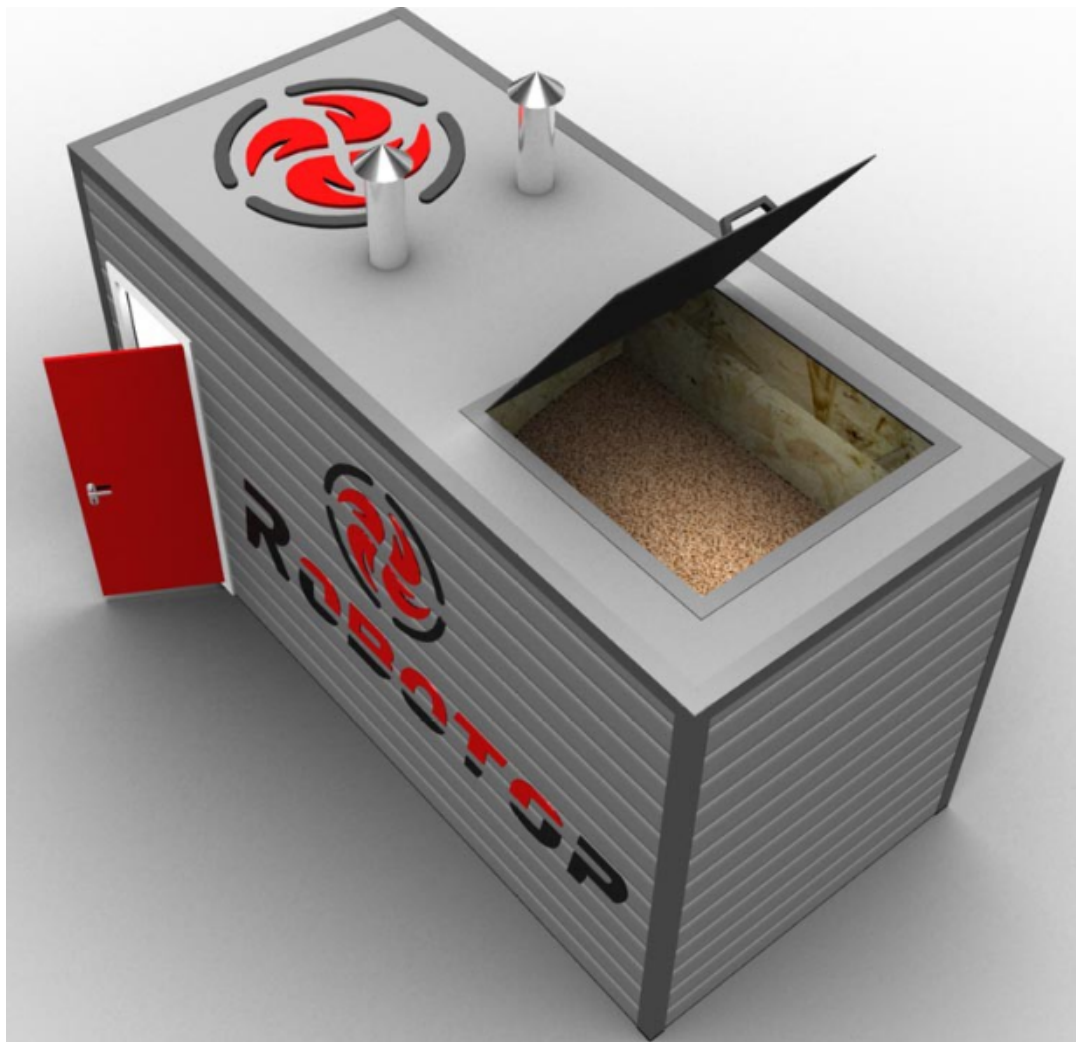


Котельные пеллетные



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.robotop.nt-rt.ru || rpx@nt-rt.ru

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 1 МВт

В модульную пеллетную котельную БМПК 1 МВт входит:

- Пеллетный котел РК 1000 кВт
- Тепловой модуль 6000x2400x2500
- Топливный бункер 5 м3
- Горелка пеллетная PV 1000a
- Шнек подающий 6 м, 550 Вт 1:20
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая) Комплект
- гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	940
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	6000/2400/2800
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты (пеллеты из лузги подсолнуха) , мм	6-12
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	213
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	94
Площадь отапливаемого помещения, м2	до 8500
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	7000
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход пеллет, минимум в кг/ч	100
Емкость котла водяного, литров	1850
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	2000
Температура воды на выходе из котла. Мин. °С	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °С	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	6
Температура уходящих газов, °С, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	300
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	500
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	2,5-5

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 350 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 350 кВт входит:

- Пеллетный котел 350 кВт
- Тепловой модуль 5000x2400x2800
- Топливный бункер 5 м3
- Горелка пеллетная PELTECH PV 350b
- Шнек подающий 6 м, 370 Вт 1:50
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая) Комплект
- гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	330
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	500/2400/2800
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты (пеллеты из лузги подсолнуха) , мм	6-10
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	75
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	82-85
Площадь отапливаемого помещения, м2	до 3300
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	5500
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход пеллет, минимум в кг/ч	35
Емкость котла водяного, литров	600
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	800
Температура воды на выходе из котла. Мин. °С	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °С	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	4
Температура уходящих газов, °С, не более	180

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 500 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 500 кВт входит:

- Пеллетный котел UNICAL TRIOPREX N 1100 кВт
- Тепловой модуль 6000х2400х2500
- Топливный бункер 5 м3
- Горелка пеллетная PELTECH PV 500a
- Шнек подающий 6 м, 370 Вт 1:50
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления
-

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	490
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	6000/2400/2800
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты мм	6-10
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	100
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	92
Площадь отапливаемого помещения, м2	до 4900
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	6500
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход литров	45
	1580
Ёмкость котельной установки выходе из котла.	1800
Температура воды на входе в котел. Мин. °С	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	6
Температура уходящих газов, °С, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	300
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества	500

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 50 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 50 кВт входит:

- Пеллетный котел ROBOTOP 50 кВт
- Тепловой модуль 3000x2400x2500
- Топливный бункер 0,5 м3
- Горелка пеллетная PELTECH PV 50b
- Шнек подающий 1,5 м, 25 Вт 1:120
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая)
- Комплект гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	47
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	3000/2400/2500
Используемое топливо - древесная гранула, мм	6-8
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	10
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	94
Площадь отапливаемого помещения, м2	250-450
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	3500
Объем бункера, м3(пелле	0,5
Расход пеллет, кг/ч, не менее	3,5
Емкость котла водяного, литров	150
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	170
Температура воды на выходе из котла. Мин. °C	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °C	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	2,5
Температура уходящих газов, °C, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	112
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	100
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	1,0-3,0

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 100 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 100 кВт входит:

- Пеллетный котел 100 кВт
- Тепловой модуль 3000x2400x2500
- Топливный бункер 0,5 м3
- Kotlon optima 100 кВт
- Шнек подающий 2 м, 120 Вт 1:50
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая)
- Комплект гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	100
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	3000/2400/2500
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты (пеллеты из лузги подсолнуха) , мм	6-8
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	32
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	92
Площадь отапливаемого помещения, м2	800-1500
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	4000
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход пеллет, минимум в кг/ч	10
Емкость котла водяного, литров	300
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	450
Температура воды на выходе из котла. Мин. °C	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °C	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	2,5
Температура уходящих газов, °C, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	150
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	200
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	1,0-3,0

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 150 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 150 кВт входит:

- Пеллетный котел 150 кВт
- Тепловой модуль 3000x2400x2500
- Топливный бункер 0,5 м3
- Kotlon optima 150 кВт
- Шнек подающий 2 м, 120 Вт 1:50
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая)
- Комплект гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	150
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	3000/2400/2500
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты (пеллеты из лузги подсолнуха) , мм	6-8
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	32
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	92
Площадь отапливаемого помещения, м2	800-1500
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	4000
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход пеллет, минимум в кг/ч	10
Емкость котла водяного, литров	300
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	450
Температура воды на выходе из котла. Мин. °C	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °C	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	2,5
Температура уходящих газов, °C, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	150
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	200
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	1,0-3,0

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 250 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 250 кВт входит:

- Пеллетный котел Robotop ECO PRO 250 кВт
- Тепловой модуль 5000x2400x2500
- Топливный бункер 4 м3
- Горелка пеллетная Robotop T-Rex
- Шнек подающий 2 м, 150 Вт 1:50
- Дымоходы (комплект)
- Система управления (погодозависимая)
- Комплект гидравлического сетевого оборудования

Теплопроизводительность в кВт (номинальная)	250
Размеры котельной (длина/ширина/высота), в мм	500/2400/2500
Используемое топливо - древесная гранула и агропеллеты (пеллеты из лузги подсолнуха) , мм	6-8
Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	55
Коэффициент Полезного Действия КПД в %	86-92
Площадь отапливаемого помещения, м2	до 2300
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	5000
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Емкость котла водяного, литров	470
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	650
Температура воды на выходе из котла. Мин. °С	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °С	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	4
Температура уходящих газов, °С, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	250
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	200
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	2-3,5

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ НА ПЕЛЛЕТАХ БМПК 700 КВТ

В модульную пеллетную котельную БМПК 700 кВт входит:

- Пеллетный котел РК 1000 кВт
- Тепловой модуль 6000x2400x2500
- Топливный бункер 5 м3
- Горелка пеллетная PELTECH PV 700a
- Шнек подающий 6 м, 370 Вт 1:50
- Вентилятор дымовых газов
- Дымоходы (комплект)
- Теплообменник пластинчатый
- Система управления (погодозависимая)
- Комплект гидравлического сетевого оборудования

Расход пеллетного топлива, кг/ч, не более	150
Кэффициент Полезного Действия КПД в %	94
Площадь отапливаемого помещения, м2	до 6600
Вес теплового модуля (с котлом и прочим оборудованием), кг, не более	7000
Объем бункера для пеллетного топлива, м3	5
Расход пеллет, минимум в кг/ч	70
Емкость котла водяного, литров	1850
Ёмкость котельной установки (водяная), л, не менее	2000
Температура воды на выходе из котла. Мин. °C	90
Температура воды на входе в котел. Мин. °C	55
Давление воды в котле и системе, рабочее бар	6
Температура уходящих газов, °C, не более	180
Дымоход, высота в метрах, минимальная	3
Диаметр дымохода в миллиметрах	300
Напряжение в сети, Вольт	230
Употребление электричества в режиме ожидания. Минимальное в Вт/ч	500
Потребление электроэнергии, удельное. кВт	2-4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.robotop.nt-rt.ru || rpx@nt-rt.ru