



Мощность:

Q MAX ЕКО
90 - 1800 кВт

 Q MAX ЕКО 1000 кВт / бункер 6000 л
автоматическое золоудаление

Промышленный котел с автоматической подачей топлива. В зависимости от установленной горелки может применяться для сжигания различных видов топлива: стандартная горелка используется для сжигания угля фракции "семечко", поворотная горелка позволяет сжигать сухой штыб (угольный отсев) и уголь фракции "семечко", горелка BIO работает на пеллетах и биомассе, а горелка EkoMax позволяет сжигать уголь фракции "семечко" и "орех", а также пеллеты. Котел оснащен одной или двумя автоматическими горелками, контроллерами работы котла, вентиляторами и топливными бункерами. КПД котла составляет 90 - 92%. Гарантия: 10 лет на целостность сварных швов, 5 лет на герметичность теплообменника, 2 года на котел. Срок службы котла - до 20 лет. Контроллеры котлов имеют функции удаленного сервиса и удаленной диспетчеризации (опция).

Q MAX ЕКО
Q Max Eko | Базовая комплектация:

Котел в комплекте с 1 или 2 автоматическими горелками, контроллер управления Heiztechnik Logic-650HD (для поворотных и стандартных горелок мощностью до 300 кВт) или Heiztechnik Logic-751HD (для горелок EkoMAX мощностью от 500 до 900 кВт), наддувные вентиляторы, инструмент для чистки котла. Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Модели мощностью от 750 кВт могут поставляться в разобранном на монтажные узлы виде. Топливные бункеры могут быть расположены слева или справа от котла. Топливные бункеры не входят в базовую комплектацию и добавляются в зависимости от задач. Под заказ подача топлива может быть реализована сзади от котла (для котлов мощностью до 850 кВт).

Модель: Мощность кВт ГКалл:	Цена, руб.	Базовая комплектация горелкой	Вес котла (без бункера), кг	Площадь тепло- обменника, м2
Q Max Eko 90 0,077	421 900 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	1'041 кг	10,6 м2
Q Max Eko 120 0,103	475 200 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	1'225 кг	14,0 м2
Q Max Eko 150 0,129	514 400 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	1'564 кг	17,3 м2
Q Max Eko 200 0,172	728 000 Р	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	2'392 кг	24,2 м2
Q Max Eko 200 0,172	846 900 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	2'460 кг	24,2 м2
Q Max Eko 250 0,215	790 200 Р	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	2'578 кг	28,8 м2
Q Max Eko 250 0,215	909 700 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	2'660 кг	28,8 м2
Q Max Eko 300 0,258	815 000 Р	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	2'755 кг	32,8 м2
Q Max Eko 300 0,258	946 000 Р	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	2'814 кг	32,8 м2
Q Max Eko 400 0,344	1 115 000 Р	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	3'248 кг	41,9 м2
Q Max Eko 400 0,344	1 157 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	3'398 кг	41,9 м2
Q Max Eko 500 0,430	1 335 000 Р	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	4'360 кг	50,7 м2
Q Max Eko 500 0,430	1 351 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	4'510 кг	50,7 м2
Q Max Eko 600 0,516	1 552 000 Р	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	5'680 кг	58,4 м2
Q Max Eko 600 0,516	1 739 000 Р	Горелка 700 кВт EkoMAX x 1 шт.	5'960 кг	58,4 м2
Q Max Eko 600 0,516	1 991 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	6'470 кг	58,4 м2
Q Max Eko 750 0,645	2 009 000 Р	Горелка 900 кВт EkoMAX x 1 шт.	6'890 кг	68,6 м2
Q Max Eko 750 0,645	2 166 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	7'040 кг	68,6 м2
Q Max Eko 850 0,731	2 268 000 Р	Горелка 900 кВт EkoMAX x 1 шт.	7'680 кг	74,3 м2
Q Max Eko 850 0,731	2 297 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	7'820 кг	74,3 м2
Q Max Eko 1000 0,860	2 438 000 Р	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	8'210 кг	81,4 м2
Q Max Eko 1250 1,075	По запросу	Горелка 700 кВт EkoMAX x 2 шт.	10'480 кг	100,2 м2
Q Max Eko 1500 1,290	По запросу	Горелка 900 кВт EkoMAX x 2 шт.	12'630 кг	118,4 м2
Q Max Eko 1800 1,548	По запросу	Горелка 900 кВт EkoMAX x 2 шт.	14'840 кг	140,1 м2

* По запросу возможно исполнение с бункерами и/или топливохранилищами емкостью до 30 и более м3

Данные по ориентировочной отопляемой площади и объему помещений различного назначения, а также теплиц:

Модель: Мощность кВт ГКалл:	Отопление помещений		Отопление теплиц	
	Отапливаемая площадь, м ² ***	Отапливаемый объем м ³ ***	Отапливаемая площадь, м ² ***	Отапливаемый объем м ³ ***
Q Max Eko 90 0,077	500..900	1'400..2'700	360..530	1'080..1'600
Q Max Eko 120 0,103	600..1'200	1'800..3'600	480..700	1'440..2'100
Q Max Eko 150 0,129	750..1'500	2'300..4'500	600..880	1'800..2'640
Q Max Eko 200 0,172	1'000..2'000	3'000..6'000	800..1'180	2'400..3'540
Q Max Eko 250 0,215	1'250..2'500	3'750..7'500	1'000..1'470	3'000..4'410
Q Max Eko 300 0,258	1'500..3'000	4'500..9'000	1200..1'760	3'600..5'280
Q Max Eko 400 0,344	2'000..4'000	6'000..12'000	1'600..2'350	4'800..7'050
Q Max Eko 500 0,430	2'500..5'000	7'500..15'000	2'000..2'940	6'000..8'820
Q Max Eko 600 0,516	3'000..6'000	9'000..18'000	2'400..3'530	7'200..10'590
Q Max Eko 750 0,645	3'800..7'500	11'250..22'500	3'000..4'410	9'000..13'230
Q Max Eko 850 0,731	4'300..8'500	12'750..25'500	3'400..5'000	10'200..15'000
Q Max Eko 1000 0,860	5'000..10'000	15'000..30'000	4'000..5'880	12'000..17'640
Q Max Eko 1250 1,075	6'300..12'500	18'750..37'500	5'000..7'350	15'000..22'050
Q Max Eko 1500 1,290	7'500..15'000	22'500..45'000	6'000..8'820	18'000..26'460
Q Max Eko 1800 1,548	9'000..18'000	27'000..54'000	7'200..10'590	21'600..31'770


 Q MAX ЕКО 500 кВт / бункер 4000 л
Подготовлен под монтаж золоудаления

 Гарантия на целостность
сварных швов 10 лет.

 Гарантия на герметичность
теплообменника 6 лет.

Технические характеристики, цены, комплектация, и внешний вид товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Цены действительны с 01/02/2019 | Тел. (3843) 209-332 | сайт www.heiztechnik42.ru

www.heiztechnik42.ru


Время автономной работы котла зависит от объема топливного бункера и системы золоудаления

Самое главное достоинство автоматических твердопливных котлов - это возможность длительное время работать без участия человека. Тем самым достигается высокий уровень комфорта от использования данных котлов. Для этого в каждом котле предусмотрен топливный бункер, содержащий в себе запас топлива для продолжительной безостановочной работы. Например, для отапливаемого объекта площадью 2000 м², при использовании котла Q Max EKO 250 кВт, за сезон отопления (~250 дней) израсходуется от 68 до 82 тонн угля (в зависимости от теплопотерь здания). При установке бункера котла на 2000 литров, который разово вмещает в себя около 1500 кг угля, за отопительный сезон потребуются произвести загрузку бункера 45-55 раз = загрузку топлива потребуется производить в среднем один раз в 5 дней. Но, для того чтобы повысить время автономной работы, можно установить бункер увеличенного объема, тем самым многократно повысив запас топлива (доступны бункера емкостью до 6000 л). Для большего комфорта, все модели могут быть выполнены с полностью автоматическим золоудалением. Выбор опций по увеличению топливного бункера и автоматическому золоудалению значительно повышает автономность котла и комфорт от его использования. Бункеры могут быть исполнены под различные способы загрузки топлива - вручную, с помощью крана-манипулятора, погрузчика, самосвала или кран-балки. Также предлагаются автоматизированные способы загрузки с помощью шнеков и конвейеров. В базовой комплектации котлы поставляются без топливного бункера и комплектуются бункером требуемого объема по потребности клиента.

Топливные бункеры:

Удлинение системы углеподачи в зависимости от устанавливаемого бункера | расположение бункера сзади котла, доплата:

В стандартную длину подачи топлива включена возможность установки 1 или 2 бункеров емкостью 800 л.

Модель: Мощность кВт горелка (и):	Бункер сзади	Для бункера 1000 л	Для бункера 2000 л	Для бункера 3300 л	Для бункера 4000 л	Для бункера 6000 л
Q Max EKO 90 150 кВт OBR x 1 шт.	64 100 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 120 150 кВт OBR x 1 шт.	72 200 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 150 150 кВт OBR x 1 шт.	78 100 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 200 300 кВт STD x 1 шт.	103 200 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 200 150 кВт OBR x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	34 200 Р (1 шт.)	34 200 Р (1 шт.)	41 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 250 300 кВт STD x 1 шт.	112 000 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 250 150 кВт OBR x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	34 200 Р (1 шт.)	34 200 Р (1 шт.)	41 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 300 300 кВт STD x 1 шт.	115 500 Р	6 500 Р (1 шт.)	11 800 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)	20 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 300 150 кВт OBR x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	34 200 Р (1 шт.)	34 200 Р (1 шт.)	41 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 400 300 кВт STD x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	34 200 Р (1 шт.)	34 200 Р (1 шт.)	41 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 400 500 кВт EKO MAX x 1 шт.	140 600 Р	21 000 Р (1 шт.)	33 700 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)
Q Max EKO 500 300 кВт STD x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	37 800 Р (1 шт.)	37 800 Р (1 шт.)	44 900 Р (1 шт.)
Q Max EKO 500 500 кВт EKO MAX x 1 шт.	164 100 Р	21 000 Р (1 шт.)	33 700 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	40 000 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 300 кВт STD x 2 шт.	x	12 900 Р (2 шт.)	x	41 300 Р (1 шт.)	41 300 Р (1 шт.)	48 500 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 700 кВт EKO MAX x 1 шт.	211 200 Р	21 000 Р (1 шт.)	33 700 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	43 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	x	41 900 Р (2 шт.)	x	73 600 Р (1 шт.)	73 600 Р (1 шт.)	86 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 750 900 кВт EKO MAX x 1 шт.	223 700 Р	21 000 Р (1 шт.)	33 700 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	43 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 750 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	x	41 900 Р (2 шт.)	67 300 Р (2 шт.)	73 600 Р (1 шт.)	73 600 Р (1 шт.)	86 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 850 900 кВт EKO MAX x 1 шт.	229 600 Р	21 000 Р (1 шт.)	33 700 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	36 800 Р (1 шт.)	43 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 850 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	x	41 900 Р (2 шт.)	67 300 Р (2 шт.)	73 600 Р (2 шт.)	73 600 Р (2 шт.)	86 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 1000 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	x	41 900 Р (2 шт.)	67 300 Р (2 шт.)	73 600 Р (2 шт.)	73 600 Р (2 шт.)	86 300 Р (1 шт.)

** В скобках указано максимально возможное количество стандартных бункеров данного объема для данного котла.

*** В зависимости от количества горелок и количества бункеров, применяются бункеры с одним или двумя конусами.

Знак X означает, что для данного котла данное исполнение невозможно.

Варианты стандартных топливных бункеров, цена бункера, доплата к цене исполнения котла без бункера:

Топливные бункеры:	Цена, руб.	Топливные бункеры:	Цена, руб.
Топливный бункер 800 л (с 1-м конусом):	34 300,00 Р	Топливный бункер 4000 л (с ногами и 1-м конусом):	166 600,00 Р
Топливный бункер 1000 л (с ногами и 1-м конусом):	61 000,00 Р	Топливный бункер 4000 л (с ногами и 2-мя конусами):	214 400,00 Р
Топливный бункер 2000 л (с ногами и 1-м конусом):	96 600,00 Р	Топливный бункер 6000 л (с ногами и 1-м конусом):	232 400,00 Р
Топливный бункер 3300 л (с ногами и 1-м конусом):	140 100,00 Р	Топливный бункер 6000 л (с ногами и 2-мя конусами):	247 400,00 Р
Топливный бункер 3300 л (с ногами и 2-мя конусами):	178 100,00 Р	Топливный бункер по запросу клиента	по запросу

* Бункеры объемом от 1000 л поставляются в рамном исполнении, с опорными ногами

** Котлы, оснащенные 2-мя горелками, могут быть укомплектованы либо 2-мя отдельными бункерами, либо общим бункером с 2-мя конусами (доступно не для всех сочетаний моделей котлов и бункеров).

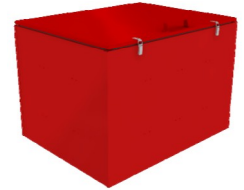
Дополнительное удлинение системы углеподачи, доплата:

Удлинение шнека подачи (горелки 150 и 300 кВт), за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):	Цена, руб.
Удлинение шнека подачи (горелки 150 и 300 кВт), за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):	17 800,00 Р
Удлинение шнека подачи (горелки 500 - 900 кВт), за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):	31 700,00 Р

Модель: Мощность кВт ГКалл:	Золоудаление вручную	Поэтапное оснащение		Встроенное автоматическое золоудаление	
	Увеличенная зольная камера котла	Подготовка котла под автоматическое золоудаление	Комплект дооснащения золоудаления котла	Автоматическое золоудаление котла в боковую сторону	Автоматическое золоудаление котла в заднюю сторону
Q Max Eko 90 0,077	28 000 ₽	23 000 ₽	71 604 ₽	94 604 ₽	123 000 ₽
Q Max Eko 120 0,103	37 000 ₽	30 000 ₽	73 980 ₽	103 980 ₽	135 200 ₽
Q Max Eko 150 0,129	40 000 ₽	32 000 ₽	76 896 ₽	108 896 ₽	141 600 ₽
Q Max Eko 200 0,172	57 000 ₽	45 000 ₽	121 800 ₽	166 800 ₽	213 600 ₽
Q Max Eko 250 0,215	64 000 ₽	51 000 ₽	125 800 ₽	176 800 ₽	222 800 ₽
Q Max Eko 300 0,258	61 000 ₽	52 000 ₽	130 800 ₽	182 800 ₽	226 700 ₽
Q Max Eko 400 0,344	64 000 ₽	56 000 ₽	130 800 ₽	186 800 ₽	227 900 ₽
Q Max Eko 500 0,430	78 000 ₽	66 000 ₽	201 000 ₽	267 000 ₽	320 400 ₽
Q Max Eko 600 0,516	101 000 ₽	89 000 ₽	207 600 ₽	296 600 ₽	350 000 ₽
Q Max Eko 750 0,645	112 000 ₽	94 000 ₽	215 900 ₽	309 900 ₽	359 500 ₽
Q Max Eko 850 0,731	118 000 ₽	98 000 ₽	215 900 ₽	313 900 ₽	364 200 ₽
Q Max Eko 1000 0,860	122 000 ₽	101 000 ₽	215 900 ₽	316 900 ₽	361 300 ₽

* Для котлов мощностью 1250, 1500 и 1800 кВт расчет предоставляется по запросу

Опции системы золоудаления и углеподачи при заказе котла, доплата:	Цена, руб.
Удлинение шнека золоудаления, за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):	12 600,00 ₽
Зольный бункер 800 л уличный (внешний короб и внутренняя съемная емкость):	63 700,00 ₽
Дополнительная съемная емкость для зольного бункера 800 л:	29 900,00 ₽
Зольный бункер произвольного объема по заказу клиента:	По запросу
Конвейерная система централизованного золоудаления котельной:	По запросу



Зольный бункер 800 л

Автоматизация процесса горения

Для автоматизированного управления процессами горения, подачи топлива и воздуха, набором и поддержанием заданной температуры в котле, работой автоматического золоудаления применяются комплекты автоматики Хайцтехник, состоящие из управляющего контроллера, автоматической горелки, комплекта датчиков температуры, защитного датчика STB, и также одного или нескольких наддувных вентиляторов. Полностью контролируемая работа котла обеспечивает максимальный уровень безопасности, значительную экономию топлива, высокий уровень комфорта, а также в зависимости от модели управляющего контроллера позволяет управлять насосами и другим оборудованием в системе отопления дома. Модель Q Max Eko изначально укомплектована базовым набором автоматики, при заказе котла также можно выбрать другие варианты контроллеров, имеющих большее количество функций. В том числе, некоторые контроллеры позволяют контролировать и управлять работой котла через интернет (доступно в базовой комплектации для котлов, оснащенных горелкой ЕкоМАХ). Также, для некоторых моделей контроллеров доступны дополнительные модули, при подключении которых расширяется функционал по управлению оборудованием в системе отопления.

Опции исполнения автоматики котла для котлов, оснащенных горелками 150 или 300 кВт (Польша)*:

Опции исполнения автоматики котла для котлов, оснащенных горелками 150 или 300 кВт (Польша)*:	Доплата, руб.
Контроллер Heiztechnik Logic-650HD:	Включено в цену
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-650HD на Heiztechnik Logic-750HD:	14 000,00 ₽

* Для котлов с двумя горелками устанавливается 2 контроллера

Удаленное управление котлом через Интернет или с помощью СМС



Модуль Интернет-управления котлом

Цена, руб.
18 250,00 ₽

Модуль интернет управления позволяет легко и удобно управлять работой котла, а также узлами системы отопления через интернет. Также такой способ контроля обеспечивает максимальную уверенность в том, что в Вашем доме тепло, независимо от погоды за окном, и от того, где Вы сейчас находитесь. Вы можете изменить предпочитаемую температуру теплоносителя, бойлера нагрева горячей воды, настроить работу смешивающего клапана. В зависимости от Ваших предпочтений управление может производиться через интернет браузеры, приложения для Android, iPad или iPhone. Приложения работают на бесплатной основе. Интернет-модуль может быть подключен к сети Интернет как проводным, так и беспроводным (Wi-Fi) способом. Для установки модуля вдали от источника сигнала Wi-Fi можно использовать внешнюю антенну. Устройство оснащено встроенной памятью, поэтому информация о работе котла не будет потеряна независимо от стабильности интернет-соединения.



Модуль GSM

Цена, руб.
8 570,00 ₽

Модуль GSM позволяет контролировать и управлять работой Вашего котла даже там, где нет сети Internet. Даже в случае со слабым сигналом, модуль позволяет установить внешнюю антенну для уверенного приема. Модуль совместим со всеми операторами связи, работает со стандартными СИМ-картами. Устройство имеет 29 стандартных уведомлений об ошибках и уведомлениях (в зависимости от модели котла), поддерживает до 4-х пользователей, а также позволяет удаленно менять основные параметры котла. Безопасный доступ к модулю обеспечивается благодаря индивидуальному PIN - коду (паролю), который устанавливает пользователь. GSM модуль позволяет всегда быть уверенным в том, что Ваш котел в норме, потому что в случае каких либо событий Вы моментально получите уведомление по SMS.

** Доступно к продаже при наличии складских остатков или поставляется под заказ.



Приложение в AppStore для iPad/iPhone



Приложение в Google Play
[Bragerconnect2](#)



Доступ через браузеры
www.bragerconnect.com



В котлах Хайцтехник используются только экологически чистые материалы, не содержащие канцерогенных веществ. В том числе, все применяемые теплоизоляционные материалы не содержат асбест.

Q MAX EKO

Комплектации LUX котлов модели Q Max EKO:

Комплектация 1:	Котел в комплекте с базовым бункером (800 л, 1 или 2 шт.), увеличенной зольной камерой.
Комплектация 2:	Котел в комплекте с увеличенным бункером (1 или 2 шт.), с установленной системой автоматического золоудаления.
Комплектация 3:	Котел в комплектации для монтажа в блок-модуль: котел с задней подачей топлива, удлиненной системой подачи, в комплекте с одним бункером 4000 л, с системой автоматического золоудаления, удлинением труб золоудаления 1,5 метра.



Модель:	Варианты комплектации LUX. Цена, руб. (указан объем бункера)		
	Комплектация 1:	Комплектация 2:	Комплектация 3:
Q Max EKO 90 150 кВт OBR x 1 шт.	481 100 ₽ 800 л	617 704 ₽ 2000 л	783 404 ₽ 4000 л
Q Max EKO 120 150 кВт OBR x 1 шт.	543 400 ₽ 800 л	680 380 ₽ 2000 л	854 180 ₽ 4000 л
Q Max EKO 150 150 кВт OBR x 1 шт.	585 600 ₽ 800 л	724 496 ₽ 2000 л	904 196 ₽ 4000 л
Q Max EKO 200 300 кВт STD x 1 шт.	816 200 ₽ 800 л	996 000 ₽ 2000 л	1 209 700 ₽ 4000 л
Q Max EKO 200 150 кВт OBR x 2 шт.	966 300 ₽ 800 л x 2	1 215 900 ₽ 3300 л	х
Q Max EKO 250 300 кВт STD x 1 шт.	885 400 ₽ 800 л	1 119 900 ₽ 3300 л	1 290 700 ₽ 4000 л
Q Max EKO 250 150 кВт OBR x 2 шт.	1 036 100 ₽ 800 л x 2	1 288 700 ₽ 3300 л	х
Q Max EKO 300 300 кВт STD x 1 шт.	907 200 ₽ 800 л	1 175 700 ₽ 4000 л	1 325 000 ₽ 4000 л
Q Max EKO 300 150 кВт OBR x 2 шт.	1 069 400 ₽ 800 л x 2	1 365 300 ₽ 4000 л	х
Q Max EKO 400 300 кВт STD x 2 шт.	1 241 400 ₽ 800 л x 2	1 538 300 ₽ 4000 л	х
Q Max EKO 400 500 кВт EKO MAX x 1 шт.	1 252 200 ₽ 800 л	1 537 800 ₽ 4000 л	1 723 900 ₽ 4000 л
Q Max EKO 500 300 кВт STD x 2 шт.	1 475 400 ₽ 800 л x 2	1 886 900 ₽ 6000 л	х
Q Max EKO 500 500 кВт EKO MAX x 1 шт.	1 460 200 ₽ 800 л	1 842 000 ₽ 6000 л	2 037 450 ₽ 4000 л
Q Max EKO 600 300 кВт STD x 2 шт.	1 715 400 ₽ 800 л x 2	2 137 100 ₽ 6000 л	х
Q Max EKO 600 700 кВт EKO MAX x 1 шт.	1 871 200 ₽ 800 л	2 262 800 ₽ 6000 л	2 502 150 ₽ 4000 л
Q Max EKO 600 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	2 154 400 ₽ 800 л x 2	2 613 900 ₽ 6000 л	х
Q Max EKO 750 900 кВт EKO MAX x 1 шт.	2 152 200 ₽ 800 л	2 546 100 ₽ 6000 л	2 797 950 ₽ 4000 л
Q Max EKO 750 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	2 340 400 ₽ 800 л x 2	2 802 200 ₽ 6000 л	х
Q Max EKO 850 900 кВт EKO MAX x 1 шт.	2 417 200 ₽ 800 л	2 809 100 ₽ 6000 л	3 082 700 ₽ 4000 л
Q Max EKO 850 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	2 477 400 ₽ 800 л x 2	2 937 200 ₽ 6000 л	х
Q Max EKO 1000 500 кВт EKO MAX x 2 шт.	2 622 400 ₽ 800 л x 2	3 081 200 ₽ 6000 л	х

Оборудование для расширенного управления системой отопления для максимального комфорта:

Для достижения максимального комфорта в помещении применяются отдельные контуры отопления и в комнатах устанавливаются комнатные термостаты. В этом случае температура в каждой комнате или комнатах будет поддерживаться на строго заданном уровне. Для удобства монтажа мы предлагаем использовать беспроводные комнатные термостаты Heiztechnik - особенно актуальные для домов, где уже завершены отделочные работы и прокладка новых проводов не представляется возможной. Стандартно, в контроллер котла встроено управление одним контуром системы отопления. Однако, с помощью дополнительных модулей можно увеличить число независимо управляемых контуров отопления до 5 и более! И вся система будет управляться в связке с котлом, а также через GSM и Internet модули. А для достижения экономии, можно задать недельный график температуры (с помощью комнатного термостата Komfort 160 или 161).



Комнатный термостат Siemens

Цена, руб.
2 300,00 ₽



Комнатный термостат Komfort 120

Цена, руб.
3 480,00 ₽



Комнатный термостат Komfort 121

Цена, руб.
6 350,00 ₽



Комнатный термостат Komfort 160

Цена, руб.
11 750,00 ₽



Комнатный термостат Komfort 161

Цена, руб.
14 600,00 ₽



Модуль расширения (2 контура отопления)

Цена, руб.
14 800,00 ₽

**** Доступно к продаже при наличии складских остатков.

Если Вы хотите заказать оборудование в исполнении, отличающемся от предложенных вариантов, пожалуйста свяжитесь с нами.

Нестандартное исполнение оборудования под потребности и геометрию помещения Заказчика (изготавливается на основании чертежа).

Исполнение в виде комплектной модульной транспортабельной котельной полной заводской готовности.

Система автоматической чистки теплообменника котла

Исполнение котла в версии DUO - оснащенного дополнительной камерой для сжигания топлива в ручном режиме



Официальный дистрибьютор
в Кемеровской области
г. Новокузнецк
ул.Транспортная, 93а
Тел.: 8 (3843) 209-332
Эл. почта: sale@ht42rus.ru
Сайт: www.heiztechnik42.ru
ИП Булгаков

Срок изготовления продукции под заказ зависит от выбранной комплектации и уточняется в момент подтверждения заказа.

Технические характеристики, цены, комплектация, и внешний вид товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Цены действительны с 01/02/2019 | Тел. (3843) 209-332 | сайт www.heiztechnik42.ru

www.heiztechnik42.ru