



КАТАЛОГ Пеллетных горелок Pelletech



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Пеллетные горелки Pelltech

Уникальная конструкция горелок Pelltech позволяет без каких либо переделок заменить дизельную горелку на вашем котле на пеллетную. Посадочное место горелок Pelltech стандартизовано с газовыми и дизельными горелками, поэтому при замене дизельной горелки на пеллетную либо пеллетной на газовую ни какие переделки не требуются. Помимо этого горелки Pelltech совместимы с большинством твердотопливных котлов. Видео: как заменить дизельную горелку на пеллетную горелку Pelltech.

Особенности горения горелок Pelltech

- **Точечное воспламенение:** гранулы воспламеняются быстрее, требуется меньше электрической мощности для розжига.
- **Питающий внутренний шнек** обеспечивает равномерную подачу топлива в камере горения, что приводит к **стабильности процесса горения.**
- **Подача воздуха для горения** распределена на первичный и вторичный для достижения **максимального КПД горения.**
- **Интеллектуальный блок управления** определяет необходимую выходную мощность в зависимости от запроса системы на потребление тепла
- **Использование «горячей» камеры сгорания** позволяет добиться **«чистого» горения и максимального уменьшения эмиссий**

Пеллетные горелки Pelltech 20-180 кВт

Пеллетная горелка PV 20b

Технические характеристики:

Мощность:	12-20 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 6-8 мм
Поджиг	Электрический, 500W
Входная мощность:	230V, 3A
Средняя потребляемая мощность:	25-40 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	3W
Удаление золы:	Ручное
Уровень шума:	58 dB
Лямбда	1,3-1,6

Габариты и вес:

Длина:	540 мм
Ширина:	220 мм
Высота:	240 мм
Вес:	11,5 кг

Пеллетная горелка PV 30b

Технические характеристики:

Мощность:	14-30 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 6-8 мм
Поджиг	Электрический, 500W
Входная мощность:	230V, 3A
Средняя потребляемая мощность:	25-40 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	3W
Удаление золы:	Автоматически
Лямбда	1,3-1,6

Габариты и вес:

Длина:	570 мм
Ширина:	230 мм
Высота:	240 мм
Вес:	12,5 кг

Пеллетная горелка PV 50b

Технические характеристики:

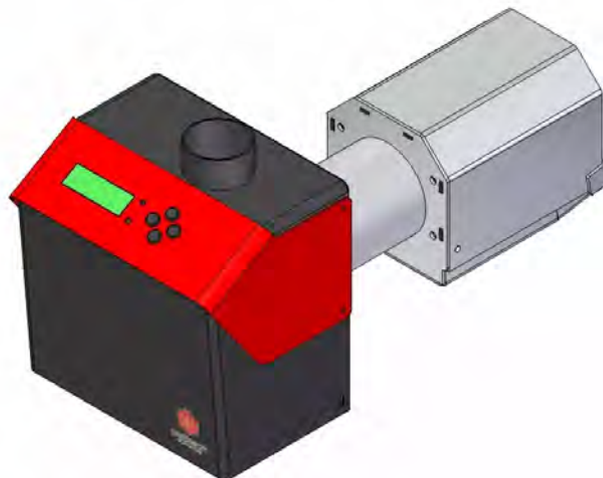
Мощность:	20-50 kW (11 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 6-8 мм
Поджиг	Электрический, 500W
Входная мощность:	230V, 3A
Средняя потребляемая мощность:	10W@20kW; 38W@50kW
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	3W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	58 dB
O ₂	5-8%

Габариты и вес:

Длина:	560 мм
Ширина:	235 мм
Высота:	285 мм
Вес:	17 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	255 мм
Ширина(W1)	175 мм
Высота(H2)	180 мм



Пеллетная горелка PV 100b

Технические характеристики:

Мощность:	50-100 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 6-8 мм
Поджиг	Электрический, 500W
Входная мощность:	230V, 3A
Средняя потребляемая мощность:	30-80 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	3W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	59 dB
O ₂	5-8%

Габариты и вес:

Длина:	746 мм
Ширина:	297 мм
Высота:	283 мм
Вес:	38 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	746 мм
Ширина(W1)	297 мм
Высота(H2)	283 мм



Пеллетная горелка PV 180b

Технические характеристики:

Мощность:	80-100 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 6-8 мм
Поджиг	Электрический, 500W
Входная мощность:	230V, 3A
Средняя потребляемая мощность:	40-110W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	3W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	59 dB
O ₂	5-8%

Габариты и вес:

Длина:	746 мм
Ширина:	340 мм
Высота:	283 мм
Вес:	44 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	331 мм
Ширина(W1)	310 мм
Высота(H2)	241 мм



Пеллетные горелки Pelltech 350-1000 кВт

Пеллетная горелка PV 350b

Технические характеристики:

Мощность:	100-350 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 8-10 мм.
Поджиг	Электрический, 2x500W
Входная мощность:	230V/380V, 16A, 50 Hz
Средняя потребляемая мощность:	150-450 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	20 W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	63 dB
O ₂	4-6 %

Габариты и вес:

Длина:	942 мм
Ширина:	500 мм
Высота:	392 мм
Вес:	95 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	496 мм
Ширина(W1)	363 мм
Высота(H2)	349 мм

Пеллетная горелка PV 500

Технические характеристики:

Мощность:	160-560 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 8-10 мм.
Поджиг	Электрический, 2x500W
Входная мощность:	230V/380V, 16A, 50 Hz
Средняя потребляемая мощность:	160-500 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	20 W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	63 dB
O ₂	4-6 %

Габариты и вес:

Длина:	1065 мм
Ширина:	606 мм
Высота:	523 мм
Вес:	150 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	585 мм
Ширина(W1)	506 мм
Высота(H2)	452 мм



Пеллетная горелка PV 700a

Технические характеристики:

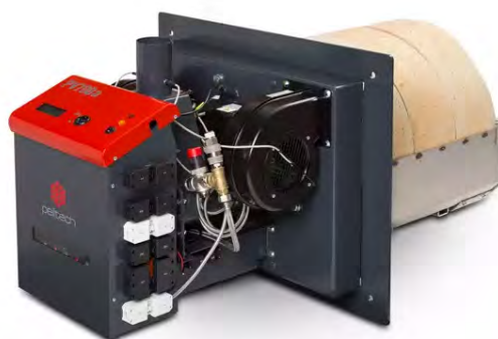
Мощность:	200-700 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 8-10 мм.
Поджиг	Электрический, 2x500W
Входная мощность:	230V/380V, 16A, 50 Hz
Средняя потребляемая мощность:	190-550 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	20 W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	63 dB
O ₂	4-6 %

Габариты и вес:

Длина:	1190 мм
Ширина:	606 мм
Высота:	598 мм
Вес:	165 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	590 мм
Ширина(W1)	528 мм
Высота(H2)	451 мм



Пеллетная горелка PV 1000a

Технические характеристики:

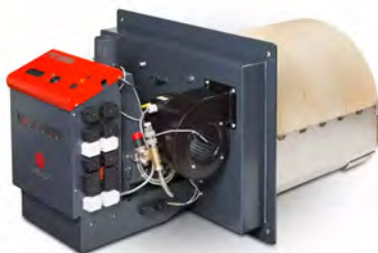
Мощность:	250-1000 kW (6 уровней мощности)
Топливо:	Пеллеты диаметров 8-10 мм.
Поджиг	Электрический, 4x550W
Входная мощность:	230V/380V, 16A, 50 Hz
Средняя потребляемая мощность:	150-450 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	20 W
Удаление золы:	Автоматически
Уровень шума:	63 dB
O ₂	3-6 %

Габариты и вес:

Длина:	1306 мм
Ширина:	800 мм
Высота:	621 мм
Вес:	230 кг

Габариты камеры сгорания

Длина(L1)	682 мм
Ширина(W1)	614 мм
Высота(H2)	545 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93