

Holz New / Holz New Plus

Лучшее решение для дровяного отопления! Котел для сжигания древесины с очень глубокой топкой, позволяющей использовать дрова длиной до 680 мм (!), при этом имеющий компактные размеры. Благодаря очень объемной топке, котлы обеспечивают горение на одной загрузке дров до 20 часов (при средней тепловой нагрузке на котел). Также, котел позволяет сжигать иные виды твердого топлива (угольные и древесные брикеты, уголь). Удобный выход дымохода под 45° позволяет присоединять котел к дымоходу под различными углами, а также использовать существующие низко расположенные дымоходы.

Корпус котла выполнен из котельной стали толщиной 5 мм. Водяная рубашка котла и трубчатый 3-х ходовой теплообменник обеспечивают высокий КПД котла и экономию топлива. Большая наклонная дверка обеспечивает удобную загрузку топлива в процессе работы котла. Очистка теплообменника производится через удобную верхнюю дверцу непосредственно в процессе работы котла. Для прочистки колосников используется удобная ножная педаль. В отличие от чугунных котлов, стальной корпус котла не повреждается в случае термического шока.

Регулировка поддува может производиться вручную, с помощью регулятора тяги (опция) или комплекта автоматики, оснащенного контроллером и вентилятором (в комплекте в Holz New Plus). Гарантия: 10 лет на целостность сварных швов, 6 лет на герметичность теплообменника, 2 года на котел. Срок службы котла - до 20 лет. За счет большой топки, толстых стальных стенок и развитого теплообменника котлы отличаются большой массивностью - вес модели 15 кВт составляет 329 кг, а модели 65 кВт - 691 кг.



Только до 1 сентября! Специальная СУПЕР цена на котлы серии Holz NEW / Holz NEW 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!



Holz New | Базовая комплектация:

Котел, оснащенный водонаполненными трубчатыми колосниками, комплектом инструмента для чистки котла (щетка и скребок), встроенным механизмом и ножной педалью для удобной чистки колосниковой решетки без открывания 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 дожигания дымовых газов.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Отапливаемая площадь, м²**
Holz New 15 кВт	104 400 Р	122 000 Р	80...150
Holz New 25 кВт	126 400 Р	153 600 Р	140...250
Holz New 35 кВт	152 700 Р	186 700 Р	180...350
Holz New 50 кВт	188 400 Р	220 300 Р	280...500
Holz New 65 кВт	216 500 Р	253 200 Р	360...650

**Патрубок дымохода 135° не входит в комплект поставки

Holz New Plus | Базовая комплектация:

Котел, оснащенный водонаполненными колосниками, управляющим контроллером Heiztechnik Logic 105, наддувным вентилятором и комплектом инструмента для чистки котла (щетка и скребок), ножной педалью для удобной чистки колосниковой решетки без открывания котла, возможностью установки регулятора тяги и эксплуатации котла в энергонезависимом режиме (опция). Корпус котла теплоизолирован и закрыт металлическими панелями с полимерной окраской. Оснащен системой вторичного поддува воздуха для дожигания дымовых газов.

Модель	Специальная цена!	Обычная цена	Вес котла, кг
Holz New Plus 15 кВт	131 200 Р	145 320 Р	329 кг
Holz New Plus 25 кВт	153 200 Р	176 920 Р	411 кг
Holz New Plus 35 кВт	179 500 Р	210 020 Р	510 кг
Holz New Plus 50 кВт	222 200 Р	248 390 Р	634 кг
Holz New Plus 65 кВт	250 300 Р	281 290 Р	691 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



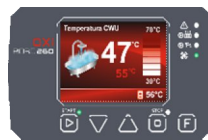
В котлах Хайцтехник используются только экологически чистые материалы, не содержащие канцерогенных веществ.
В том числе, все применяемые теплоизоляционные материалы не содержат асбест.

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 Holz New 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 Holz New может эксплуатироваться совместно с регулятором тяги или быть автоматизирована позднее.



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 Holz New Plus)**:

Доплата, руб.

Опция	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 Holz New (Польша)**:

Цена, руб.

Комплект	Цена, руб.	
	15-35 кВт	50-65 кВт
Контроллер Heiztechnik Logic-105 / вентилятор:	30 350 Р	36 630 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-200 / вентилятор:	40 840 Р	47 120 Р
Контроллер Heiztechnik Logic-201 / вентилятор:	47 370 Р	53 650 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 не представляется возможной (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.



Гарантия на целостность сварных швов 10 лет.

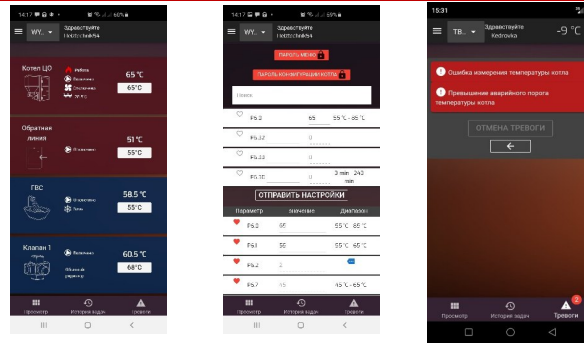


Гарантия на герметичность теплообменника 6 лет.



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

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



Рычаг для прочистки колосников (вместо педали)

Цена, руб.
1 090 Р



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

Рекомендуемое рабочее давление - 2 атм. Давление опрессовки 4,5 атм. Котлы поставляются в фирменной упаковке и прочной деревянной обрешетке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгод (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93