



Мощность:

**Q Alfa / Q Plus**
**15 - 100 кВт**
**Q Alfa / Q Plus**

Универсальные стальные твердотопливные котлы длительного горения с очень вместительной топкой, благодаря чему достигается длительное время работы котла как на дровах, так и на угле (наибольшая длительность горения достигается на угле при использовании контроллера и наддувного вентилятора). Предназначены для сжигания рядового угля, штыба, различной древесины и брикетов. Котлы оснащены чугунными колосниками. Котлы отличаются размером топки - в модели котла 15 кВт ее объем составляет 61 литр, а в модели 100 кВт – 278 литров! Продуманный теплообменник котла обеспечивает высокий КПД котла и высокую экономию топлива, за счет низкой температуры дымовых газов. Наклонная верхняя дверка позволяет удобно загружать топливо, а также чистить теплообменник. Благодаря переднему расположению дверок, значительно снижен выброс дыма и пыли в помещение котельной. Большой водяной объем рубашки котла – от 85 литров в модели 15 кВт до 215 литров в модели 100 кВт, обеспечивает хороший теплосъем и предохраняет котел от перегрева. Конструкция теплообменника котла значительно снижает риск образования конденсата в котле. Регулировка поддува может производиться вручную, с помощью регулятора тяги (опция) или комплекта автоматики, оснащенного контроллером и вентилятором (в комплекте в Q Plus). В отличие от чугунных котлов, стальной корпус котла не повреждается в случае термического шока. Корпус котла выполнен из котельной стали толщиной 5 мм. Гарантия: 10 лет на целостность сварных швов, 6 лет на герметичность теплообменника, 2 года на котел. Срок службы котла - до 20 лет.



Только до 1 сентября! Специальная СУПЕР цена на котлы серии Q Alfa / Q Plus со скидкой 15%! В честь 13 летия компании Хайцтехник в России качественные котлы, выполненные по Европейским стандартам, оснащенные комплектующими Европейского производства по ценам мая 2021 года!


**Q Alfa | Базовая комплектация:**

Котел в комплекте с набором чугунных колосников и комплектом инструмента для чистки котла. Котел позволяет установить термостатический регулятор тяги (для эксплуатации котла в энергонезависимом режиме) и/или комплект автоматики Хайцтехник, состоящий из вентилятора и контроллера (опции). Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожига дымовых газов, что повышает КПД котла и снижает выбросы сажи.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> **
Q Alfa 15 кВт	83 800 Р	102 100 Р	60..150
Q Alfa 25 кВт	101 800 Р	119 100 Р	120..250
Q Alfa 35 кВт	121 200 Р	147 700 Р	180..350
Q Alfa 45 кВт	141 700 Р	162 300 Р	250..450
Q Alfa 55 кВт	162 400 Р	199 500 Р	320..550
Q Alfa 65 кВт	178 800 Р	215 200 Р	400..650
Q Alfa 75 кВт	195 300 Р	228 600 Р	500..750
Q Alfa 100 кВт	220 600 Р	258 200 Р	640..1000


**Q Plus | Базовая комплектация:**

Котел в комплекте с набором чугунных колосников и комплектом инструмента для чистки котла, комплект автоматики Хайцтехник, состоящий из вентилятора и контроллера Heiztechnik Logic-105. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожига дымовых газов. Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожига дымовых газов, что повышает КПД котла и снижает выбросы сажи.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Вес котла, кг
Q Plus 15 кВт	110 600 Р	125 420 Р	307 кг
Q Plus 25 кВт	128 600 Р	142 420 Р	351 кг
Q Plus 35 кВт	148 000 Р	171 020 Р	448 кг
Q Plus 45 кВт	175 500 Р	190 390 Р	467 кг
Q Plus 55 кВт	196 200 Р	227 590 Р	577 кг
Q Plus 65 кВт	212 600 Р	243 290 Р	621 кг
Q Plus 75 кВт	229 100 Р	256 690 Р	644 кг
Q Plus 100 кВт	278 600 Р	306 170 Р	776 кг

\* Фактическое время работы зависит от правильности подбора мощности котла, отапливаемой площади, теплопотерь здания, вида, качества и калорийности топлива, тяги дымохода. \*\* Отапливаемая площадь приведена справочно. Требуемая мощность котла должна быть определена теплотехническим расчетом исходя из параметров отапливаемого объекта.

Рекомендуемое рабочее давление - 2 атм. Давление опрессовки 4,5 атм.

Котлы поставляются в фирменной упаковке и прочной деревянной обрешетке.



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.



Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.

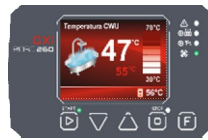


В котлах Хайцтехник используются только экологически чистые материалы, не содержащие канцерогенных веществ.  
В том числе, все применяемые теплоизоляционные материалы не содержат асбест.

### Автоматизация процесса горения

Для механизированного регулирования процесса горения котлы позволяют установить механический термостат, который в зависимости от текущей и заданной температуры котла регулирует положение заслонки подачи воздуха и изменяет интенсивность горения (выработки тепла).

Для автоматизированного управления процессами горения, набором и поддержанием заданной температуры в котле, применяются комплекты автоматики Хайцтехник, состоящие из управляющего контроллера, комплекта датчиков температуры, защитного датчика STB, и также наддувного вентилятора. Использование котла совместно с электроникой Хайцтехник обеспечивает безопасную работу котла, экономию топлива, высокий уровень комфорта, а также в зависимости от модели контроллера позволяет управлять насосами и другим оборудованием в системе отопления дома. Модель Q Plus 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. Модель Q Alfa изначально поставляется без автоматики, но также позволяет по желанию клиента установить один из предложенных комплектов.



### Варианты управляющих контроллеров Heiztechnik Logic:

Основные функции:	Heiztechnik Logic-105	Heiztechnik Logic-200	Heiztechnik Logic-201
Управление вентилятором:	+	+	+
Управление насосом ЦО:	+	+	+
Управление насосом ГВС:	+	+	+
Наличие датчика термозащиты STB:	+	+	+
Управление насосом подмеса обратки:	-	-	+
Подключение комнатного термостата:	-	+	+
Управление смешивающим клапаном:	-	-	+
Управление насосом смес. клапана:	-	-	+
Погодозависимое управление:	-	-	+
Возможность интернет / GSM - управления:	-	+	+
Расширение до 5 смесит. контуров:	-	-	+

1) В таблице указаны основные функции. Помимо них контроллеры имеют ряд дополнительных функций.

### Опции исполнения автоматики котла (Польша) (для котлов Q Plus)\*\*:

	Доплата, руб.
Контроллер Heiztechnik Logic-105 / вентилятор:	Включено в цену
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-105 на Heiztechnik Logic-200:	10 900 Р
Замена в комплектации контроллера Heiztechnik Logic-105 на Heiztechnik Logic-201:	17 050 Р

### Комплекты для автоматизации котлов / наборы для котлов Q Alfa (Польша)\*\*:

	Цена, руб.		
	15-35 кВт	45-75 кВт	100 кВт
Контроллер Heiztechnik Logic-105 / вентилятор:	30 350 Р	36 630 Р	65 600 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-200 / вентилятор:	40 840 Р	47 120 Р	76 090 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-201 / вентилятор:	47 370 Р	53 650 Р	82 620 Р

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



Регулятор тяги

Цена, руб.

5 200 Р

### 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 затруднительна (Термостат 121 и 161). 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 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

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

### Дополнительные / запасные комплекты чугунных колосников для котлов Q Alfa | Q Plus, цена, руб.:

	15 кВт	25 кВт	35 кВт	45 кВт
Обычная цена:	9 590 Р	15 580 Р	22 070 Р	22 070 Р
Цена по акции:	8 631 Р	14 022 Р	19 863 Р	19 863 Р
	55 кВт	65 кВт	75 кВт	100 кВт
Обычная цена:	15 930 Р	18 630 Р	18 400 Р	28 180 Р
Цена по акции:	14 337 Р	16 767 Р	16 560 Р	25 362 Р

-10%

**АКЦИЯ! При покупке запасного комплекта колосников вместе с котлом - скидка на комплект 10%!**

10 лет

Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.

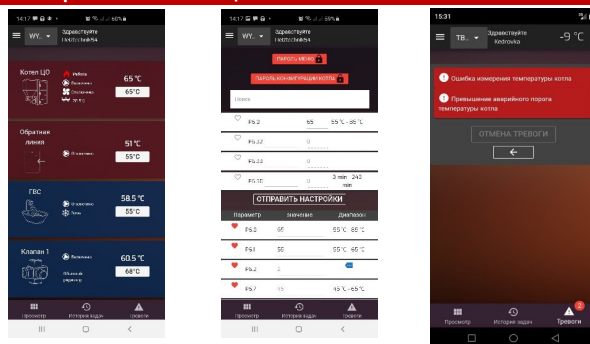
6 лет

Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.



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

## Удаленное управление котлом через Интернет или с помощью СМС



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.



Модуль GSM

Устройство оснащено встроенной памятью, поэтому информация о работе котла не будет потеряна независимо от стабильности интернет-соединения.

Модуль GSM позволяет контролировать и управлять работой Вашего котла даже там, где нет сети Интернет. 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.

### Модули для управления котлом через Интернет или с помощью СМС, цена, руб.:

Модуль Интернет-управления:		Модуль GSM-управления:	
24 400 Р	27 600,00 Р	21 250 Р	25 000,00 Р

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

## Дополнительное оборудование для большего комфорта



Ведро для удобной загрузки угля

Цена, руб.  
1 000 Р

Запасные части:	Цена, руб.
Алюмосиликатный уплотнительный шнур двери d15, за 1 метр:	640 Р
Насадка ершика d50, 1 шт.:	580 Р
Набор инструмента для чистки котла (скребок+щетка), 1 комплект:	1 820 Р

### Колосники чугунные Хайцтехник, 1 шт., цена, руб.:

L = 265 мм	L = 310 мм	L = 370 мм	L = 420 мм	L = 465 мм	L = 520 мм
295 Р	380 Р	575 Р	670 Р	945 Р	1 180 Р

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	