,0
	30% нагрузки	%	94,3	93,5	94,0	93,5	93,8
Количество секций		№	3	4	5	6	7
Объем воды		литров	18	23	28	33	38
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6
Аэродинамическое сопротивление		мбар	0,2	0,27	0,4	0,4	0,63
Сухой вес котла		кг	127	166	205	244	283
Габариты	ШхВхГ	мм	500x850x400	500x850x500	500x850x600	500x850x700	500x850x800
Диаметр дымохода		мм	130	130	130	130	130
Код для заказа			01HJ3KYD	01HJ4KYD	01HJ5KYD	01HJ6KYD	01HJ7KYD



- Высокоэффективный напольный котел, предназначенный для работы с дутьевыми горелками на жидком и/или газовом топливе, с реверсивной водоохлаждаемой топкой
- Секционный корпус котла (от 6 до 14 секций) из чугуна марки G20 на конических nipples стянутый стальными шпильками, с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты, экранированной алюминиевой фольгой
- Панель управления включает в себя: термо-манометр, термостат защиты от перегрева, переключатель тест/вкл/выкл, 2-х ступенчатый термостат управления, гнездо для установки электронного регулятора (опция)
- Поставляется в разобранном виде тремя местами:
 - 1) корпус котла в деревянном ящике
 - 2) кожух, упакованный в картонную коробку
 - 3) приборная панель, упакованная в картонную коробку
- Для двухступенчатых горелок



СХЕМА



КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу **53**
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

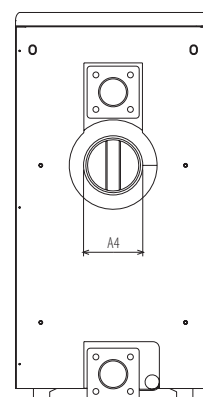
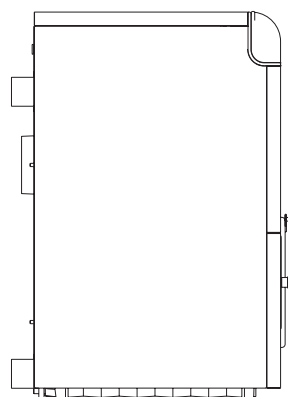
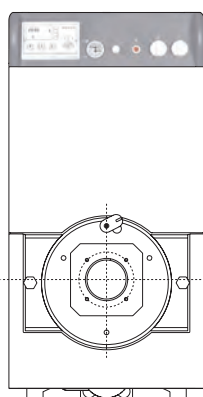
МОДЕЛЬ		F 107	F 126	F 144	F 162	F 180	F 198	F 216	F 234	F 252	
Тепловая мощность	Макс	кВт	116,0	136,9	156,5	176,0	195,6	215,2	234,7	254,3	273,9
	Мин	кВт	95,0	110,0	125,0	140,0	155,0	170,0	185,0	200,0	215,0
Теплопроизводительность	Макс	кВт	107,0	126,0	144,0	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	252,0
	Мин	кВт	87,0	101,0	115,0	129,0	143,0	157,0	171,0	185,0	199,0
Количество секций		№	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем воды		дм³	57	65	73	81	89	97	105	113	121
Объем топки	объем	дм³	77,0	91,0	104,0	118,0	132,0	146,0	160,0	174,0	187,0
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Потери давления: на стороне дымовых газов		Др мбар	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	на стороне воды	ΔT 20°C	-	0,5	0,8	1,8	2,2	2,6	3,2	4,0	4,5
Сухой вес котла		кг	361	412	463	514	565	616	670	725	780
Размеры	A4	мм	180				200				
	ШxВxГ	мм	600x1196x757	600x1196x867	600x1196x977	600x1196x1087	600x1196x1197	600x1196x1307	600x1196x1417	600x1196x1527	600x1196x1637
Диаметр дымохода		мм	180	180	200	200	200	200	200	200	200
Код для заказа			017J6BXD	017J7BXD	017J8BXD	017J9BXD	017JABXD	017JBBXD	017JCBXD	017JDBXD	017JEBXD



- Высокоэффективный напольный котел, предназначенный для работы с дутьевыми горелками на жидком и/или газовом топливе, с реверсивной водоохлаждаемой топкой
- Секционный корпус котла (от 6 до 14 секций) из чугуна марки G20 на конических nipples, стянутый стальными шпильками, с надежной теплоизоляцией слоем минеральной ваты, экранированной алюминиевой фольгой
- Панель управления включает в себя: термо-манометр, термостат защиты от перегрева, переключатель тест/вкл/выкл, 2-х ступенчатый термостат управления, гнездо для установки электронного регулятора (опция)
- Поставляется в разобранном виде четырьмя местами:
 - 1) Чугунные секции котла на паллете
 - 2) Кожух, упакованный в картонную коробку
 - 3) Приборная панель, упакованная в картонную коробку
 - 4) Набор комплектующих
- Для двухступенчатых горелок



СХЕМА



КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

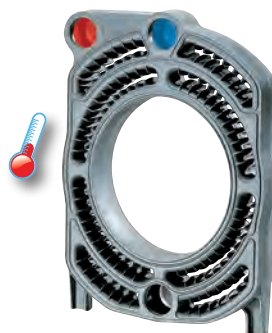
МОДЕЛЬ		FK 107	FK 126	FK 144	FK 162	FK 180	FK 198	FK 216	FK 234	FK 252	
Тепловая мощность	Макс	кВт	116,0	136,9	156,5	176,0	195,6	215,2	234,7	254,3	273,9
	Мин	кВт	95,0	110,0	125,0	140,0	155,0	170,0	185,0	200,0	215,0
Теплопроизводительность	Макс	кВт	107,0	126,0	144,0	162,0	180,0	198,0	216,0	234,0	252,0
	Мин	кВт	87,0	101,0	115,0	129,0	143,0	157,0	171,0	185,0	199,0
Количество секций		№	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем воды		дм³	57	65	73	81	89	97	105	113	121
Объем топки	объем	дм³	77,0	91,0	104,0	118,0	132,0	146,0	160,0	174,0	187,0
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Потери давления: на стороне дымовых газов на стороне воды.		Δр мбар	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		ΔT 20°C	-	0,5	0,8	1,8	2,2	2,6	3,2	4,0	4,5
Сухой вес котла		кг	361	412	463	514	565	616	670	725	780
Размеры	A4	мм	180				200				
	ШxВxГ	мм	600x1196x757	600x1196x867	600x1196x977	600x1196x1087	600x1196x1197	600x1196x1307	600x1196x1417	600x1196x1527	600x1196x1637
Диаметр дымохода		мм	180	180	200	200	200	200	200	200	200
Код для заказа			017J6CXD	017J7CXD	017J8CXD	017J9CXD	017JACXD	017JBCXD	017JCCXD	017JDCXD	017JECXD



- Высокоэффективный котел для работы с горелками на дизельном или газообразном топливе
- Трехходовой теплообменник, возможность подключения к традиционной высокотемпературной системе отопления, а также и к низкотемпературной системе отопления, с минимальной температурой возврата теплоносителя, равной 35°C
- Корпус котла из чугунных секций марки G20, собираемых при установке котла непосредственно в котельной
- Для двухступенчатых горелок
- Панель управления включает в себя: термо-манометр, термостат защиты от перегрева, переключатель тест/вкл/выкл, 2-х ступенчатый термостат управления, гнездо для установки электронного регулятора (опция)

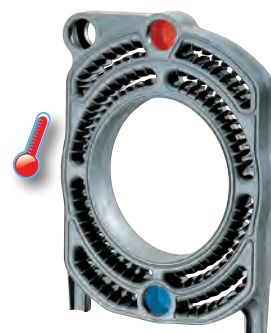
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ВАРИАНТ

BIG FK «С» – имеется на выбор два места подключения контура подачи СО для различных температурных систем.



**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
КОНТУР**

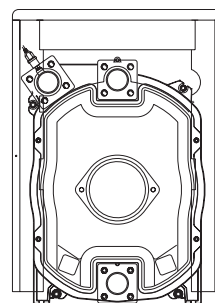
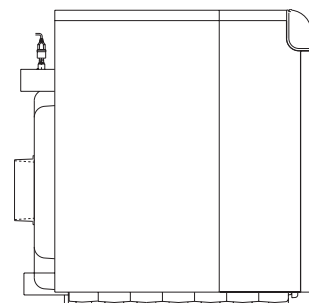
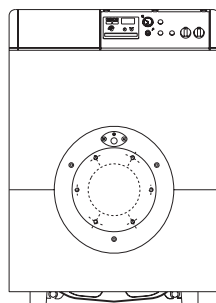
минимальная температура возврата 35°C



**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
КОНТУР**

подача – сверху, возврат – снизу

СХЕМА



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОПЦИЯ: 037000X0 инструмент для сборки секций чугунных котлов

КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

МОДЕЛЬ			FK 200	FK 250	FK 300	FK 360	FK 420	FK 480	FK 560	FK 650
Тепловая мощность	Макс	кВт	217	270	324	388	452	516	600	695
	Мин	кВт	128	170	192	229	266	309	352	416
Теплопроизводительность	Макс	кВт	200	250	300	360	420	480	560	650
	Мин	кВт	120	150	180	215	250	290	330	390
КПД	30%	Р _{макс} %	92,2	92,9	92,6	92,8	92,9	93,0	93,3	93,5
		%	95,4	96,0	96,5	97,1	97,1	97,2	97,3	97,3
Количество секций		№	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем воды		дм ³	143	163	183	203	223	243	263	283
Объем топки	объем	дм ³	161,3	185,1	208,9	232,8	256,6	280,4	304,3	328,1
Рабочее давление	Макс	бар	6	6	6	6	6	6	6	6
Потери давления: дымовые газы на стороне воды		Др мбар	0,5	0,8	0,7	1,0	1,4	1,7	2,6	3,5
		ΔТ 20°C	20	30	42	54	65	77	88	100
Сухой вес котла		кг	940	1050	1170	1270	1400	1510	1630	1740
Размеры	ШхВхГ	мм	850x1193x1040	850x1193x1170	850x1193x1300	850x1193x1430	850x1193x1560	850x1193x1690	850x1193x1820	850x1193x1950
Диаметр дымохода		мм	180	180	250	250	250	250	250	250
Код для заказа			019J7CXD	019J8CXD	019J9CXD	019JACXD	019JBCXD	019JCCXD	019JDCXD	019JECXD



- Чугунный котел для сжигания древесины или угля в стандартной комплектации, возможность сжигания пеллет с помощью специального переходного комплекта
- Комплект для работы на пеллетах можно выбрать для постоянной работы на пеллетах (одна дверца) или для работы на пеллетах и твердом топливе (двойная дверца)
- Вместительная камера сгорания и большая загрузочная дверца с фронтальным доступом
- Регулируемый дефлектор дыма на выходе из котла
- Контейнер для сбора золы из нержавеющей стали с легким доступом спереди
- Термостатический регулятор, поставляемый в стандартной комплектации для контроля температуры теплоносителя и качества горения
- Опциональный комплект для защиты от перегрева на случай, если температура котла превышает 95°C



ОПИСАНИЕ	КОД
Предохранительный клапан со змеевиком для модели 3 ¹	032010X0
Предохранительный клапан со змеевиком для модели 4 ¹	032011X0
Предохранительный клапан со змеевиком для модели 5 ¹	032012X0
Предохранительный клапан со змеевиком для модели 6 ¹	032013X0
Предохранительный клапан со змеевиком для модели 7 ¹	032014X0
Комплект для работы с горелкой ECO 3.4 Pn (Eco Logik 3÷4) ²	035003X1
Комплект для работы с горелкой ECO 5.5 Pn (Eco Logik 5÷7) ²	035005X0
Комплект для работы на твердом топливе или с горелкой ECO 3.4 Pn (Eco Logik 3÷4) ³	035004X0
Комплект для работы на твердом топливе или с горелкой ECO 5.5 Pn (Eco Logik 5÷7) ³	035006X0

¹ Устанавливается при работе на дровах или угле

² Состоит из двери под горелку с открытием в правую сторону

³ Состоит из двери под горелку с открытием в левую сторону и микровыключателем

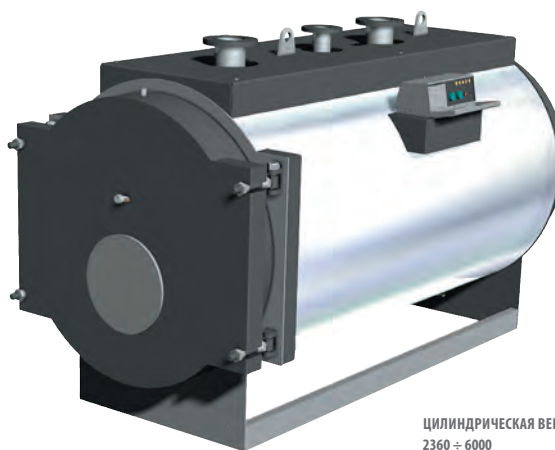
МОДЕЛЬ			3	4	5	6	7
Класс Егр (работа на дровах)		(Класс G - A++)	A+	A+	A+	A+	A+
Тепловая мощность	древесина	кВт	19,0	27,0	36,0	43,0	50,0
	кокс	кВт	22,5	32,5	42,5	52,5	63,5
	пеллет	кВт	22,0	30,0	36,0	42,0	48,0
Количество секций		№	3	4	5	6	7
Класс эффективности	древесина - кокс	класс	3	3	3	3	3
	пеллет	класс	5	5	5	5	5
Модель горелки			ECO PN 3.4	ECO PN 3.4	ECO PN 5.5	ECO PN 5.5	ECO PN 5.5
Объем воды		литров	26	30	34	38	42
Объем топки		дм ³	48	68	88	108	128
Рабочее давление	Макс	бар	4	4	4	4	4
Сухой вес котла		кг	193	241	289	337	385
Размеры	ШxВxГ	мм	520x940x423	520x940x533	520x940x643	520x940x753	520x940x863
Диаметр дымохода		мм	150	150	150	180	180
Код для заказа			01CJ3TWD	01CJ4TWD	01CJ5TWD	01CJ6TWD	01CJ7TWD

MEGAPREX N N

СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ



КВАДРАТНАЯ ВЕРСИЯ (QUADRA)
92 ÷ 1890



ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ (TONDA)
2360 ÷ 6000

- Стальной водогрейный котел для работы с наддувными газовыми, дизельными или мазутными горелками
- Корпус котла с 2-х ходовой камерой сгорания, полностью изолированной внешним слоем из стекловолокна толщиной 80 мм
- Передняя дверца с двойным слоем изоляции и симметричным открытием (направо/налево) и центровка дверей с уникальным механизмом
- Конструкция разработана для оптимальной циркуляции жидкости внутри котла, тем самым улучшая теплообмен
- Максимальное рабочее давление – 6 бар (более высокое давление по запросу)
- Модель N92N–N401N поставляются со стандартным присоединением трубопроводов

КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ см. страницу 34
Термостатическая панель управления OQ2K10XA

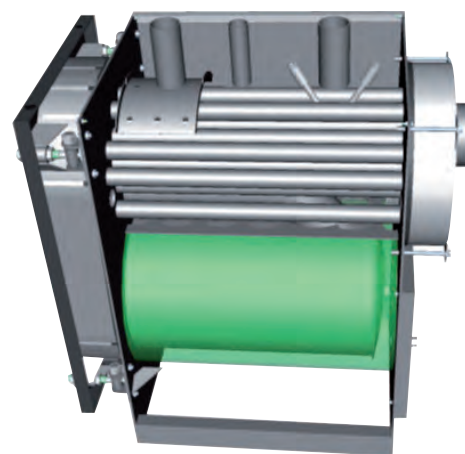
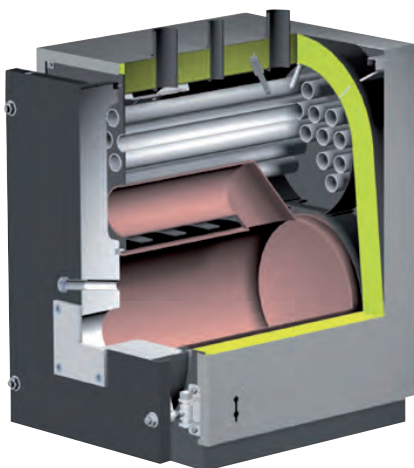
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ТОПОЧНАЯ МОЩНОСТЬ		СОПРОТИВЛЕНИЕ ПО ХОДУ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ мбар	ШИРИНА мм	ДЛИНА мм	ВЫСОТА мм	ВЕС кг	КОД
	мин кВт	макс кВт	мин кВт	макс кВт						
92 N	60	92	64,3	99,5	0,5	800	1087	925	260	OQ1J3AXD
107 N	70	107	75	116	0,7	800	1087	925	260	OQ1J4AXD
152 N	100	152	107,3	165	1,2	800	1337	980	350	OQ1J6AXD
190 N	137	190	147,4	206	1,2	800	1337	980	350	OQ1J7AXD
240 N	160	240	170,9	261	2,3	800	1587	980	440	OQ1J8AXD
300 N	196	300	209,5	326	3,3	940	1607	1100	480	OQ1J9AXD
350 N	228	350	277,5	378	3,5	940	1857	1100	590	OQ1JAAXD
401 N	260	401	364,5	432	4,4	940	1857	1100	590	OQ1JBAXD
525 N	341	525	417	567	4,3	1050	1859	1250	860	OQ1JEAXD
600 N	390	600	495	648	4,8	1050	2219	1250	970	OQ1JFAXD
720 N	468	720	502	777	4,5	1250	2219	1400	1250	OQ1JHAXD
820 N	533	820	566	881	5,6	1250	2219	1400	1250	OQ1JIBXD
940 N	611	940	651	1011	5,4	1250	2455	1400	1420	OQ1JJBXD
1060 N	689	1060	731	1140	6,0	1430	2482	1580	1580	OQ1JBVXD
1250	813	1250	884	1359	6,5	1450	2420	1580	1953	OQCJ00XD
1480	962	1480	1046	1608	6,5	1530	2722	1730	2400	OQCL00XD
1600	1040	1600	1158	1736	6,8	1530	2722	1730	2500	OQCN00XD
1890	1229	1890	1336	2054	7,0	1530	2722	1730	2650	OQCP00XD
2360	1535	2360	1668	2565	7,2	1610	3232	1950	3550	OQCS00XD
3000	1950	3000	2113	3250	7,5	1800	3446	2140	4490	OQCV00XD
3600	2340	3600	2536	3900	8,2	1800	3816	2140	4900	OQCV00XD
4000	2600	4000	2819	4334	9,5	1980	4086	2325	6780	OQCW00XD
4500	2926	4500	3165	4868	10,5	1980	4436	2325	7380	OQCX00XD
5000	3251	5000	3515	5407	10,8	2180	4458	2525	9600	OQCY00XD
6000	3902	6000	4215	6483	12,0	2180	4958	2525	11500	OQCZ00XD

PREX H 3 LN

3-Х ХОДОВОЙ СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ



- Моноблочный стальной теплогенератор, 3-х ходовая камера сгорания, низкая термическая нагрузка, вертикальное расположение и очень компактные фронтальные размеры
- Предназначен для систем с рабочей температурой до 100°C
- Предназначен для работы с наддувными горелками, работающими на газе или дизельном топливе с низким коэффициентом эмиссии NOx
- Большая камера сгорания плавающего типа с водоохлаждением
- Пучок дымогарных труб второго и третьего газохода расположен в верхней части камеры сгорания. Дымогарные трубы имеют выступ за трубную доску для минимизации конденсации
- Форма стальных турбулизаторов, увеличивающих тепловой КПД котла, разработана для минимизации падения давления в газоходе
- Высокий КПД. В диапазоне от 94,7% до 96,3% при низкой теплотворной способности (тср. 70°C)
- Максимальное рабочее давление – 6 бар (более высокое давление по запросу)
- Соединение трубопроводов является резьбовым до модели 240 и фланцевым до модели 600
- Полностью изолированная передняя дверца с симметричным открытием (направо/налево) и центровка дверей с уникальным механизмом с микрометрической регулировкой. Оснащена смотровым отверстием для контроля наличия пламени и точкой для отбора противодавления камеры сгорания.



КЛАСС 6

по 6

КОТЕЛ-ГОРЕЛКА см. страницу 53
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ см. страницу 34
Термостатическая панель управления 002K10XA

МОДЕЛЬ	ТЕПЛОТДАЧА		ПОДВОД ТЕПЛА		КПД %	СОПРОТИВЛЕНИЕ ПО ХОДУ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	ШИРИНА мм	ДЛИНА мм	ВЕС кг	КОД
	Мин	Макс	Мин	Макс		м				
	кВт	кВт	кВт	кВт		бар				
70LN	46	70	48	73,9	97,4	0,54				ORD099XD
92LN	60	92	62,7	97,1	97,4	0,89	760	1046	260	ORD000XD
107LN	70	107	73,2	112,9	97,4	1,2	760	1046	260	ORD100XD
152LN	100	152	104,7	160,5	97,4	1,65	810	1296	350	ORD200XD
190LN	137	190	143,8	200,8	97,4	1,8	810	1296	350	ORD300XD
240LN	160	240	167,8	252,9	97,5	2,4	810	1516	440	ORD400XD
320LN	196	320	205,2	335,7	97,6	3,3	950	1546	480	ORD600XD
399LN	260	399	271,5	417,4	97,6	4,4	950	1817	590	ORD800XD
500LN	341	500	354,6	522,8	97,6	5,43	1060	1838	860	ORDB00XD
600LN	390	600	403,8	627,2	97,6	6,2	1060	2098	970	ORDD00XD
720LN	468	720	484,8	752,5	97,6	5,9	1260	2158	1250	ORDE00XD
820LN	533	820	552,3	856,7	97,6	6,7	1260	2158	1250	ORDF00XD
940LN	611	940	633,4	981,6	97,6	6,3	1260	2398	1420	ORDG00XD
1060LN	689	1060	714,5	1106,3	97,6	7,2	1450	2420	1580	ORDH00XD
1250LN	813	1250	843,7	1303,6	97,6	7	1450	2420	2250	ORDJ00XD
1480LN	962	1480	999,1	1542	97,7	7,4	1530	2722	2650	ORDL00XD
1890LN	1229	1890	1278,1	1958,5	97,7	7,2	1530	2722	2850	ORDP00XD
2360LN	1535	2360	1598,9	2449,8	97,7	7,8	1610	3232	3900	ORDS00XD
2800LN	1820	2800	1887,5	2913,6	97,8	7,5	1800	3446	5300	ORDT00XD
3200LN	2080	3200	2155,4	3325,3	97,8	9	1800	3446	5300	ORDU00XD

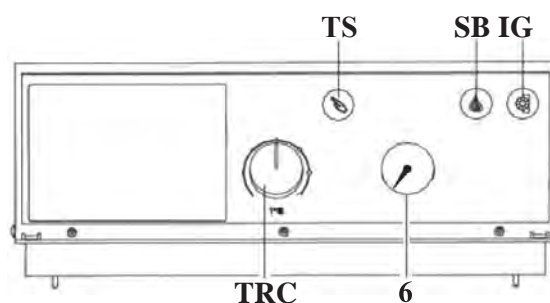
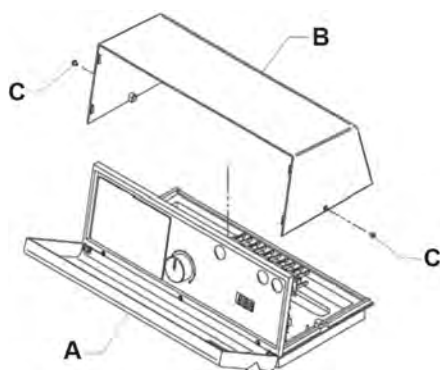
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ДЛЯ РАБОТЫ КОТЛОВ С НАДУВНЫМИ ГОРЕЛКАМИ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Подходит для одно- или двухступенчатых горелок
- Предварительно настроена для интеграции электронного регулятора
- Включает 2-ступенчатый термостат регулировки на основе датчика потока NTC, предохранительный термостат
- Входы для термостата помещения, дополнительное предохранительное устройство (макс. 2 последовательно)



- A - Передняя панель
- B - Верхняя панель
- C - Боковые винты

- IG - Главный выключатель
- SB - Сигнал выключения горелки
- TRC - Регулирующий термостат
- TS - Перезапуск предохранительного термостата
- 6 - Термометр

КОД	ОПИСАНИЕ
002K10XA	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ГОРЕЛКИ

FIRE, FIRE R	36
ECO, ECO R, ECO R-ST	37
ECO/2, PG/2, PG/M	39
LMB LO	41
EM-E	42
EM/2-E, EM/M-E	44
LMB G	46
PM M-E	49
TWIN-E, LMBTWIN	50
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	51
ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	53

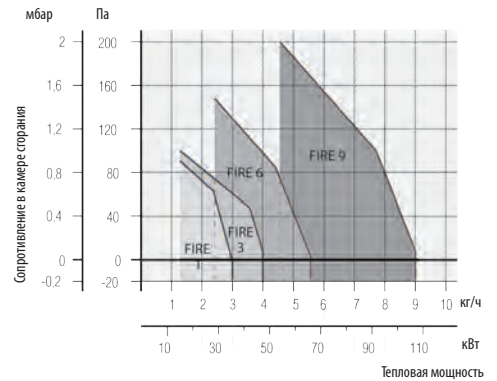
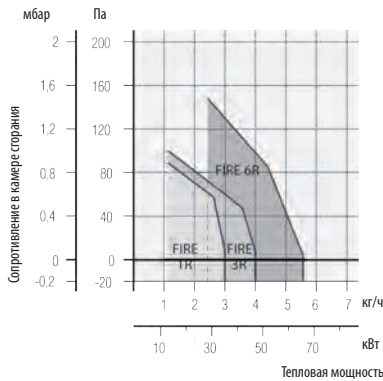
FIRE, FIRE R

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНУСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРЕЛКИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАГРЕВОМ ТОПЛИВА FIRE R



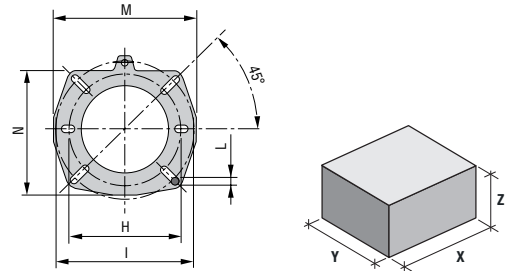
- Внешняя регулировка воздуха и огневой головки
- Гравитационная воздушная заслонка, с автоматическим закрытием при остановке
- Стабилизационная вентиляция
- Компактные размеры

Рабочий диапазон

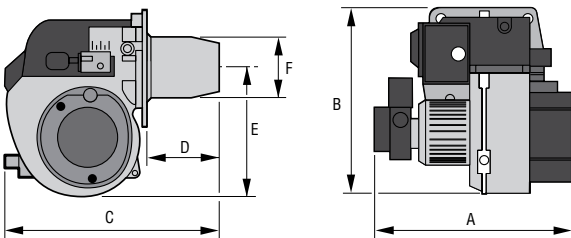


Фланцевое крепление, упаковка и вес

МОДЕЛЬ	G	H	I	L	M	N	Размеры XYZ	Вес
	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	см	кг
FIRE 1 - 1R	95	140	140÷180	M8	180	155	35 x 33 x 39	9,8
FIRE 3 - 3R	95	140	140÷180	M8	180	155	35 x 33 x 39	9,8
FIRE 6 - 6R	95	140	140÷180	M8	180	155	35 x 33 x 39	11,3
FIRE 9	105	140	140÷180	M8	180	155	35 x 33 x 39	11,3



Размеры (в мм)



Комплектующие по заказу



Код	Описание
Z308025640	Комплект кожуха
Z308025650	Комплект кожуха с разъемом для внешнего воздухозаборника
Z308025410	Комплект крышки с аспирацией внешнего воздуха

МОДЕЛЬ	РАСХОД	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	КОД
	кг/ч	кВт	230 В ~ 50 Гц	мм	мм	мм	мм	мм	Ø мм	
FIRE 1	1,4÷3	16,6÷35,6	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300841987
FIRE 3	1,4÷4	16,6÷47,4	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300842009
FIRE 6	2,4÷5,5	28,5÷65,2	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300842029
FIRE 9	4,7÷9	55,7÷106,7	100 Вт одноф.	260	270	290	100	180	100	Z300842049
FIRE 1R	1,2÷3	14,2÷35,6	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300841997
FIRE 3R	1,2÷4	14,2÷47,4	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300842019
FIRE 6R	2,4÷5,5	28,5÷65,2	100 Вт одност.	260	270	290	100	180	90	Z300842039

ECO, ECO R, ECO R-ST

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ ОДНУСТУПЕНЧАТЫЕ



Eco

R - Eco ST

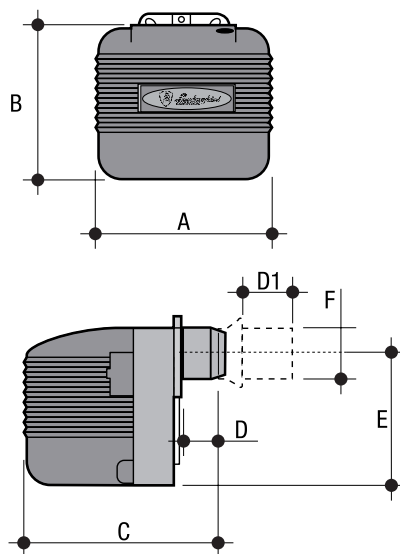
- Внешняя регулировка воздуха и пламенной трубы горелки
- Стабилизационная вентиляция
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Кожух
- Компактные размеры

Модельный ряд

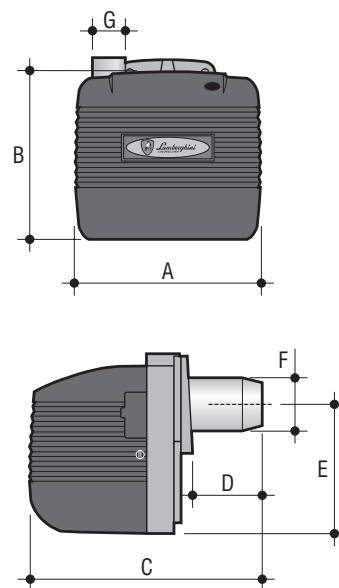
- Модели ECO – одноступенчатые
- Модели ECO R – одноступенчатые с предварительным нагревом топлива
- Модели ECO/L – одноступенчатые с длинной пламенной трубой
- Модели ECO R ST – одноступенчатые с предварительным нагревом топлива и возможностью подачи на горение внешнего воздуха

Размеры (в мм)

Eco, Eco R



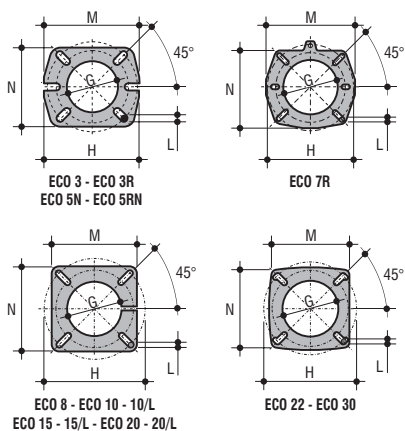
Eco R ST



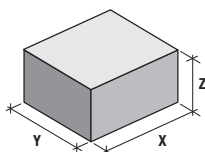
МОДЕЛЬ	РАСХОД	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ	A	B	C	D	D1	E	F	G	КОД
	кг/ч											
ECO 3	1,4 ÷ 3	16,6 ÷ 35,6	230 В ~ 50 Гц	250	215	320	90	-	160	80	-	Z300840005
ECO 5N	2,5 ÷ 5	29,6 ÷ 59,3	100 Вт одност.	280	247	342	90	-	195	80	-	Z300841221
ECO 8	3 ÷ 8,5	35,6 ÷ 100,8	100 Вт одност.	230	285	465	-	60 ÷ 120	232	89	-	Z300870013
ECO 10	5 ÷ 10,5	59,3 ÷ 124,5	100 Вт одност.	230	285	483	-	60 ÷ 125	232	114	-	Z300870003
ECO 10/L	5,0 ÷ 10,5	59,3 ÷ 124,5	100 Вт одност.	230	285	618	-	60 ÷ 260	232	114	-	Z300845650
ECO 15	7 ÷ 14,8	83 ÷ 175,5	185 Вт одност.	275	340	550	-	80 ÷ 150	274	114	-	Z300841283
ECO 15/L	7,0 ÷ 14,8	83,0 ÷ 175,5	185 Вт одност.	275	340	685	-	80 ÷ 285	274	114	-	Z300845660
ECO 20	11 ÷ 21	128 ÷ 249	185 Вт одност.	275	340	535	-	60 ÷ 135	274	114	-	Z300870053
ECO 20/L	11,0 ÷ 21,0	128,0 ÷ 249,0	185 Вт одност.	275	340	700	-	60 ÷ 300	274	114	-	Z300845670
ECO 22	11,5 ÷ 22	136,4 ÷ 261	250 Вт одноф.	360	350	576	-	60 ÷ 200	275	120	-	Z300840602
ECO 30	16 ÷ 30	190 ÷ 356	370 Вт одноф.	420	423	770	-	70 ÷ 320	350	135	-	Z300870151
ECO 3R	1,2 ÷ 3	14,2 ÷ 35,6	100 Вт одност.	250	215	320	90	-	160	80	-	Z300840017
ECO 5RN	2,6 ÷ 5	30,8 ÷ 59,3	100 Вт одност.	280	247	342	90	-	195	80	-	Z300841231
ECO 7R	4,4 ÷ 7,3	52,2 ÷ 86,6	100 Вт одност.	280	247	410	-	40 ÷ 140	195	90	-	Z300840413
ECO 3 R-ST	1,2 ÷ 3	14,2 ÷ 35,6	100 Вт одност.	250	215	335	90	-	160	80	60	Z300844101



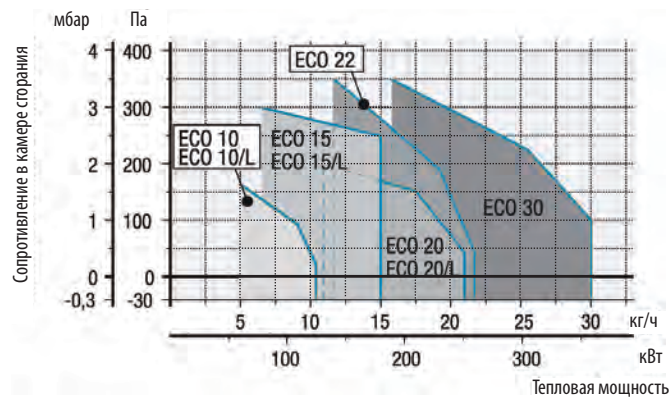
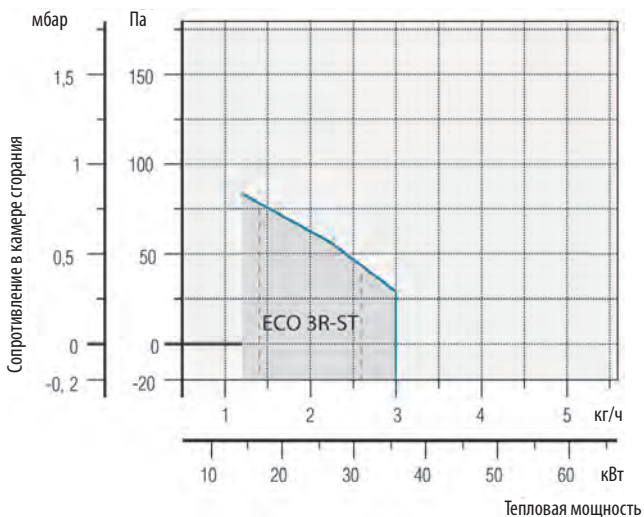
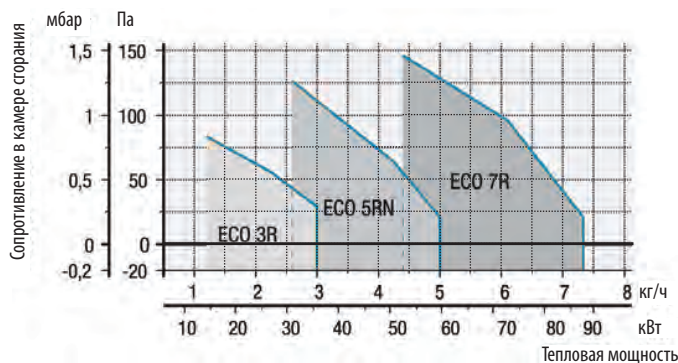
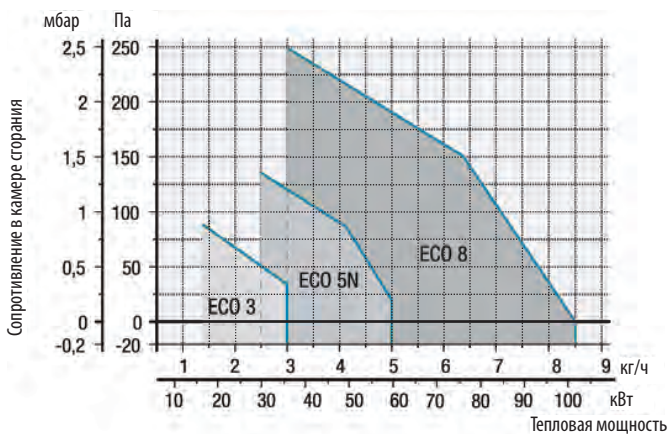
Фланцевое крепление, упаковка и вес



МОДЕЛЬ	G	H	L	M	N	РАЗМЕРЫ X Y Z	ВЕС
	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм		
ECO 3	85	135 ÷ 160	M8	170	144	45 x 34 x 31	11,3
ECO 5N	85	135 ÷ 160	M8	170	144	45 x 34 x 31	12,5
ECO 8	95	127 ÷ 198	M8	160	160	52 x 37 x 28	12,6
ECO 10	120	155 ÷ 210	M8	180	180	52 x 37 x 28	12,6
ECO 15	120	155 ÷ 210	M8	180	180	63 x 33 x 40	16
ECO 20	120	155 ÷ 210	M8	180	180	63 x 33 x 40	17
ECO 22	135	160 ÷ 225	M10	225	205	76 x 44 x 40	23
ECO 30	145	172 ÷ 225	M10	225	205	96 x 50 x 54	33,5
ECO 10/L	120	110 ÷ 150	M8	180	180	55,5 x 29,5 x 39	13
ECO 15/L	120	110 ÷ 150	M8	180	180	64 x 33,5 x 40	15
ECO 20/L	120	110 ÷ 150	M8	180	180	64 x 33,5 x 40	15



Рабочий диапазон



ECO/2, PG/2, PG/M

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ



Eco/2



PG/2



PG/2

Eco/2

Горелки двухступенчатые

- Внешняя регулировка воздуха и пламенной трубы горелки
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Отличное горение благодаря равномерному распределению воздуха
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух
- Компактные размеры

PG/2

Дизельные горелки двухступенчатые, мощностью от 711 кВт до 3558 кВт

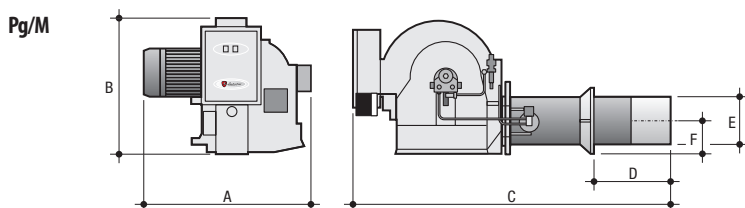
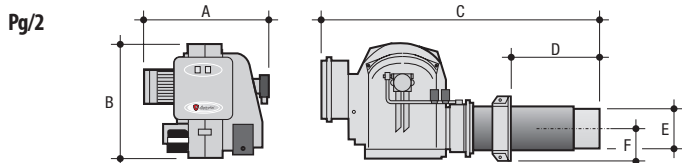
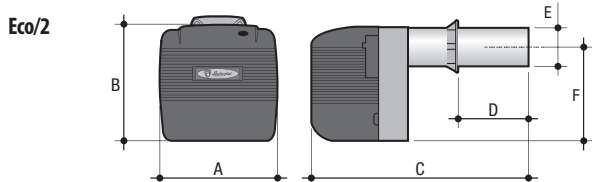
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция

PG/M

Прогрессивные дизельные горелки двухступенчатые, мощностью от 711 кВт до 3558 кВт

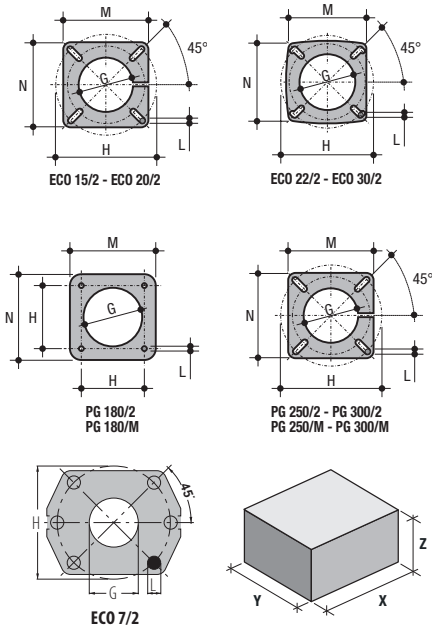
- Оснащены кулачком с переменным профилем для модуляции мощности
- Внешняя регулировка головки горения
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Возможность работы с непрерывной модуляцией мощности при использовании комплекта модуляции мощности (по заказу)

Размеры (в мм)



МОДЕЛЬ	РАСХОД кг/ч	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ДВИГАТЕЛЬ 230 В ~ 50 Гц	A мм	B мм	C мм	D мм	E Ø мм	F мм	КОД
ECO 7/2	4 ÷ 7,3	47,4 ÷ 86,6	100 Вт одност.	280	247	410	40 ÷ 140	90	195	Z300840381
ECO 15/2	7 ÷ 14,8	83 ÷ 175,5	185 Вт одност.	275	340	685	80 ÷ 285	114	274	Z300841294
ECO 20/2	10 ÷ 20	118,6 ÷ 237,2	185 Вт одност.	275	340	700	60 ÷ 300	114	274	Z300840744
ECO 22/2	10 ÷ 23	118,6 ÷ 272,8	250 Вт одноф.	360	350	576	60 ÷ 300	120	275	Z300840655
ECO 30/2	12 ÷ 30	142,3 ÷ 356	370 Вт одноф.	420	423	770	70 ÷ 320	135	350	Z300870161
ECO 40/2	22,5 ÷ 40	266,9 ÷ 474	370 Вт одноф.	420	423	790	70 ÷ 320	148	350	Z300870171
PG 180/2	60 ÷ 180	711,6 ÷ 2.135	4.785 Вт трехф.	870	700	1.640	200 ÷ 520	246	160	Z300802101
PG 180/M	60 ÷ 180	711,6 ÷ 2.135	4.800 Вт трехф.	870	700	1.640	200 ÷ 520	246	160	Z300802251
PG 250/2	80 ÷ 250	949 ÷ 2.965	7.360 Вт трехф.	860	700	1.700	250 ÷ 600	304	200	Z300802151
PG 250/M	90 ÷ 250	1.067,4 ÷ 2.965	7.500 Вт трехф.	860	700	1.700	250 ÷ 600	304	200	Z300802261
PG 300/2	100 ÷ 300	1.186 ÷ 3.558	7.360 Вт трехф.	860	700	1.700	250 ÷ 600	316	200	Z300802201
PG 300/M	120 ÷ 300	1.423,2 ÷ 3.558	7.500 Вт трехф.	860	700	1.700	250 ÷ 600	316	200	Z300802271

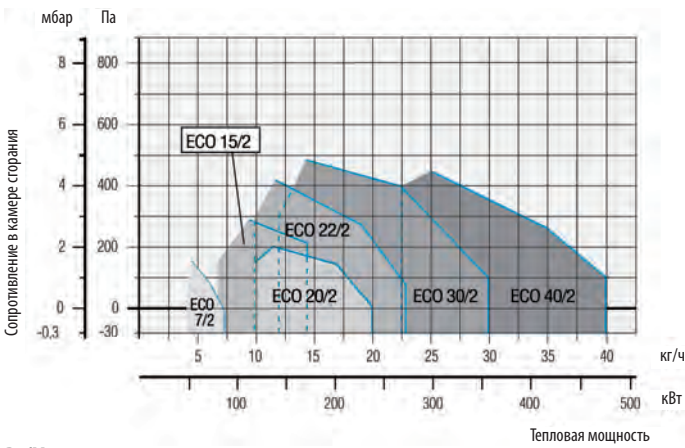
Фланцевое крепление, упаковка и вес



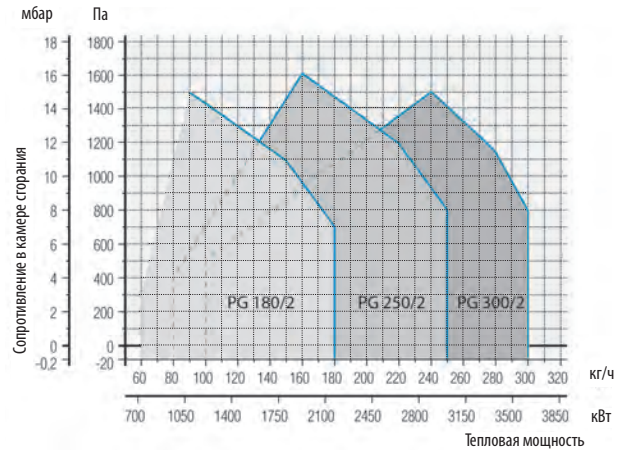
МОДЕЛЬ	G	H	L	M	N	Размеры XYZ	Вес
	Ø мм	Ø мм	мм	мм	мм		
ECO 7/2	95	140 ÷ 180	M8	-	-	45 x 34 x 31	15,8
ECO 15/2	120	155 ÷ 210	M8	180	180	76 x 36 x 44	18
ECO 20/2	120	155 ÷ 210	M8	180	180	76 x 36 x 44	19
ECO 22/2	135	160 ÷ 225	M10	214	205	76 x 44 x 40	24
ECO 30/2	145	172 ÷ 225	M10	214	205	96 x 50 x 54	35
ECO 40/2	160	172 ÷ 225	M10	214	205	96 x 50 x 54	35
PG 180/2	260	235	M16	320	320	180 x 90 x 92	201
PG 180/M	260	235	M16	320	320	180 x 90 x 92	201
PG 250/2	320	380 ÷ 440	M16	400	400	180 x 90 x 92	295
PG 250/M	320	380 ÷ 440	M16	400	400	180 x 90 x 92	295
PG 300/2	320	380 ÷ 440	M16	400	400	180 x 90 x 92	330
PG 300/M	320	380 ÷ 440	M16	400	400	180 x 90 x 92	330

Рабочий диапазон

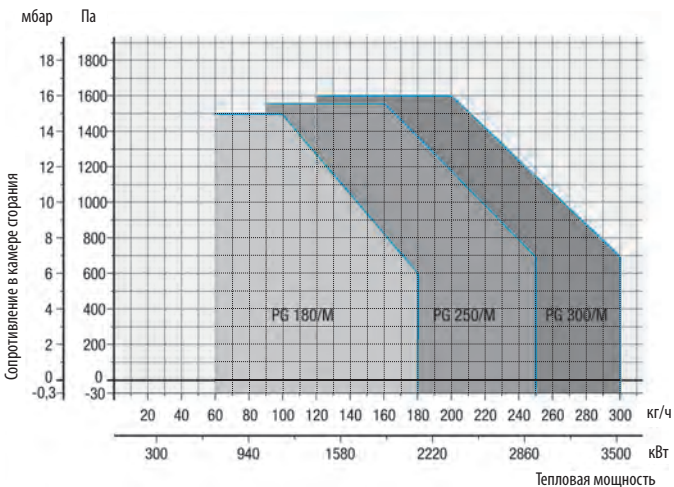
Еco/2



Pg/2



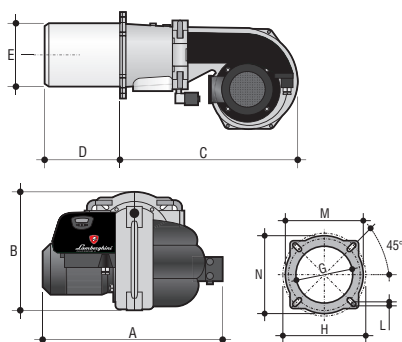
Pg/M





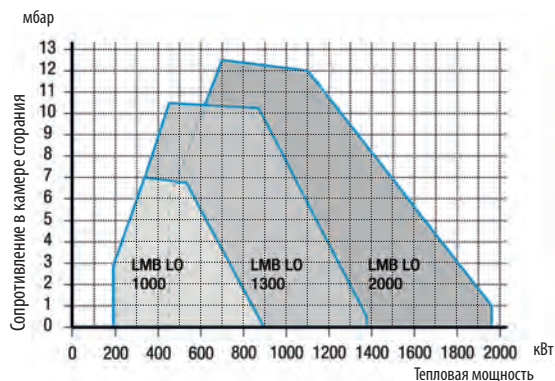
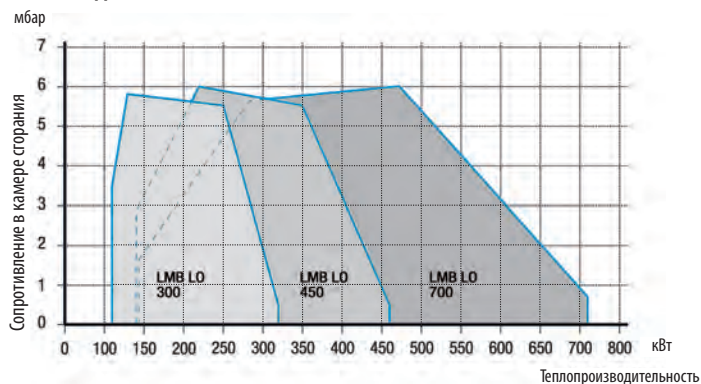
- Регулировка головки горения
- Версия BC с коротким соплом, версия BL с длинным соплом
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Электроцит

Размеры, фланцевое крепление



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N
	мм	мм	мм	мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	мм	мм
LMB LO 300	480	340	370	220	124	135	194 ÷ 234	M12	216	216
LMB LO 450	480	340	370	220	138	150	194 ÷ 234	M12	216	216
LMB LO 700 BC	560	370	540	235	166	180	246 ÷ 286	M12	268	268
LMB LO 700 BL	560	370	540	325	166	180	246 ÷ 286	M12	268	268
LMB LO 1000 BC	560	370	540	230	196	205	246 ÷ 286	M12	268	268
LMB LO 1000 BL	560	370	540	320	196	205	246 ÷ 286	M12	268	268
LMB LO 1300	650	440	620	340	196	255	294 ÷ 334	M12	316	316
LMB LO 2000	650	440	620	340	244	255	294 ÷ 334	M12	316	316

Рабочий диапазон



МОДЕЛЬ	РАСХОД	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ	ВЕС	КОД
	кг/ч					
LMB LO 300	9,7 ÷ 30,4	115 ÷ 360	370 Вт одноф.	70 x 60 x 60	18	Z300845960
LMB LO 450	11,8 ÷ 39,6	140 ÷ 470	370 Вт одноф.	70 x 60 x 60	18	Z300845970
LMB LO 700 BC - 2СТ	11,4 ÷ 59,4	135 ÷ 704	750 Вт трехф.	102 x 60 x 44	32	Z300845871
LMB LO 700 BL - 2СТ	11,4 ÷ 59,4	135 ÷ 704	750 Вт трехф.	102 x 60 x 44	32	Z300845881
LMB LO 700 BC - 3 СТ	11,4 ÷ 59,4	135 ÷ 704	750 Вт трехф.	102 x 60 x 44	32	Z300845851
LMB LO 700 BL - 3 СТ	11,4 ÷ 59,4	135 ÷ 704	750 Вт трехф.	102 x 60 x 44	32	Z300845861
LMB LO 1000 BC - 2СТ	16,1 ÷ 80,0	192 ÷ 950	1100 Вт трехф.	102 x 60 x 44	33	Z300845281
LMB LO 1000 BL - 2СТ	16,1 ÷ 80,0	192 ÷ 950	1100 Вт трехф.	102 x 60 x 44	33	Z300845301
LMB LO 1000 BC - 3СТ	16,1 ÷ 80,0	192 ÷ 950	1100 Вт трехф.	102 x 60 x 44	33	Z300845081
LMB LO 1000 BL - 3СТ	16,1 ÷ 80,0	192 ÷ 950	1100 Вт трехф.	102 x 60 x 44	33	Z300845191
LMB LO 1300 - 2СТ	41,1 ÷ 115,0	201 ÷ 1370	2200 Вт трехф.	104 x 68 x 56	41	Z300845351
LMB LO 1300 - 3СТ	41,1 ÷ 115,0	201 ÷ 1370	2200 Вт трехф.	104 x 68 x 56	41	Z300845091
LMB LO 2000 - 2СТ	59,8 ÷ 166,0	452 ÷ 1976	3000 Вт трехф.	104 x 68 x 56	42	Z300845361
LMB LO 2000 - 3СТ	59,8 ÷ 166,0	452 ÷ 1976	3000 Вт трехф.	104 x 68 x 56	42	Z300845101

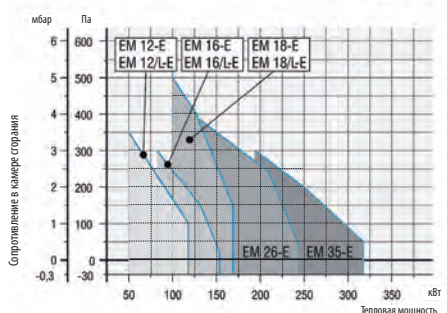
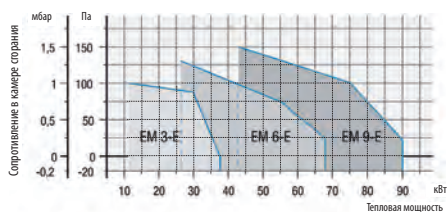


- Работа на природном или на сжиженном газе (для моделей EM 16-E - EM 26-E требуется комплект для перенастройки)
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, одноступенчатый клапан и фильтр
- Регулировка пламенной трубы горелки (в моделях EM 26-E - EM 35-E)
- Регулировка воздуха горения снаружи горелки
- Гравитационная воздушная заслонка, с автоматическим закрытием при остановке (за исключением модели EM 35-E)
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра (модели EM 26-E - EM 35-E)
- Простая установка благодаря подвижному крепежному фланцу с универсальными отверстиями (подвижный фланец от модели EM 9-E до EM 35-E)
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа

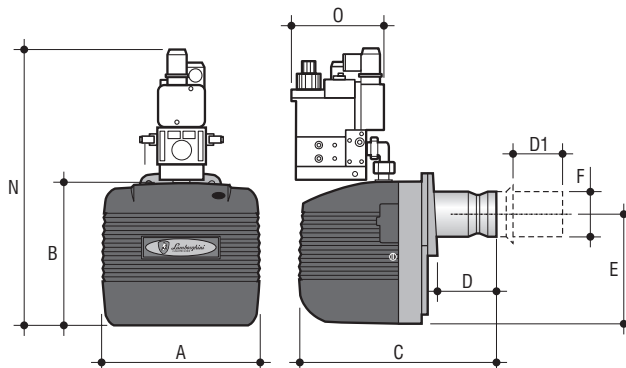
Комплектующие по заказу

- Комплект аксессуаров
- Комплект контроля герметичности клапанов
- Все комплектующие и аксессуары для горелок EM-E смотри раздел «КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»

Рабочие диапазоны

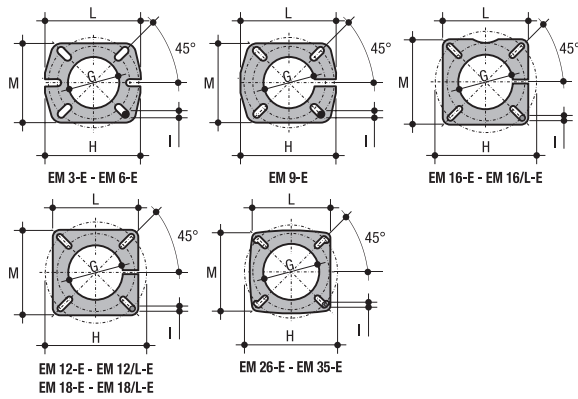


Размеры (в мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	D1	E	F	N*	O*
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Ø мм	мм	мм
EM 3-E.D1	250	215	320	90	—	160	80	410	145
EM 3-E.D2	250	215	320	90	—	160	80	410	145
EM 3-E.D3	250	215	320	90	—	160	80	410	145
EM 6-E.D1	280	247	342	90	—	195	80	410	145
EM 6-E.D2	280	247	342	90	—	195	80	410	145
EM 6-E.D3	280	247	342	90	—	195	80	410	145
EM 9-E.D2	280	247	417	—	40÷140	195	90	445	145
EM 9-E.D3	280	247	417	—	40÷140	195	90	445	145
EM 12-E.D6	230	285	483	—	60÷125	232	114	485	240
EM 12/L-E.D6	230	285	633	—	60÷275	232	114	485	240
EM 12-E.D3	230	285	483	—	60÷125	232	114	485	240
EM 12/L-E.D3	230	285	633	—	60÷275	232	114	485	240
EM 16-E.D3	310	282	480	—	60÷150	215	108	465	210
EM 16-E.D4	310	282	480	—	60÷150	215	108	465	210
EM 16/L-E.D4	310	282	480	—	60÷250	215	108	465	210
EM 18-E.D6	275	340	550	—	60÷150	274	114	540	240
EM 18/L-E.D6	275	340	675	—	60÷275	274	114	540	240
EM 18-E.D3	275	340	550	—	60÷150	274	114	540	240
EM 18/L-E.D3	275	340	675	—	60÷275	274	114	540	240
EM 26-E.D6	360	350	750	—	100÷265	275	140	550	240
EM 26-E.D3	360	350	750	—	100÷265	275	140	550	240
EM 26-E.D4	360	350	750	—	100÷265	275	140	550	240
EM 35-E.D7	420	423	880	—	120÷310	350	140	740	260
EM 35-E.D4	420	423	880	—	120÷310	350	140	740	260

Фланцевое крепление



МОДЕЛЬ	G	H	I	L	M
	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм
EM 3-E	85	135÷160	M8	170	144
EM 6-E	85	135÷160	M8	170	144
EM 9-E	95	135÷160	M8	180	154
EM 12-E	120	155÷210	M8	180	180
EM 12/L-E	120	155÷210	M8	180	180
EM 16-E	115	150÷200	M8	166	166
EM 16/L-E	115	150÷200	M8	166	166
EM 18-E	120	155÷210	M8	180	180
EM 18/L-E	120	155÷210	M8	180	180
EM 26-E	155	172÷225	M10	205	205
EM 35-E	155	172÷225	M10	205	205

МОДЕЛЬ	РАСХОД	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ	ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	ДИАМЕТР КЛАПАНА	МИН. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	МИН. ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	МАКС. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	ВЕС (КОРПУС + ГАЗ. РАМПА)	КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ. G.P.L.	КОД
	м³/ч	кВт	230 В ~ 50 Гц	Ø	Ø	мбар*	мбар*	мбар**	кг	код	
EM 3-E.D1	1,19÷3,79	11,9÷37,7	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	12,5	10,5	65	11 + 1,5	-	Z300873960
EM 3-E.D2	1,19÷3,79	11,9÷37,7	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	12,5	-	200	11 + 1,5	-	Z300860111
EM 3-E.D3	1,19÷3,79	11,9÷37,7	100 Вт одноф.	3/4"	1/2"	11	-	360	11 + 2,85	-	Z300860121
EM 6-E.D1	2,71÷6,69	27÷66,6	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	24	14	65	12,5 + 1,5	-	Z300873970
EM 6-E.D2	2,71÷6,69	27÷66,6	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	24	-	200	12,5 + 1,5	-	Z300860211
EM 6-E.D3	2,71÷6,69	27÷66,6	100 Вт одноф.	3/4"	1/2"	16	-	360	12,5 + 2,85	-	Z300860221
EM 9-E.D2	4,32÷9	43÷89,5	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	33	19	200	12,5 + 1,5	-	Z300860301
EM 9-E.D3	4,32÷9	43÷89,5	100 Вт одноф.	3/4"	1/2"	18	-	360	12,5 + 2,85	-	Z300860311
EM 12-E.D6	5÷12,07	49,8÷120	100 Вт одноф.	1"	1"	12	-	360	11 + 6,8	-	Z300860054
EM 12-E.D3	5÷12,07	49,8÷120	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	22	11	360	11 + 4,2	-	Z300860063
EM 12/L-E.D6	5÷12,07	49,8÷120	100 Вт одноф.	1"	1"	12	-	360	16 + 6,8	-	Z300873020
EM 12/L-E.D3	5÷12,07	49,8÷120	100 Вт одноф.	1/2"	1/2"	22	11	360	16 + 4,2	-	Z300873030
EM 16-E.D3	8÷16,1	80÷160	110 Вт одноф.	3/4"	1/2"	29	28	360	16 + 4,2	Z308025490	Z300860401
EM 16-E.D4	8÷16,1	80÷160	110 Вт одноф.	3/4"	3/4"	18	-	360	16 + 3,2	-	Z300860411
EM 16/L-E.D4	8÷16,1	80÷160	110 Вт одноф.	3/4"	3/4"	18	-	360	16 + 3,2	-	Z300874130
EM 18-E.D6	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	1"	1"	11	-	360	15 + 8	-	Z300860353
EM 18-E.D3	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	1/2"	1/2"	27	14	360	16 + 8	-	Z300860362
EM 18/L-E.D6	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	1"	1"	11	-	360	23 + 8	-	Z300873040
EM 18/L-E.D3	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	1/2"	1/2"	27	14	360	23 + 8	-	Z300873050
EM 26-E.D6	12,9÷24,6	129÷245	220 Вт одноф.	1"	1"	20	-	360	30 + 6,3	-	Z300860501
EM 26-E.D3	12,9÷24,6	129÷245	220 Вт одноф.	3/4"	1/2"	53	-	360	30 + 3,7	-	Z300860511
EM 26-E.D4	12,9÷24,6	129÷245	220 Вт одноф.	3/4"	3/4"	-	28	360	30 + 3,7	Z308025380	Z300860521
EM 35-E.D7	18,9÷32,1	188÷320	370 Вт одноф.	1 1/4"	1 1/4"	18	-	360	44 + 9,7	-	Z300870202
EM 35-E.D4	18,9÷32,1	188÷320	370 Вт одноф.	3/4"	3/4"	46	26	360	44 + 9,7	-	Z300870212

* Минимальное давление газа для получения максимальной тепловой мощности горелки при давлении в камере сгорания 0 мбар. ** Максимальное рабочее давление газовых клапанов.

EM/2-E, EM/M-E

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ EM/2-E И ПРОГРЕССИВНЫЕ EM/M-E



Em/M-E



Em/2-E

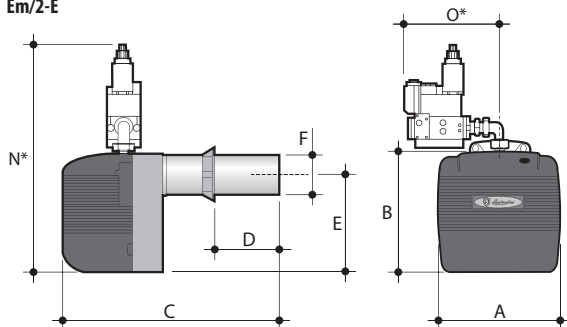
- Работают на природном или на сжиженном газе (для моделей EM 16-E – EM 26-E требуется комплект для перенастройки доступный по заказу)
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, двухступенчатый клапан и фильтр
- Внешняя регулировка пламенной трубы горелки
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух
- Совместима с газовыми рампами большого типа для максимальной универсальности использования
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа

Комплектующие по заказу

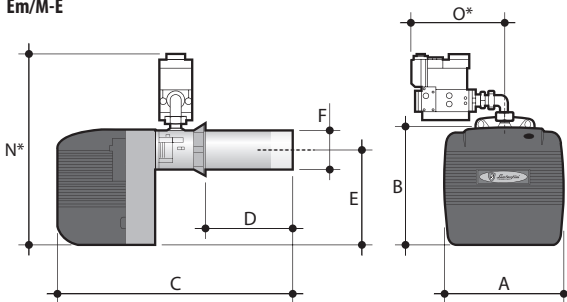
- Комплект аксессуаров
- Комплект для перевода с метана на сжиженный газ (для моделей EM 16 и EM 26)
- Комплект контроля герметичности клапанов
- Только для моделей /M (двухступенчатые прогрессивные) доступен «комплект модуляции по температуре или давлению» для работы горелки в режиме модуляции мощности
- Все комплектующие и аксессуары для горелок EM/2-E и EM/M-E смотри раздел «КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»

Размеры (в мм)

Em/2-E



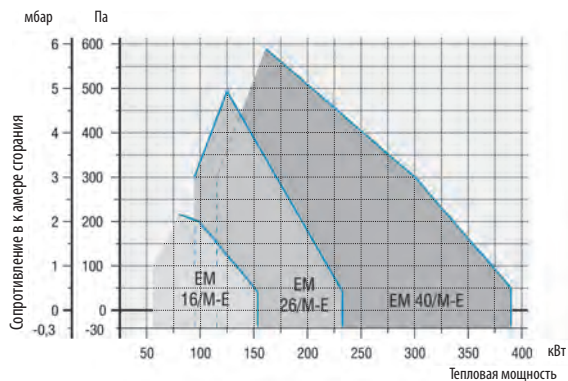
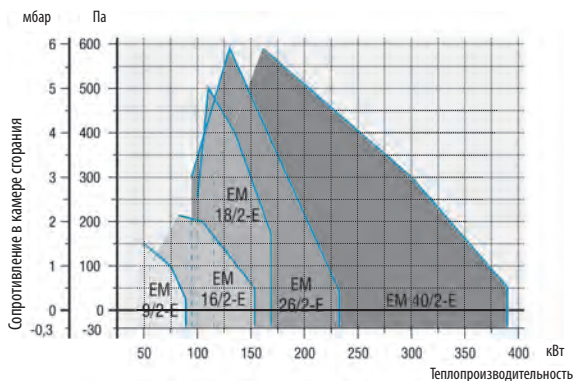
Em/M-E



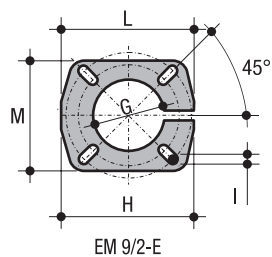
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	N*	O*
	мм	мм	мм	мм	мм	Ø мм	мм	мм
EM 9/2-E	280	247	417	40÷140	195	90	515	195
EM 16/2-E	310	282	480	60÷150	215	108	535	210
EM 16/2-L-E	310	282	480	60÷250	215	108	535	210
EM 18/2-E	275	340	675	60÷275	274	114	640	240
EM 26/2-E	360	350	750	100÷265	275	140	650	240
EM 40/2-E	420	423	880	120÷310	350	140	835	260
EM 16/M-E	310	282	480	60÷150	215	108	535	210
EM 26/M-E	360	350	750	100÷265	275	140	650	240
EM 40/M-E	420	423	880	120÷310	350	140	740	290

* Размеры относятся к горелке с установленной рампой 20 мбар.

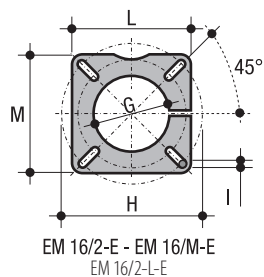
Рабочие диапазоны



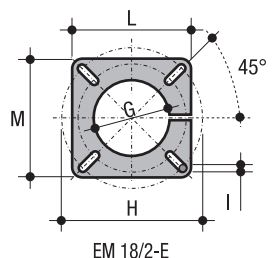
Фланцевое крепление



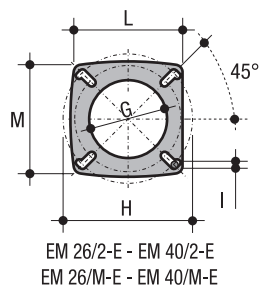
EM 9/2-E



EM 16/2-E - EM 16/M-E
EM 16/2-L-E



EM 18/2-E



EM 26/2-E - EM 40/2-E
EM 26/M-E - EM 40/M-E

МОДЕЛЬ	G	H	I	L	M
	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм
EM 9/2-E	95	140÷180	M8	180	154
EM 16/2-E L-E и /M	115	150÷200	M8	166	166
EM 18/2-E	120	155÷210	M8	180	180
EM 26/2-E и /M	155	172÷225	M10	205	205
EM 40/2-E и /M	155	172÷225	M10	205	205

МОДЕЛЬ	РАСХОД	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	ДВИГАТЕЛЬ	ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	ДИАМЕТР КЛАПАНА	МИН. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	МИН. ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	МАКС. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	ВЕС (КОРПУС + ГАЗ. РАМПА)	КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ КОМПЛ. G.P.L.	КОД
	м³/ч	кВт	230 В ~ 50 Гц	Ø	Ø	мбар*	мбар*	мбар**	кг	код	
EM 9/2-E.D3	4,3÷9	43÷89,5	100 Вт одноф.	3/4"	1/2"	18	19	360	14 + 3,6		Z300860322
EM 16/2-E.D3	5,5÷15,3	55÷153	150 Вт одноф.	3/4"	1/2"	28	27	360	18 + 4,2	Z308025490	Z300860421
EM 16/2-E.D4	5,5÷15,3	55÷153	150 Вт одноф.	3/4"	3/4"	19	-	360	18 + 4	-	Z300860431
EM 16/2-L-E.D4	5,5÷15,3	55÷153	150 Вт одноф.	3/4"	3/4"	19	-	360	18 + 5	-	Z300874160
EM 18/2-E.D6	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	1"	1"	12	-	360	25 + 8,7	-	Z300860453
EM 18/2-E.D3	9,9÷17	99÷169	185 Вт одноф.	3/4"	1/2"	23	14	360	25 + 6,5	-	Z300860463
EM 26/2-E.D6	9÷23,2	90÷231	220 Вт одноф.	1"	1"	18	-	360	31 + 7,7	-	Z300860531
EM 26/2-E.D3	9÷23,2	90÷231	220 Вт одноф.	3/4"	1/2"	43	-	360	31 + 4,4	-	Z300860541
EM 26/2-E.D4	9÷23,2	90÷231	220 Вт одноф.	3/4"	3/4"	-	31	360	31 + 4,5	Z308025380	Z300860551
EM 40/2-E.D7	11,5÷39,2	115÷390	370 Вт одноф.	1 1/4"	1 1/4"	23	-	360	44 + 11,7	-	Z300870252
EM 40/2-E.D4	11,5÷39,2	115÷390	370 Вт одноф.	3/4"	3/4"	62	32	360	44 + 10	-	Z300870262
EM 16/M-E.D4	5,5÷15,3	55÷153	150 Вт одноф.	3/4"	3/4"	17	22	360	18 + 4,5	Z308025490	Z300872210
EM 26/M-E.D7	9÷23,2	130÷250	220 Вт одноф.	1 1/4"	1 1/4"	15	-	360	30 + 7,2	-	Z300860571
EM 26/M-E.D4	9÷23,2	130÷250	220 Вт одноф.	3/4"	3/4"	-	30	360	30 + 4,2	Z308025380	Z300860581
EM 26/M-E.D5	9÷23,2	130÷250	220 Вт одноф.	3/4"	3/4"	25	-	360	30 + 4,2	-	Z300860591
EM 40/M-E.D7	11,5÷39,2	115÷390	370 Вт одноф.	1 1/4"	1 1/4"	18	-	360	44 + 10	-	Z300870292
EM 40/M-E.D4	11,5÷39,2	115÷390	370 Вт одноф.	3/4"	3/4"	-	25	360	44 + 10	-	Z300870302
EM 40/M-E.D5	11,5÷39,2	115÷390	370 Вт одноф.	3/4"	3/4"	45	-	360	44 + 10	-	Z300870312

* Минимальное давление газа для получения максимальной тепловой мощности горелки при давлении в камере сгорания 0 мбар. ** Максимальное рабочее давление газовых клапанов.

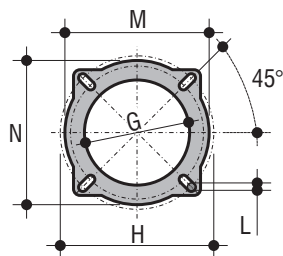


- Возможность работы в режиме непрерывной модуляции (при использовании опционального комплекта модуляции)
- Работают на природном или на сжиженном газе
- Регулировка головки горения
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Контроль герметичности клапанов в серийной комплектации для моделей 1300 и 2000
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра

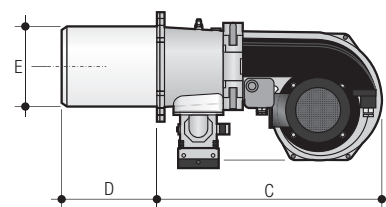
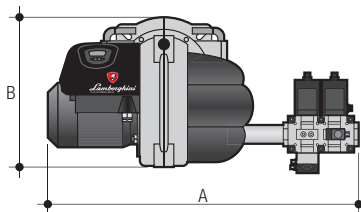
Комплектующие по заказу

- Комплект модуляции по температуре или давлению для работы горелки в режиме непрерывной модуляции мощности
- Комплект контроля герметичности клапанов для моделей 300, 450, 700, 1000
- Все комплектующие и аксессуары для горелок LMB G смотри раздел «КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»

Фланцевое крепление



Размеры (в мм)

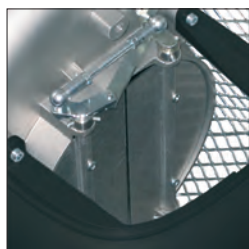


МОДЕЛЬ	G	H	L	M	N
	Ø мм	Ø мм	мм	мм	мм
LMB G 300	135	194÷234	M12	216	216
LMB G 450	150	194÷234	M12	216	216
LMB G 700 (BC и BL)	180	246÷286	M12	268	268
LMB G 1000 (BC и BL)	205	246÷286	M12	268	268
LMB G 1300	255	294÷334	M12	316	316
LMB G 2000	255	294÷334	M12	316	316

МОДЕЛЬ	A*	B	C	D	E
	мм	мм	мм	мм	Ø мм
LMB G 300	805	340	370	230	124
LMB G 450	805	340	370	230	138
LMB G 700	950	370	540	235	166
LMB G 700 BL	950	370	540	325	166
LMB G 1000 BC	850	370	540	230	196
LMB G 1000 BL	850	370	540	350	196
LMB G 1300	1.070	440	620	340	232
LMB G 2000	1.070	440	620	340	244

* Размеры относятся к горелке с установленной рампой наиболее крупного калибра.

Особые характеристики



Воздушная заслонка



Панель управления, регулировки и безопасности

КОД ГОРЕЛКИ	МОДЕЛЬ ГОРЕЛКИ ТОЛЬКО НА G.P.L. **
Z300873830	LMB G 700 BC - K 1 1/2" (VCV 240) - GPL
Z300873840	LMB G 700 BL - K 1 1/2" (VCV 240) - GPL
Z300873080	LMB G 1000 BC - S 1 1/2" (VGD 20.403) - GPL
Z300873090	LMB G 1000 BL - S 1 1/2" (VGD 20.403) - GPL
Z300873100	LMB G 1300 - S 2" (VGD 20.503) - GPL
Z300873110	LMB G 2000 - S DN 65 (VGD 40.065) - GPL

** Для последующего преобразования горелки для работы на метане обращаться в отдел предпродажного обслуживания

МОДЕЛЬ	РАСХОД	МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	ДВИГАТЕЛЬ	ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	ДИАМЕТР КЛАПАНА	МИН. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	МИН. ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	МАКС. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	ВЕС (КОРПУС + РАМПА)		КОД
	м³/ч	кВт	230 В~50Гц	Ø	Ø	мбар*	мбар*	мбар**	кг		
LMB G 300 (К 1"-225)	11,6÷33,9	110÷320	370 Вт одноф.	1"	1 1/2"	20	19	500	18+14	-	Z300873780
LMB G 300 (К 1"-125)	11,6÷33,9	110÷320	370 Вт одноф.	1"	1"	24	21	500	18+12	-	Z300873770
LMB G 450 (К 1"-225)	14,8÷48,7	140÷460	370 Вт одноф.	1"	1 1/2"	20	16	500	18+14	-	Z300873810
LMB G 450 (К 1"-125)	14,8÷48,7	140÷460	370 Вт одноф.	1"	1"	21	20	500	18+14	-	Z300873800

Модель горелки, работающей только на метане - Можно в дальнейшем преобразовать горелку для работы на сжиженном газе, используя соответствующий комплект для преобразования.

Комплекующее
Компл. G.P.L.

LMB G 700 BC - K 1 1/2"	14,0÷79,0	135÷748	740 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	25	-	500	30+14	Z308028720	Z300873511
LMB G 700 BL - K 1 1/2"	14,0÷79,0	135÷748	740 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	25	-	500	30+14	Z308028730	Z300873541
LMB G 1000 BC - K 2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	2"	2"	20	-	500	31+17	Z308028360	Z300872511
LMB G 1000 BL - K 2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	2"	2"	20	-	500	31+17	Z308028370	Z300872591
LMB G 1000 BC - S 1 1/2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	18	-	600	31+14	Z308028360	Z300872680
LMB G 1000 BL - S 1 1/2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	18	-	600	31+14	Z308028370	Z300872690
LMB G 1300 - K 2"	25,0÷136,5	237÷1.296	2.200 Вт трехф.	2"	2"	22	-	500	45+17	Z308028380	Z300872871
LMB G 1300 - S 2"	25,0÷136,5	237÷1.296	2.200 Вт трехф.	2"	2"	14	-	600	45+15	Z308028380	Z300872880
LMB G 1300 - S 1 1/2"	25,0÷136,5	237÷1.296	2.200 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	19	-	600	45+14	Z308028380	Z300872520
LMB G 2000 - S 1 1/2"	36,5÷202	336÷1.918	3.000 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	40	-	600	48+14	Z308028390	Z300872890
LMB G 2000 - K 2"	36,5÷202	336÷1.918	3.000 Вт трехф.	2"	2"	45	-	500	48+18	Z308028390	Z300872901
LMB G 2000 - S 2"	36,5÷202	336÷1.918	3.000 Вт трехф.	2"	2"	30	-	600	48+15	Z308028390	Z300872910
LMB G 2000 - SDN 65	36,5÷202	336÷1.918	3.000 Вт трехф.	DN 65	DN 65	18	-	700	48+20	Z308028390	Z300872530

Модель горелки, работающей только на G.P.L. - Для последующего преобразования горелки для работы на метане обращаться в отдел предпродажного обслуживания.

LMB G 700 BC - K 1 1/2"	14,0÷79,0	135÷748	740 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	-	4	-	30+14	-	Z300873830
LMB G 700 BL - K 1 1/2"	14,0÷79,0	135÷748	740 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	-	4	-	30+14	-	Z300873840
LMB G 1000 BC - S 1 1/2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	-	30	-	31+14	-	Z300873080
LMB G 1000 BL - S 1 1/2"	16,0÷103,0	152÷979	1.100 Вт трехф.	1 1/2"	1 1/2"	-	30	-	31+14	-	Z300873090
LMB G 1300 - S 2"	25,0÷136,5	237÷1.296	2.200 Вт трехф.	1 1/2"	2"	-	30	-	45+15	-	Z300873100
LMB G 2000 - SDN 65	36,5÷202	336÷1.918	3.000 Вт трехф.	DN 65	DN 65	-	28	-	48+20	-	Z300873110

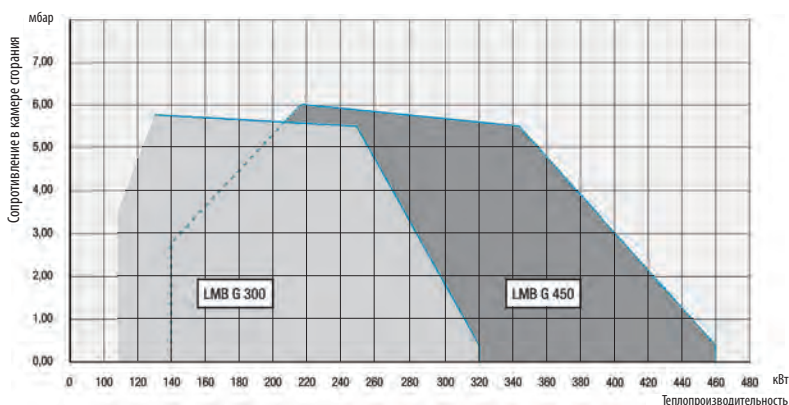
* Минимальное давление газа для получения максимальной тепловой мощности горелки при давлении в камере сгорания 0 мбар. - ** Максимальное рабочее давление газовых клапанов.

*** Максимальная тепловая мощность VCV-L 125, 580 кВт.

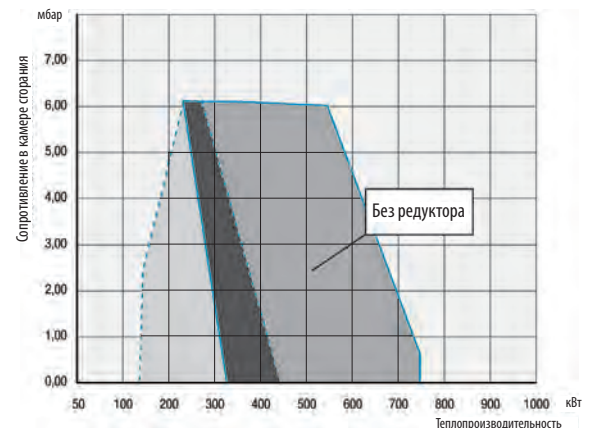
Рабочие диапазоны

Рабочий диапазон был получен при комнатной температуре 15°C, атмосферном давлении 1013,5 мбар (на высоте 0 метров выше уровня моря).

LMB G 300 и 450



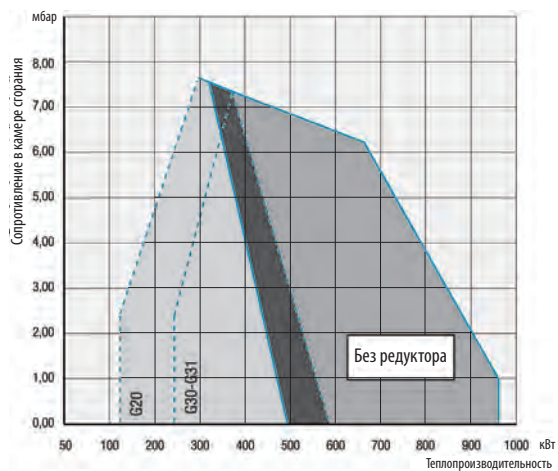
LMB G 700



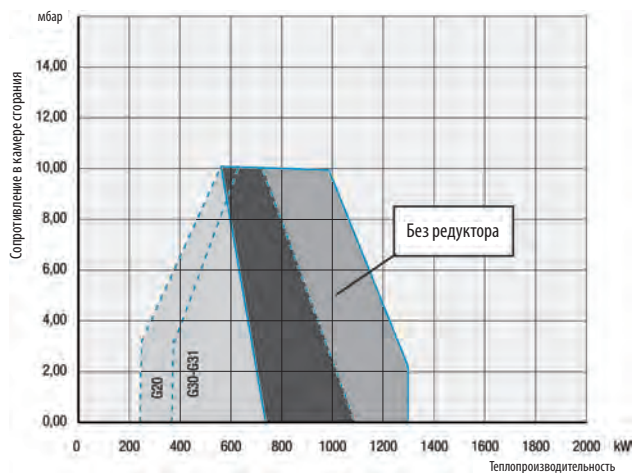
Теневой рабочий диапазон получают с вставленной редукционной диафрагмой и заблокированной правой заслонкой



LMB G 1000

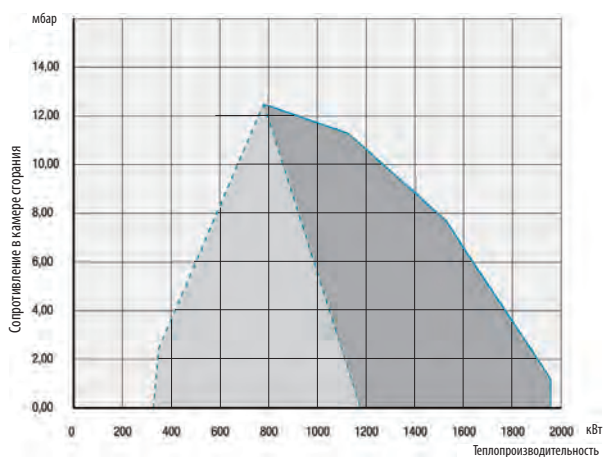


LMB G 1300



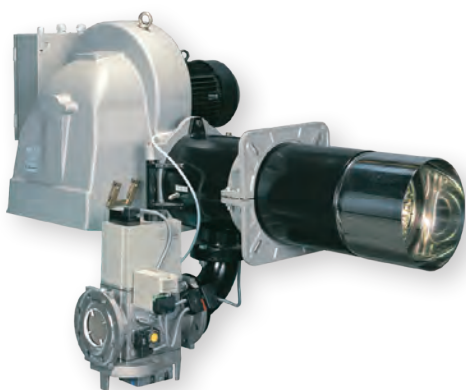
■ Для версии ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: теновой рабочий диапазон получают с вставленной редукционной диафрагмой и заблокированной правой заслонкой. Для версии GPL редуктор не предусмотрен

LMB G 2000



PM M-E

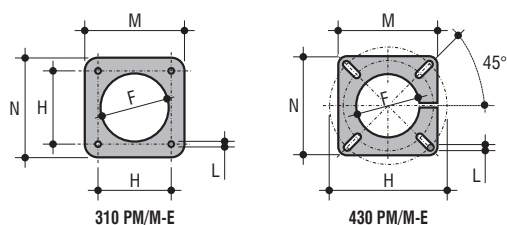
ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ПРОГРЕССИВНЫЕ



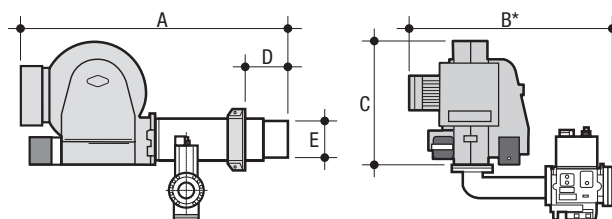
- Работают на природном или на сжиженном газе
- Внешняя регулировка пламенной трубы горелки
- Электрический сервопривод воздушной заслонки
- Стабилизационная вентиляция
- Контроль герметичности клапанов в серийной комплектации для всех моделей
- Поставляется двумя упаковками: горелочный блок + газовая рампа
- Шарнирные петли для полного доступа и осмотра
- Возможность работы в режиме непрерывной модуляции (при использовании опционального комплекта модуляции)

* Размеры относятся к горелке с установленной рампой наиболее крупного размера

Фланцевое крепление



Размеры (в мм)

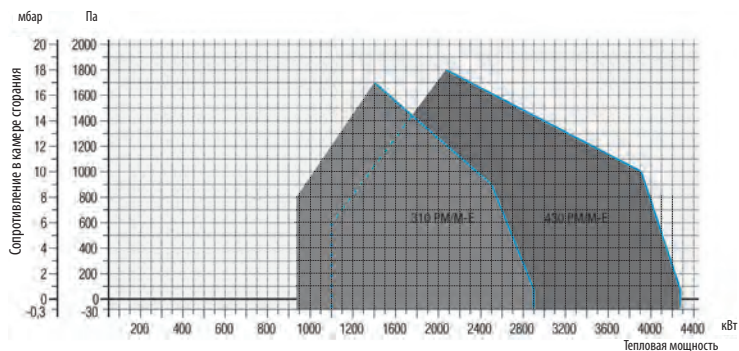


МОДЕЛЬ	F	H	L	M	N
	Ø мм	мм	мм	мм	мм
310 PM/M-E	270	235	M16	320	320
430 PM/M-E	320	380÷440	M16	400	400

МОДЕЛЬ	A	B*	C	D	E
	мм	мм	мм	мм	Ø мм
310 PM/M-E	1.710	855	700	250÷550	256
430 PM/M-E	1.760	855	700	250÷600	303

* Размеры относятся к горелке с установленной рампой наиболее крупного калибра.

Рабочие диапазоны



МОДЕЛЬ	РАСХОД	МОЩНОСТЬ ТЕПЛОВАЯ	ДВИГАТЕЛЬ	ДИАМЕТР РЕШЕТКИ	ДИАМЕТР КЛАПАНА	МИН. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	МИН. ДАВЛ. (СЖИЖЕНН. ГАЗ)	МАКС. ДАВЛ. (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	ВЕС (КОРПУС + ГАЗ. РАМПА)	КОД
	м³/ч	кВт	400 В-50 Гц	Ø	Ø	мбар*	мбар*	мбар**	кг	
310 PM/M-E.F10	94÷290	940÷2.900	5.500 В трехф.	DN100	DN100	26	-	360	173 + 25	Z300870472
310 PM/M-E.F9**	94÷290	940÷2.900	5.500 В трехф.	DN80	DN80	20	-	360	173 + 22	Z3008704210
310 PM/M-E.F8	94÷290	940÷2.900	5.500 В трехф.	DN65	DN65	35	-	360	173 + 19	Z300870482
310 PM/M-E.F8 (GPL)	94÷290	940÷2.900	5.500 В трехф.	DN65	DN65	-	26	360	173 + 19	Z300870491
430 PM/M-E.F10	110÷430	1.100÷4.275	9.200 В трехф.	DN100	DN100	27	-	360	238 + 25	Z300870502
430 PM/M-E.F9*	110÷430	1.100÷4.275	9.200 В трехф.	DN80	DN80	31	-	360	238 + 22	Z3008704220
430 PM/M-E.F8	110÷430	1.100÷4.275	9.200 В трехф.	DN65	DN65	70	-	360	238 + 19	Z300870512
430 PM/M-E.F8 (GPL)	110÷430	1.100÷4.275	9.200 В трехф.	DN65	DN65	-	29	360	238 + 19	Z300872171

* Минимальное давление газа для получения максимальной тепловой мощности горелки при давлении в камере сгорания 0 мбар. - ** Максимальное рабочее давление газовых клапанов.

TWIN-E, LMB TWIN

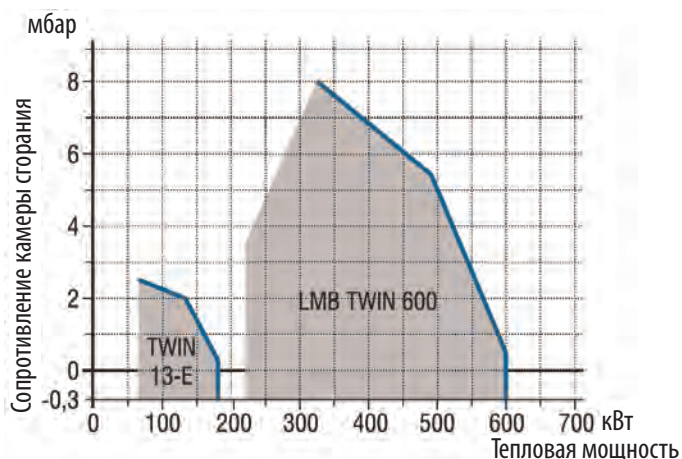
ДВУХ ТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ С ВОЗМОЖНЫМ ЧЕРЕДОВАНИЕМ РАБОТЫ ГАЗ/ДИЗТОПЛИВО



- Двухступенчатая горелка TWIN LMB
- Одноступенчатая горелка TWIN-E
- Работают на двух типах топлива: дизельном топливе и газе
- Газовая рампа со стабилизатором давления газа, двухступенчатым клапаном и фильтром
- Низкая эмиссия в выхлопных газах
- Электрический сервопривод воздушной заслонки (двухступенчатая модель)
- Регулировка пламенной трубы горелки
- Стабилизационная вентиляция
- Звукопоглощающий кожух (TWIN 13-E)
- Гибкие топливные шланги, форсунки и изоляционные прокладки в комплекте поставки горелок

Горелки поставляются в комплекте с
двумя топливными шлангами, форсункой и ключом для форсунок

Кривые производительности



ГОРЕЛКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЛЕГКОЕ МАСЛО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ГАЗ	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	РАЗМЕР	ВЕС	КОД
ТИП	кг/ч	м³/ч	кВт	Д x Ш x Г	кг	
TWIN 13-3	6,8 - 13,8	8,1 - 16,5	80,7 - 163,7	76 x 36 x 44	23	Z300822003
LMB TWIN 600	18,1 - 50,6	23 - 64	215 - 600	54 x 85 x 37	32	Z300845770

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для дизельных горелок



Код	Описание	Горелки
Z308028180	Комплект электронного трехступенчатого регулятора напряжения	LMB LO 3 ST

Комплектующие для газовых горелок



Комплект для контроля герметичности

Контроль внутренней уплотнительной прокладки газового клапана. Соединительный электрический кабель.

Код	Описание	Горелки
Z308017010	Комплект для контроля герметичности С.Т.	Все газовые горелки EM, PM, EM LN*

* За исключением моделей EM 3-E (D1-D2), EM 6-E (D1-D2) и LMB G



Комплект реле давления для контроля герметичности

Реле давления для контроля давления газа, зависящего от контроля герметичности газового клапана. Соединительный электрический кабель.

Код	Описание	Горелки
Z308027270	Комплект реле давления для контроля герметичности клапанов	Все LMB G с рампой типа "K"
Z308027300	Комплект реле давления для контроля герметичности клапанов	Все LMB G с рампой типа "S"



Комплект узла комплектующих

Антивибрационная муфта из н/ж стали и перекрывающий шаровой кран. Соединительный фитинг

Код	Описание	Горелки
Z308004890	Комплект узла комплектующих для горелок - Ø 3/4"	EM 3-E (D1-D2-D3) - EM 4 LN EM 6-E (D1-D2-D3) - EM 7 LN - EM 9-E (D2-D3) - EM 9/2-E (D3) EM 12-E (D3) - EM 12/L-E (D3) - EM 13 LN - EM 18-E (D3) EM 18/L-E (D3) - EM 18/2-E (D3) - EM 35-E (D4) EM 40/2-E (D4) - EM 40/M-E (D5)
Z308004900	Комплект узла комплектующих для горелок - Ø 1"	EM 12/-E (D6) - EM 12/L-E (D6) - EM 16-E (D3-D4) EM 16/2-E (D3-D4) - EM 16/M-E (D4) - EM 18-E (D6) EM 18/L-E (D6) - EM 18/2-E (D6) - EM 21 LN/PR EM 26-E (D3-D4-D6) - EM 26/2-E (D3-D4-D6) EM 26/M-E (D4-D5-D7) - LMB G 300 - LMB G 450 LMB G 700 K 1"
Z308004910	Комплект узла комплектующих для горелок - Ø 1 1/2"	EM 35-E (D7) - EM 35.1 LN/PR - EM 40/2-E (D7) EM 40/M-E (D4-D7) - EM 42 LN/PR - EM 49 LN/PR LMB G 700 K 1 1/2" LMB G 1000 S 1 1/2" LMB G 1300 S 1 1/2" LMB G 2000 S 1 1/2"
Z308004930	Комплект узла комплектующих для горелок - Ø 2"	LMB G 1000 K 2" - LMB G 1300 K 2" - LMB G 1300 S 2" LMB G 2000 K 2" - LMB G 2000 S 2"

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Комплект узла комплектующих с фильтром

Фильтр со штуцером отбора давления. Антивибрационная муфта из н/ж стали и перекрывающий шаровой кран. Соединение из 3 элементов.

Код	Описание	Горелки
Z308004920	Комплект узла комплектующих с фильтром для горелок - DN 65	310 PM/M-E (F8) - 430 PM/M-E (F8) LMB G 2000 S DN 65
Z308004940	Комплект узла комплектующих с фильтром для горелок DN80	310 PM/M - E (F9) 430 PM/M - E (F9)
Z308004950	Комплект узла комплектующих с фильтром для горелок - DN 100	310 PM/M-E (F10) - 430 PM/M-E (F10)



Код	Описание	Горелки
Z308019370	Комплект для звукоизоляции	310 PM/M-E - 430 PM/M-E



Код	Описание	Горелки
Z308025490	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	EM 16-E - EM 16/2-E - EM 16/M-E



Код	Описание	Горелки
Z308025380	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	EM 26-E - EM 26/2-E - EM 26/M-E

Код	Описание	Горелки
Z308028720	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 700
Z308028730	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 700 BL
Z308028360	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 1000 BC
Z308028370	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 1000 BL
Z308028380	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 1300
Z308028390	Комплект для перехода с метана на G.P.L.	LMB G 2000

Комплектующие для электронной модуляции всех прогрессивных двухступенчатых горелок



Комплект модуляции по температуре для прогрессивных горелок

Регулировочный блок RWF и температурный датчик

Код	Описание
Z308013161	Комплект модуля температуры 0-130°C *
Z308013171	Комплект модуля температуры 150-450°C **

* Рекомендуется для традиционных котлов. - ** Рекомендуется для котлов с перегретой водой и диатермическим маслом.



Комплект модуляции по давлению для прогрессивных горелок

Регулировочный блок RWF с датчиком давления

Код	Описание
Z308013131	Комплект модуля давления 0-4 бар
Z308013141	Комплект модуля давления 0-10 бар
Z308013151	Комплект модуля давления 0-25 бар

Рекомендуются для паровых котлов

ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

КОТЕЛ		МАСЛЯНАЯ ГОРЕЛКА			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		
МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД
BIG F 90	017J5BXD	ECO 10	Одноступенчатая	Z300870003	EM 12-E.D3	Одноступенчатая	Z300860063
					EM 12-E.D6	Одноступенчатая	Z300860054
	017J5CXD	EM 16/2-E.D4			Двухступенчатая	Z300860421	
		EM 16/2-E.D6			Двухступенчатая	Z300860431	
BIG F 107	017J6BXD	ECO 15	Одноступенчатая	Z300841283	EM 16-M-E.D4	Прогрессивная	Z300872210
					EM 16-E.D3	Одноступенчатая	Z300860401
					EM 16-E.D4	Одноступенчатая	Z300860411
	017J6CXD	ECO 15/2			EM 16/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860421
					EM 16/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860431
EM 16-M-E.D4	Прогрессивная	Z300872210					
BIG F 126	017J7BXD	ECO 15	Одноступенчатая	Z300841283	EM 16-E.D3	Одноступенчатая	Z300860401
					EM 16-E.D4	Одноступенчатая	Z300860411
	017J7CXD	ECO 15/2			EM 16/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860421
					EM 16/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860431
BIG F 144	017J8BXD	ECO 15	Одноступенчатая	Z300841283	EM 18-E.D3	Одноступенчатая	Z300860362
					EM 18-E.D6	Одноступенчатая	Z300860353
	017J8CXD	ECO 15/2			EM 18/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860463
					EM 18/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860453
BIG F 162	017J9BXD	ECO 15	Одноступенчатая	Z300841283	EM 26/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860541
					EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
					EM 26/E2.D6	Двухступенчатая	Z300860531
	017J9CXD	ECO 15/2			EM 26-M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
					EM 26-M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
					EM 26-M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571
					EM 26/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860541
BIG F 180	017JABXD	ECO 20	Одноступенчатая	Z300870053	EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
					EM 26/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860531
					EM 26-M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
	017JACXD	ECO 20/2			EM 26-M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
					EM 26-M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571
					EM 26/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860541
BIG F 198	017JBBXD	ECO 20	Одноступенчатая	Z300870053	EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
					EM 26/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860531
					EM 26-M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
	017JBCXD	ECO 20/2			EM 26-M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
					EM 26-M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
BIG F 216	017JCBXD	ECO 22	Одноступенчатая	Z300840602	EM 40-M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40-M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
	017JCCXD	ECO 22/2			EM 40-M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
BIG F 234	017JDBXD	ECO 22	Одноступенчатая	Z300840602	EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
					EM 40-M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40-M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
	017JDCXD	ECO 22/2			EM 40-M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
BIG F 252	017JEBXD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
					EM 40-M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40-M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
	017JECXD	ECO 30/2			EM 40-M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262

ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

КОТЕЛ		МАСЛЯНАЯ ГОРЕЛКА			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		
МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД
BIG FK 200	019J7CXD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 26/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860541
					EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
		ECO 30/2	Двухступенчатая	Z300870161	EM 26/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860531
					EM 26/M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
					EM 26/M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
EM 26/M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571					
BIG FK 250	019J8CXD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
		ECO 30/2	Двухступенчатая	Z300870161	EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
					EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262					
EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252					
BIG FK 300	019J9CXD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
		ECO 30/2	Двухступенчатая	Z300870161	EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302					
EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312					
EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292					
BIG FK 360	019JACXD	ECO 40/2	Двухступенчатая	Z300870171	LMB G 450-K1 (VCV-L225)	Прогрессивная	Z300873810
					LMB G 450-K1 (VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873800
BIG FK 420	019JBCXD	LMB LO 700 BC	Двухступенчатая	Z300845871	LMB G 700-K1 1/2 (VCV-L240) BC	Прогрессивная	Z300873511
					LMB G 700-K1 (VCV-L125) BC	Прогрессивная	Z300873531
BIG FK 480	019JCCXD	LMB LO 700 BC	Двухступенчатая	Z300845871	LMB G 700-K1 1/2 (VCV-L240) BC	Прогрессивная	Z300873511
					LMB G 700-K1 (VCV-L125) BC	Прогрессивная	Z300873531
BIG FK 560	019JDCXD	LMB LO 700 BC	Двухступенчатая	Z300845871	LMB G 700-K1 1/2 (VCV-L240) BC	Прогрессивная	Z300873511
					LMB G 700-K1 (VCV-L125) BC	Прогрессивная	Z300873531
BIG FK 650	019JECXD	LMB LO 1000 BC	Двухступенчатая	Z300845281	LMB G 700-K2 (VCV-L350) BC	Прогрессивная	Z300872511
					LMB G 700-S1 1/2 (VGD-20.403) BC	Прогрессивная	Z300872680
					EM 9-E.D2	Одноступенчатая	Z300860301
PREX H 3 COND 65	ORGZ3AXD	ECO 8	Одноступенчатая	Z300870013	EM 9-E.D3	Одноступенчатая	Z300860311
					EM 9/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860322
		ECO 7/2	Двухступенчатая	Z300840381	EM 12/L-E.D3	Одноступенчатая	Z300873030
PREX H 3 COND 100	ORGZ4AXD	ECO 10/L	Одноступенчатая	Z300845650	EM 12/L-E.D6	Одноступенчатая	Z300873020
					EM 16/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860421
					EM 16/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860431
					EM 16/M-E.D4	Прогрессивная	Z300872210
					EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
EM 26/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860531					
PREX H 3 COND 150	ORGZ5AXD	ECO 22	Одноступенчатая	Z300840602	EM 26/M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
					EM 26/M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
		ECO 22/2	Двухступенчатая	Z300840654	EM 26/M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571
					EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302					
EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312					
EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292					
PREX H 3 COND 230	ORGZ8AXD	ECO 22	Одноступенчатая	Z300840602	LMB G 450-K1 (VCV-L225)	Прогрессивная	Z300873810
					LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
PREX H 3 COND 370	ORGZBAXD	ECO 40/2	Двухступенчатая	Z300870171	LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
					LMB G 1000 (BL) (K2")	Прогрессивная	Z300872591
PREX H 3 COND 500	ORGZDAXD	LMB LO 700 BL	Двухступенчатая	Z300845881	LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690
					LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690
PREX H 3 COND 650	ORGZGAXD	LMB LO 1000 (2ST-BL)	Двухступенчатая	Z300845301	LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690
					LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690

ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

КОТЕЛ		МАСЛЯНАЯ ГОРЕЛКА			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		
МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД
PREX H 3 LN 70	ORD099XD	ECO 8	Одноступенчатая	Z300870013	EM 12/L-E.D3	Одноступенчатая	Z300873030
					EM 12/L-E.D6	Одноступенчатая	Z300873020
PREX H 3 LN 92	ORD000XD	ECO 10/L	Одноступенчатая	Z300845650	EM 12/L-E.D3	Одноступенчатая	Z300873030
					EM 12/L-E.D6	Одноступенчатая	Z300873020
					EM 16/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860421
					EM 16/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860431
					EM 16/M-E.D4	Прогрессивная	Z300872210
PREX H 3 LN 107	ORD100XD	ECO 15/L	Одноступенчатая	Z300845660	EM 12/L-E.D3	Одноступенчатая	Z300873030
					EM 12/L-E.D6	Одноступенчатая	Z300873020
		ECO 15/2	Двухступенчатая	Z300841294	EM 16/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860421
					EM 16/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860431
					EM 16/M-E.D4	Прогрессивная	Z300872210
PREX H 3 LN 152	ORD200XD	ECO 20	Одноступенчатая	Z300870053	EM 18/L-E.D3	Одноступенчатая	Z300873050
					EM 18/L-E.D6	Одноступенчатая	Z300873041
		ECO 20/2	Двухступенчатая	Z300840744	EM 18/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860463
					EM 18/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860453
PREX H 3 LN 190	ORD300XD	ECO 22	Одноступенчатая	Z300840602	EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
		ECO 22/2	Двухступенчатая	Z300840654	EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
					EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
PREX H 3 LN 240	ORD400XD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
		ECO 30/2	Двухступенчатая	Z300870161	EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
					EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
PREX H 3 LN 320	ORD600XD	ECO 40/2	Двухступенчатая	Z300870171	LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
					LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
PREX H 3 LN 399	ORD800XD	LMB LO 700 BL	Двухступенчатая	Z300845881	LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
					LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
PREX H 3 LN 500	ORDB00XD	LMB LO 1000 (2ST-BL)	Двухступенчатая	Z300845301	LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
					LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
PREX H 3 LN 600	ORDD00XD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1000 (BL) (K2")	Прогрессивная	Z300872591
					LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690
PREX H 3 LN 720	ORDE00XD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
PREX H 3 LN 820	ORDF00XD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
PREX H 3 LN 940	ORDG00XD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
PREX H 3 LN 1060	ORDH00XD	LMB LO 2000 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845361	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
PREX H 3 LN 1250	ORDJ00XD	LMB LO 2000 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845361	LMB G 2000 (S DN 65)	Прогрессивная	Z300872530
					LMB G 2000 (S 2")	Прогрессивная	Z300872910
					LMB G 2000 (K 2")	Прогрессивная	Z300872901
PREX H 3 LN 1480	ORDL00XD	LMB LO 2000 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845361	LMB G 2000 (S DN 65)	Прогрессивная	Z300872530
					LMB G 2000 (S 2")	Прогрессивная	Z300872910
					LMB G 2000 (K 2")	Прогрессивная	Z300872901
PREX H 3 LN 1890	ORDP00XD	PG 180/2	Двухступенчатая	Z300802101	310 PM/M-E.F8	Прогрессивная	Z300870482
		PG 180/M	Прогрессивная	Z300802251	310 PM/M-E.F10	Прогрессивная	Z300870472
PREX H3 2360 LN	ORDS00XD	PG 250/2	Двухступенчатая	Z300802151	310 PM/M-E.F10	Прогрессивная	Z300870472
PREX H3 2800 LN	ORDT00XD	PG 300/2	Двухступенчатая	Z300802201	430 PM/M-E.F10	Прогрессивная	Z300870502
PREX H3 3200 LN	ORDU00XD	PG 300/2	Двухступенчатая	Z300802201	430 PM/M-E.F10	Прогрессивная	Z300870502

ПОДБОР ГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

КОТЕЛ		МАСЛЯНАЯ ГОРЕЛКА			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА		
МОДЕЛЬ	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД	МОДЕЛЬ	ТИП	КОД
MEGAPREX N 92 N	OQI3AXD	ECO 10/L	Одноступенчатая	Z300845650	EM 12/L-E .D3	Одноступенчатая	Z300873030
					EM 12/L-E .D6	Одноступенчатая	Z300873020
MEGAPREX N 107 N	OQI4AXD	ECO 10/L	Одноступенчатая	Z300845650	EM 12/L-E .D3	Одноступенчатая	Z300873030
					EM 12/L-E .D6	Одноступенчатая	Z300873020
MEGAPREX N 152 N	OQI6AXD	ECO 15/L	Одноступенчатая	Z300845660	EM 18/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860463
					EM 18/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860453
		ECO 15/2	Двухступенчатая	Z300841294	EM 26/M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
					EM 26/M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
MEGAPREX N 190 N	OQI7AXD	ECO 20	Одноступенчатая	Z300870053	EM 26/2-E.D3	Двухступенчатая	Z300860541
					EM 26/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300860551
					EM 26/2-E.D6	Двухступенчатая	Z300860531
		ECO 20/2	Двухступенчатая	Z300840744	EM 26/M-E.D4	Прогрессивная	Z300860581
					EM 26/M-E.D5	Прогрессивная	Z300860591
					EM 26/M-E.D7	Прогрессивная	Z300860571
MEGAPREX N 240 N	OQI8AXD	ECO 30	Одноступенчатая	Z300870151	EM 40/2-E.D4	Двухступенчатая	Z300870262
					EM 40/2-E.D7	Двухступенчатая	Z300870252
		ECO 30/2	Двухступенчатая	Z300870161	EM 40/M-E.D4	Прогрессивная	Z300870302
					EM 40/M-E.D5	Прогрессивная	Z300870312
MEGAPREX N 300 N	OQI9AXD	ECO 40/2	Двухступенчатая	Z300870171	EM 40/M-E.D7	Прогрессивная	Z300870292
					LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
MEGAPREX N 350 N	OQI10AXD	LMB LO 700 BL	Двухступенчатая	Z300845881	LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
					LMB G 700-K1 (VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873531
MEGAPREX N 401 N	OQI11AXD	LMB LO 1000 (2ST-BL)	Двухступенчатая	Z300845301	LMB G 700 (BL) (K1"1/2)	Прогрессивная	Z300873541
					LMB G 700 (BL) (K1"VCV-L125)	Прогрессивная	Z300873561
MEGAPREX N 525 N	OQI12AXD	LMB LO 1000 (2ST-BL)	Двухступенчатая	Z300845301	LMB G 1000 (BL) (K2")	Прогрессивная	Z300872591
					LMB G 1000 (BL) (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872690
MEGAPREX N 600 N	OQI13AXD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
MEGAPREX N 720 N	OQI14AXD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
MEGAPREX N 820 N	OQI15AXD	LMB LO 1300 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845351	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
MEGAPREX N 940 N	OQI16AXD	LMB LO 2000 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845361	LMB G 1300 (K2")	Прогрессивная	Z300872871
					LMB G 1300 (S2")	Прогрессивная	Z300872880
					LMB G 1300 (S1 1/2")	Прогрессивная	Z300872520
MEGAPREX N 1060 N	OQI17AXD	LMB LO 2000 (2ST)	Двухступенчатая	Z300845361	LMB G 2000 (S DN 65)	Прогрессивная	Z300872530
					LMB G 2000 (S 2")	Прогрессивная	Z300872910
					LMB G 2000 (K 2")	Прогрессивная	Z300872901
EL DB N 32 (WN)	OIHJ3DWD	ECO 3 N	Одноступенчатая	Z300840005	EM 3-E.D1	Одноступенчатая	Z300873960
					EM 3-E.D2	Одноступенчатая	Z300860111
		ECO 3 RN	Одноступенчатая	Z300840017	EM 3-E.D3	Одноступенчатая	Z300860121
EL DB N 47 (WN)	OIHJ4DWD	ECO 5 N	Одноступенчатая	Z300841221	EM 6-E.D1	Одноступенчатая	Z300873970
					EM 6-E.D2	Одноступенчатая	Z300860211
		ECO 5 RN	Одноступенчатая	Z300841231	EM 6-E.D3	Одноступенчатая	Z300860221
EL DB N 62 (WN)	OIHJ5DWD	ECO 8	Одноступенчатая	Z300870013	EM 9-E.D2	Одноступенчатая	Z300860301
					EM 9-E.D3	Одноступенчатая	Z300860311
EL DB N 78 (WN)	OIHJ6DWD	ECO 8	Одноступенчатая	Z300870013	EM 12-E.D3	Одноступенчатая	Z300860063
					EM 12-E.D6	Одноступенчатая	Z300860054
EL DB N 95 (WN)	OIHJ7DWD	ECO 10	Одноступенчатая	Z300870003	EM 12-E.D3	Одноступенчатая	Z300860063
					EM 12-E.D6	Одноступенчатая	Z300860054



ПРИМЕЧАНИЯ

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.