



Мощность:

90 - 2000 кВт
Q MAX ЕКО

 Q MAX EKO 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, 6 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 EKO


Только до 1 сентября! Специальная СУПЕР цена на котлы серии Q Max EKO со скидкой 20%! В честь 13 летия компании Хайцтехник в России качественные котлы, выполненные по Европейским стандартам, оснащенные комплектующими Европейского производства по цене 2019 года!

Q Max EKO | Базовая комплектация:

Котел в комплекте с 1 или 2 автоматическими горелками (в зависимости от модели: поворотные 150 кВт, стандартные 300 кВт, промышленные горелки EkoMax разной мощности), контроллер управления Heiztechnik Logic-600 (для всех видов горелок мощностью до 300 кВт) или Heiztechnik Logic-751HD (для горелок EkoMAX мощностью от 300 кВт), наддувные вентиляторы, инструмент для чистки котла. Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Топливные бункеры могут быть расположены слева, справа или сзади котла. Топливные бункеры не входят в базовую комплектацию и добавляются в зависимости от задач. Горелки мощностью от 300 кВт оснащены вторичным наддувом воздуха. Версия котла DUO имеет дополнительную топку для ручной загрузки и сжигания топлива.

Модель Q Max EKO: Мощность кВт Гкалл:	Базовая комплектация горелкой	Специальная цена!	Обычная цена	Вес котла (без бункера), кг	Площадь теплообменника, м2
Q Max EKO 90 0,077	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	489 900 Р	617-600 Р	1'168 кг	10,6 м2
Q Max EKO 120 0,103	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	549 900 Р	695-300 Р	1'420 кг	14,0 м2
Q Max EKO 150 0,129	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	599 900 Р	758-600 Р	1'569 кг	17,3 м2
Q Max EKO 200 0,172	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	829 900 Р	1-042-600 Р	2'573 кг	24,2 м2
Q Max EKO 200 0,172	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	954 900 Р	1-192-500 Р	2'678 кг	24,2 м2
Q Max EKO 200 0,172	Горелка 300 кВт EkoMAX x 1 шт.	1 099 900 Р	1-434-800 Р	2'853 кг	24,2 м2
Q Max EKO 250 0,215	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	941 900 Р	1-189-100 Р	2'689 кг	28,8 м2
Q Max EKO 250 0,215	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	1 069 900 Р	1-296-200 Р	2'808 кг	28,8 м2
Q Max EKO 300 0,258	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	1 049 900 Р	1-286-900 Р	2'988 кг	32,8 м2
Q Max EKO 300 0,258	Горелка 150 кВт поворотная x 2 шт.	1 174 900 Р	1-462-500 Р	3'102 кг	32,8 м2
Q Max EKO 300 0,258	Горелка 300 кВт EkoMAX x 1 шт.	1 279 900 Р	1-595-300 Р	3'446 кг	32,8 м2
Q Max EKO 400 0,344	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	1 509 900 Р	1-879-800 Р	4'097 кг	41,9 м2
Q Max EKO 400 0,344	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	1 589 900 Р	1-935-600 Р	4'049 кг	41,9 м2
Q Max EKO 500 0,430	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	1 659 900 Р	1-975-700 Р	4'145 кг	50,7 м2
Q Max EKO 500 0,430	Горелка 300 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 049 900 Р	2-419-500 Р	4'860 кг	50,7 м2
Q Max EKO 500 0,430	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	1 739 900 Р	2-168-900 Р	4'250 кг	50,7 м2
Q Max EKO 600 0,516	Горелка 300 кВт STD x 2 шт.	1 804 900 Р	2-350-300 Р	5'376 кг	59,9 м2
Q Max EKO 600 0,516	Горелка 300 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 193 900 Р	2-661-200 Р	5'659 кг	59,9 м2
Q Max EKO 600 0,516	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 329 900 Р	2-901-100 Р	5'862 кг	59,9 м2
Q Max EKO 750 0,645	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 604 900 Р	3-289-000 Р	7'260 кг	74,0 м2
Q Max EKO 800 0,688	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 839 900 Р	3-539-000 Р	7'660 кг	59,9 м2
Q Max EKO 1000 0,860	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	3 049 900 Р	3-786-800 Р	8'469 кг	95,1 м2
Q Max EKO 1250 1,075	Горелка 750 кВт EkoMAX x 2 шт.	3 819 900 Р	4-733-500 Р	10'460 кг	117,7 м2
Q Max EKO 1500 1,290	Горелка 1000 кВт EkoMAX x 2 шт.	4 574 900 Р	5-680-200 Р	12'380 кг	141,4 м2
Q Max EKO 2000 1,720	Горелка 1000 кВт EkoMAX x 2 шт.	6 084 900 Р	7-511-000 Р	15'600 кг	184,1 м2

Модель Q Max EKO Duo: Мощность кВт Гкалл:	Базовая комплектация горелкой	Специальная цена!	Обычная цена	Вес котла (без бункера), кг	Площадь теплообменника, м2
Q Max EKO 150 0,129	Горелка 150 кВт поворотная x 1 шт.	869 300 Р	955-900 Р	1'977 кг	17,3 м2
Q Max EKO 250 0,215	Горелка 300 кВт STD x 1 шт.	1 283 600 Р	1-409-100 Р	3'186 кг	28,8 м2
Q Max EKO 300 0,258	Горелка 300 кВт EkoMAX x 1 шт.	1 722 200 Р	1-866-600 Р	4'032 кг	32,8 м2
Q Max EKO 400 0,344	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	2 121 000 Р	2-245-300 Р	4'697 кг	41,9 м2
Q Max EKO 500 0,430	Горелка 500 кВт EkoMAX x 1 шт.	2 261 100 Р	2-450-900 Р	4'803 кг	50,7 м2
Q Max EKO 600 0,516	Горелка 300 кВт EkoMAX x 2 шт.	2 800 600 Р	2-954-000 Р	6'282 кг	59,9 м2
Q Max EKO 750 0,645	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	3 295 200 Р	3-617-900 Р	7'986 кг	74,0 м2
Q Max EKO 1000 0,860	Горелка 500 кВт EkoMAX x 2 шт.	3 858 200 Р	4-165-500 Р	9'316 кг	95,1 м2



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 08/08/2023 | Тел. 8-800-333-5-200 | сайт www.ht.plus
www.ht.plus


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

Самое главное достоинство автоматических твердотопливных 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 потребуется 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 стандартные бункеры емкостью до 18 000 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):	Для бункера 1000 л	Для бункера 2000 л	Для бункера 3000 л	Для бункера 4000 л	Для бункера 6000 л	Для бункера 9000-12000 л
Q Max EKO 90 150 OBR x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 120 150 OBR x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 150 150 OBR x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 200 300 STD x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 200 150 OBR x 2 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	56 900 Р (1 шт.)	56 900 Р (1 шт.)	68 700 Р (1 шт.)	98 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 200 300 EkoMax x 1 шт.	26 100 Р (1 шт.)	42 500 Р (1 шт.)	51 800 Р (1 шт.)	51 800 Р (1 шт.)	63 400 Р (1 шт.)	86 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 250 300 STD x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 250 150 OBR x 2 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	56 900 Р (1 шт.)	56 900 Р (1 шт.)	68 700 Р (1 шт.)	98 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 300 300 STD x 1 шт.	10 700 Р (1 шт.)	19 600 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	34 400 Р (1 шт.)	49 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 300 150 OBR x 2 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	56 900 Р (1 шт.)	56 900 Р (1 шт.)	68 700 Р (1 шт.)	98 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 300 300 EkoMax x 1 шт.	26 100 Р (1 шт.)	42 500 Р (1 шт.)	51 800 Р (1 шт.)	51 800 Р (1 шт.)	63 400 Р (1 шт.)	86 700 Р (1 шт.)
Q Max EKO 400 300 STD x 1 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	56 900 Р (1 шт.)	56 900 Р (1 шт.)	68 700 Р (1 шт.)	98 300 Р (1 шт.)
Q Max EKO 400 500 EkoMAX x 1 шт.	30 800 Р (1 шт.)	49 400 Р (1 шт.)	54 100 Р (1 шт.)	54 100 Р (1 шт.)	54 100 Р (1 шт.)	77 400 Р (1 шт.)
Q Max EKO 500 300 STD x 2 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	62 800 Р (1 шт.)	62 800 Р (1 шт.)	74 600 Р (1 шт.)	104 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 500 300 EkoMax x 2 шт.	52 200 Р (2 шт.)	84 900 Р (2 шт.)	103 500 Р (1 шт.)	103 500 Р (1 шт.)	126 800 Р (1 шт.)	173 400 Р (1 шт.)
Q Max EKO 500 500 EkoMax x 1 шт.	30 800 Р (1 шт.)	49 400 Р (1 шт.)	54 100 Р (1 шт.)	54 100 Р (1 шт.)	58 800 Р (1 шт.)	82 100 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 300 STD x 2 шт.	21 400 Р (2 шт.)	x	68 700 Р (1 шт.)	68 700 Р (1 шт.)	80 600 Р (1 шт.)	110 200 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 300 EkoMax x 2 шт.	52 200 Р (2 шт.)	84 900 Р (2 шт.)	103 500 Р (1 шт.)	103 500 Р (1 шт.)	126 800 Р (1 шт.)	173 400 Р (1 шт.)
Q Max EKO 600 500 EkoMAXx2 шт.	61 600 Р (2 шт.)	98 800 Р (2 шт.)	108 200 Р (1 шт.)	108 200 Р (1 шт.)	126 800 Р (1 шт.)	173 400 Р (1 шт.)
Q Max EKO 750 500 EkoMax x 2 шт.	61 600 Р (2 шт.)	98 800 Р (2 шт.)	108 200 Р (2 шт.)	108 200 Р (2 шт.)	126 800 Р (1 шт.)	173 400 Р (1 шт.)
Q Max EKO 1000 500 EkoMax x 2 шт.	61 600 Р (2 шт.)	98 800 Р (2 шт.)	108 200 Р (2 шт.)	108 200 Р (2 шт.)	126 800 Р (1 шт.)	173 400 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.

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

Топливные бункеры с 1-м конусом:	Специальная цена!	Обычная цена, руб.	Топливные бункеры с 2-мя конусами: (для котлов с 2-мя горелками)	Специальная цена!	Обычная цена, руб.
Топливный бункер 800 л:	45 400 Р	53 300 Р	Топливный бункер 3 000 л:	198 900 Р	242 500 Р
Топливный бункер 1 000 л:	78 700 Р	95 900 Р	Топливный бункер 4 000 л:	259 700 Р	316 600 Р
Топливный бункер 2 000 л:	112 200 Р	136 800 Р	Топливный бункер 6 000 л:	308 500 Р	376 200 Р
Топливный бункер 3 000 л:	135 700 Р	165 400 Р	Топливный бункер 9 000 л:	432 700 Р	527 600 Р
Топливный бункер 4 000 л:	194 000 Р	236 500 Р	Топливный бункер 12 000 л:	456 400 Р	570 400 Р
Топливный бункер 6 000 л:	234 500 Р	289 500 Р	Удлинение загруз. горловины (за 1 метр):	-	40 100 Р
Топливный бункер 9 000 л:	389 700 Р	481 000 Р	Топливный бункер по запросу клиента	По запросу	
Топливный бункер 12 000 л:	421 200 Р	520 000 Р	* возможно исполнение с бункерами емкостью до 30 и более м ³		

* Бункеры объемом от 1000 л поставляются в рамках исполнения, 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 OBR 150 и STD 300 кВт), за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):

Цена, руб.

29 600 Р

Удлинение шнека подачи (горелки EKO Max 500), за 1 метр (длина произвольная, цена кратно 0,5 метра):

46 600 Р

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

Цены действительны с 08/08/2023 | Тел. 8-800-333-5-200 | сайт www.ht.plus

www.ht.plus

Опции для большего комфорта - автоматическое золоудаление, чистка теплообменника:

Для максимального времени автономной работы по Вашему заказу любую модель можно оснастить увеличенным топливным бункером до 20 м³ (в рамном исполнении) или до 60 м³ (в виде силоса). При этом, основной топливный бункер может быть размещен на улице рядом с котельной. Под заказ возможно размещение бункера сзади котла. Также, котел может быть укомплектован системой автоматического золоудаления в левую, правую или заднюю стороны. Бункер золоудаления может располагаться с противоположной стороны от бункера топлива, или с той же стороны, а также сзади. На улице или в помещении. Система пневматической очистки теплообменника минимизирует обслуживание котла и поддерживает стабильно высокий КПД котла. Для удаленного управления котлом используются модули Internet и GSM доступа. Доступны приложения для Android и Apple. Также котел может быть укомплектован системой автоматической чистки теплообменника. Котлы Heiztechnik имеют богатый выбор опций, что позволяет подобрать решение для любой ситуации. Котлы также могут поставляться в комплектации DUO (оснащены дополнительной камерой для сжигания любого твердого топлива (ручная загрузка)).



Оснащение котлов автоматическим золоудалением | опции золоудаления | заднее расположение бункера | выход дымохода вверх:

Комплектация:	Золоудаление вручную	Поэтапное оснащение		Встроенное автоматическое золоудаление		Выход патрубка дымохода вверх	Расположение топливного бункера сзади котла
	Увеличенная зональная камера котла	Подготовка котла под автоматическое золоудаление	Комплект дооснащения золоудаления котла	Автоматическое золоудаление котла в левую / правую сторону	Автоматическое золоудаление котла в заднюю / переднюю сторону		
Мощность кВт:							
Q Max Eko 90	42 000 Р	34 000 Р	117 200 Р	151 200 Р	192 100 Р	17 500 Р	93 800 Р
Q Max Eko 120	56 000 Р	45 000 Р	123 400 Р	168 400 Р	213 900 Р	19 600 Р	105 600 Р
Q Max Eko 150	60 000 Р	48 000 Р	126 400 Р	174 400 Р	221 500 Р	22 100 Р	115 200 Р
Q Max Eko 200	86 000 Р	68 000 Р	201 500 Р	269 500 Р	342 300 Р	26 600 Р	203 300 Р
Q Max Eko 250	97 000 Р	78 000 Р	210 800 Р	288 800 Р	361 000 Р	26 700 Р	216 800 Р
Q Max Eko 300	93 000 Р	78 000 Р	210 500 Р	288 500 Р	357 800 Р	29 100 Р	226 100 Р
Q Max Eko 400	97 000 Р	85 000 Р	226 000 Р	311 000 Р	379 500 Р	31 800 Р	235 100 Р
Q Max Eko 500	118 000 Р	100 000 Р	342 000 Р	442 000 Р	455 300 Р	33 700 Р	263 400 Р
Q Max Eko 600	153 000 Р	135 000 Р	351 800 Р	486 800 Р	501 500 Р	38 900 Р	x
Q Max Eko 750	170 000 Р	142 000 Р	357 100 Р	499 100 Р	514 100 Р	43 900 Р	x
Q Max Eko 1000	186 000 Р	153 000 Р	380 000 Р	533 000 Р	549 000 Р	43 900 Р	x

* Для котлов мощностью 800, 1250, 1500 и 2000 кВт расчет предоставляется по запросу

Зольные бункеры:	Специальная цена!	Обычная цена, руб.
Зольный бункер 800 л уличный (внешний короб и внутренняя съемная емкость):	106 100 Р	124 800 Р
Дополнительная съемная емкость для зольного бункера 800 л:	42 500 Р	49 900 Р

Опции системы золоудаления и углеподачи при заказе котла, доплата:	Цена, руб.
Удлинение шнека золоудаления, за 1 м (длина произвольная, ценакратно 0,5 м):	19 200 Р
Система "Уголь-Блок" для горелок OBR 150 и STD 300:	16 300 Р
Система "Уголь-Блок" для горелок EkoMax:	24 600 Р
Доп. оснащение горелки OBR 150 форсунками вторичного наддува воздуха:	8 100 Р
Оснащение горелки термомеханической защиты от возгорания бункера "Страж"	29 000 Р
Зольный бункер произвольного объема по заказу клиента:	По запросу
Конвейерная система централизованного золоудаления котельной:	По запросу



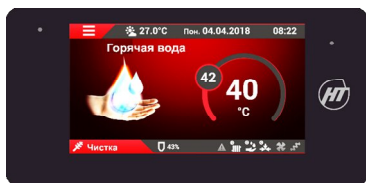
Пневмоочистка

Опции исполнения автоматики для котлов, оснащенных горелками 150 и 300 кВт*:	Доплата, руб.
Контроллер Heiztechnik Logic-600	-
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-600 на Heiztechnik Logic-700:	12 200 Р
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-600 на Heiztechnik Logic-700 TOUCH:	39 900 Р
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-600 на Heiztechnik Logic-750:	40 100 Р
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-600 на Heiztechnik Logic-751:	45 000 Р

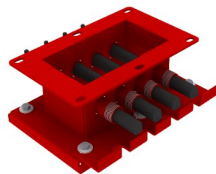
Замена контроллеров в комплектации с горелками EkoMax не предусмотрена.

* Для котлов с двумя горелками устанавливается 2 контроллера

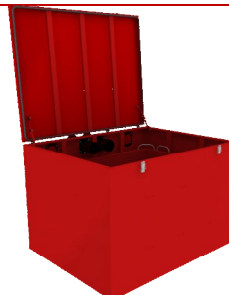
** Доступно к продаже при наличии складских остатков.



Контроллер котла HT Logic 700 Touch большой сенсорный экран (опция)



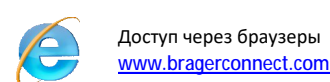
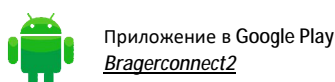
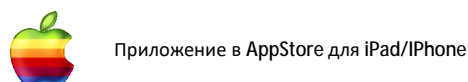
Система "Уголь-Блок"



Зольный бункер 800 л



Система "Уголь-Блок"



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

Цены действительны с 08/08/2023 | Тел. 8-800-333-5-200 | сайт www.ht.plus

www.ht.plus

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 надувных 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, с помощью дополнительных модулей можно контролировать и управлять работой котла через интернет. Также, доступны дополнительные модули, при подключении которых расширяется функционал по управлению оборудованием в системе отопления.



Варианты управляющих контроллеров Heiztechnik Logic | внешний вид | различия по основным функциям:

Основные функции:	Heiztechnik Logic 600	Heiztechnik Logic 700	Heiztechnik Logic 700 Touch
Работа с автоматической горелкой	+	+	+
Управление насосом ЦО	+	+	+
Управление насосом ГВС	+	+	+
Управление насосом подмеса обратки	+	+	+
Программируемый недельный график (с ком.термостатом)	-	+	+
Управление смешивающим клапаном	-	+	+
Управление насосом смес. клапана	-	+	+
Подключение комнатного термостата	+	+	+
Возможность интернет и GSM управления	+	+	+
Погодозависимое управление	-	+	+
Расширение до 5 смесительных контуров	-	+	+
Универсальный выход	-	+	+
Сенсорный экран 5 дюймов	-	-	+

Показаны различия по основным функциям. Также в контроллерах доступны другие функции.

Удаленное управление котлом через Интернет или с помощью СМС



Модуль Интернет-управления котлом

Цена, руб.

27 600 ₺

24 400 ₺

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 проконтролировать работу котла, изменить предпочитаемую температуру теплоносителя, настроить работу смешивающего клапана, бойлера ГВС, проверить наличие предупреждений. 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.

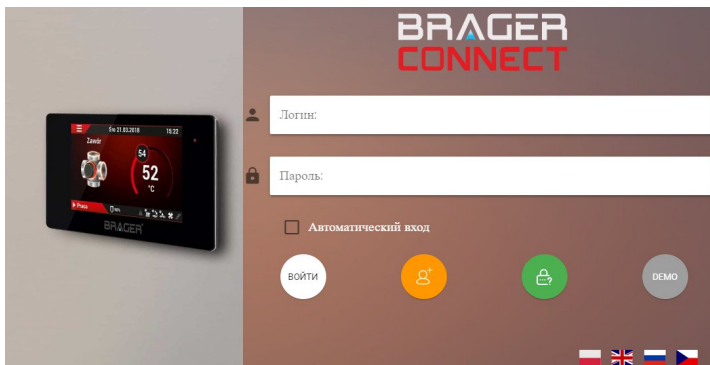
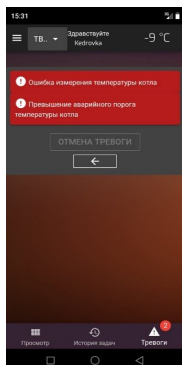
25 000 ₺

21 250 ₺

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 всех операторов связи. Устройство имеет 29 стандартных уведомлений об ошибках и уведомлениях, 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 получите SMS.



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

Цены действительны с 08/08/2023 | Тел. 8-800-333-5-200 | сайт www.ht.plus

www.ht.plus



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

Оборудование для расширенного управления системой отопления для максимального комфорта:

Для достижения максимального комфорта в помещении применяются отдельные контуры отопления, температура в которых регулируется автоматически благодаря смесительным клапанам с сервоприводами, которыми управляет контроллер. При этом в комнатах устанавливаются комнатные термостаты. В этом случае температура в помещениях, отапливаемых разными контурами, будет поддерживаться независимо друг от друга 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 затруднена. В контроллер котла HT Logic 700 и HT Logic 700 Сенсорный 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). При этом, благодаря уличному датчику температуры (входит в комплект) также реализуется погодозависимое регулирование работы котла и контуров отопления.



Комнатный термостат Komfort 120
Цена, руб.
5 970 Р



Комнатный беспроводной термостат Komfort 121
Цена, руб.
11 900 Р



Комнатный термостат Komfort 160
Цена, руб.
21 200 Р



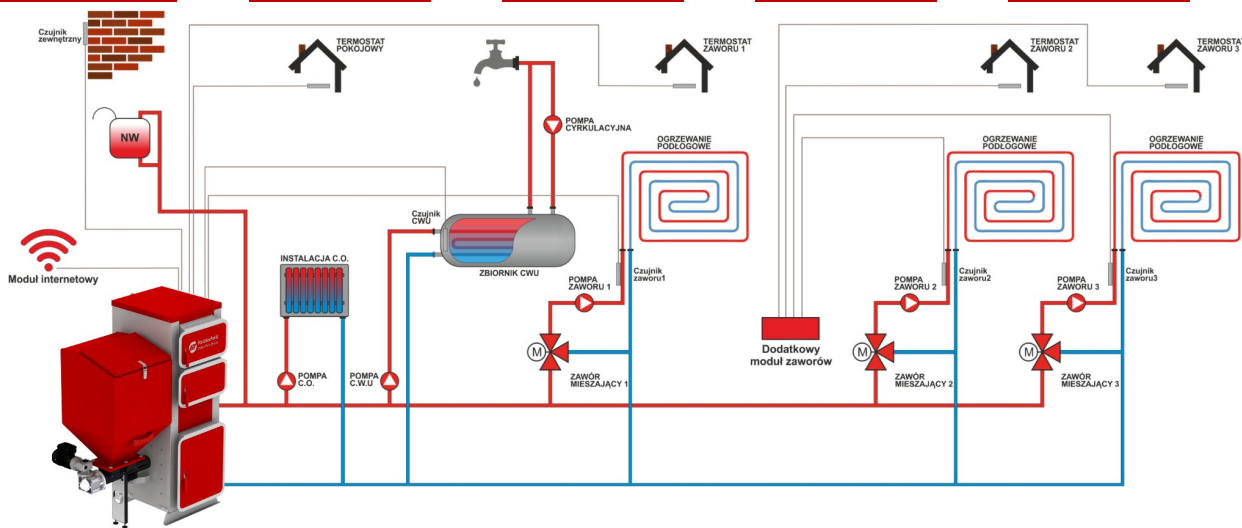
Комнатный беспроводной термостат Komfort 161
Цена, руб.
27 000 Р



Модуль расширения (2 контура отопления)
Цена, руб.
29 200 Р



Модуль GSM для удаленного контроля
Цена, руб.
21 250 Р



Модульная котельная



Цена, руб.
По запросу

Данные по ориентировочной отапливаемой площади и объему помещений:

Модель: Мощность кВт Гкал:	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 2000 1,720	10'000..20'000	30'000..60'000	8'000..11'760	24'000..35'280



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.



Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.

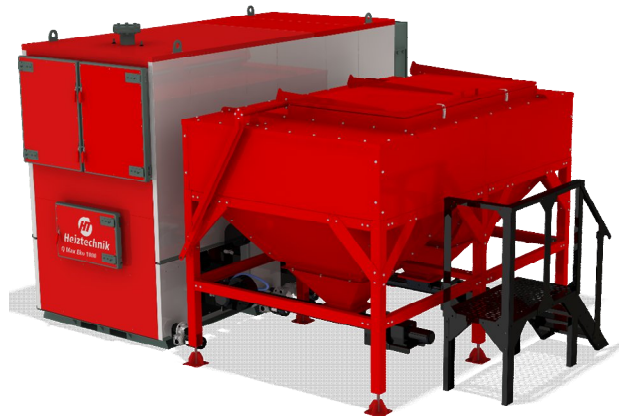
Технические характеристики, цены, комплектация, и внешний вид товара могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Цены действительны с 08/08/2023 | Тел. 8-800-333-5-200 | сайт www.ht.plus

www.ht.plus



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



Комплектации LUX котлов модели Q Max Еко:

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, уголь-блоками (без учета удлинения труб золоудаления и зольного бункера).
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, уголь-блоком (без зольного бункера).

Модель:

Варианты комплектации LUX. Цена, руб. (указан объем бункера)

	Комплектация 1:	Комплектация 2:	Комплектация 3:
Q Max Еко 90 150 кВт OBR x 1 шт.	577 300 ₽ 800 л	789 200 ₽ 2000 л	1 018 400 ₽ 4000 л
Q Max Еко 120 150 кВт OBR x 1 шт.	651 300 ₽ 800 л	866 400 ₽ 2000 л	1 107 400 ₽ 4000 л
Q Max Еко 150 150 кВт OBR x 1 шт.	705 300 ₽ 800 л	922 400 ₽ 2000 л	1 173 000 ₽ 4000 л
Q Max Еко 200 300 кВт STD x 1 шт.	961 300 ₽ 800 л	1 247 500 ₽ 2000 л	1 545 500 ₽ 4000 л
Q Max Еко 200 150 кВт OBR x 2 шт.	1 131 700 ₽ 800 л x 2	1 449 600 ₽ 3000 л	х
Q Max Еко 200 300 кВт ЕкоMax x 1 шт.	1 276 700 ₽ 800 л	1 581 500 ₽ 3000 л	1 942 100 ₽ 4000 л
Q Max Еко 250 300 кВт STD x 1 шт.	1 084 300 ₽ 800 л	1 417 100 ₽ 3000 л	1 774 600 ₽ 4000 л
Q Max Еко 250 150 кВт OBR x 2 шт.	1 257 700 ₽ 800 л x 2	1 583 900 ₽ 3000 л	х
Q Max Еко 300 300 кВт STD x 1 шт.	1 188 300 ₽ 800 л	1 583 100 ₽ 4000 л	1 847 900 ₽ 4000 л
Q Max Еко 300 150 кВт OBR x 2 шт.	1 358 700 ₽ 800 л x 2	1 746 900 ₽ 4000 л	х
Q Max Еко 300 300 кВт ЕкоMax x 1 шт.	1 418 300 ₽ 800 л	1 838 800 ₽ 4000 л	2 163 900 ₽ 4000 л
Q Max Еко 400 300 кВт STD x 2 шт.	1 697 700 ₽ 800 л x 2	2 104 400 ₽ 4000 л	х
Q Max Еко 400 500 кВт ЕкоMAX x 1 шт.	1 732 300 ₽ 800 л	2 173 600 ₽ 4000 л	2 505 400 ₽ 4000 л
Q Max Еко 500 300 кВт STD x 2 шт.	1 868 700 ₽ 800 л x 2	2 517 600 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 500 300 кВт ЕкоMax x 2 шт.	2 213 300 ₽ 800 л x 2	3 025 600 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 500 500 кВт ЕкоMAX x 1 шт.	1 903 300 ₽ 800 л	2 499 800 ₽ 6000 л	2 838 000 ₽ 4000 л
Q Max Еко 600 300 кВт STD x 2 шт.	2 048 700 ₽ 800 л x 2	2 713 400 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 600 300 кВт ЕкоMax x 2 шт.	2 437 700 ₽ 800 л x 2	3 165 200 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 600 500 кВт ЕкоMAX x 2 шт.	2 573 700 ₽ 800 л x 2	3 301 200 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 750 500 кВт ЕкоMAX x 2 шт.	2 865 700 ₽ 800 л x 2	3 588 500 ₽ 6000 л	х
Q Max Еко 1000 500 кВт ЕкоMAX x 2 шт.	3 326 700 ₽ 800 л x 2	4 067 400 ₽ 6000 л	х



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 транспортательной котельной полной заводской готовности.

Бункер в исполнении с подогреваемым конусом (для предотвращения смерзания угля в больших бункерах)

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

Вывод дымохода вверх

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



Предприятие-изготовитель:
ООО «Котельный завод Хайцтехник»

Новосибирская область,
Наукоград Кольцово
Векторное шоссе, 51

Тел.: 8-800-333-5-200, 8 (383) 375-78-33

Эл. почта: info@ht.plus

Сайт: www.ht.plus