

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || apb@nt-rt.ru

Котлы газовые с косвенным нагревом



Котел пищеварочный газовый 56 л с косвенным нагревом фиксированный Angelo Po 1G1P1G

Котел газовый пищеварочный линии Gamma (модель 2018 года).

Цилиндрический сосуд (фиксированный) вместимостью 56 л с крышкой.

Тип нагрева - водяной. Вместимость пароводяной рубашки 11 л.

Ёмкость котла из нержавеющей стали AISI316, а полированная основа из нержавеющей стали AISI304.

Нагрев через пароводяную рубашку. Манометр для контроля давления в пароводяной рубашке.

При избыточном давлении срабатывает предохранительный клапан.

Возможность ручного понижения давления нажатием на кнопку.

Максимальная температура в пароводяной рубашке – 110 °C .

Заливной кран для заполнения рабочей емкости и заполнения рубашки котла.

Кран- уровень для избежания перелива воды, из которого при превышении уровня воды в паровой рубашке начинает течь вода. Большой запорный кран с внутренним дренажом для слива воды.

Дренажная решетка в комплекте поставки.

Риски в емкости котла показывают минимальный и максимальный уровень заполнения сосуда.

Поток горячей и холодной воды регулируется двумя переключателями, выведенными на переднюю панель.

Шести позиционный регулятор мощности нагрева.

Световые индикаторы позволяют отследить работу котла и нагревательных элементов.

На рабочей поверхности отверстие для слива конденсата в паровую рубашку.

Необходимо подключение к водопроводу и канализации.

Устанавливается на регулируемых по высоте ножках высотой 16,5 см.

Перед котлом для приготовления пищи рекомендуется установка трапа.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	12
Требуется монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер 1/2". Высота, на которой осуществляется подключение, 5 см. Температура поступающей воды 45 градусов Цельсия. Максимальная жесткость воды от 12 до 25 гр. Fr. Рекомендуются установка
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной

Котел пищеварочный электрический 56 л с косвенным нагревом фиксированный Angelo Po 1G1P1E

Котел электрический линии Gamma (модель 2014 года).

Цилиндрический сосуд - 56 л, закрывается простой крышкой.

Пароводяная рубашка - 11 л.

Максимальная температура в пароводяной рубашке – 110 оС.

Ёмкость из нержавеющей стали AISI304, полированная основа из нержавеющей стали AISI416.

Нагрев через пароводяную рубашку, где давление в контролируется манометром.

При избыточном давлении срабатывает предохранительный клапан.

Возможность ручного понижения давления нажатием на кнопку.

Заливной кран для заполнения рабочей емкости и рубашки котла.

Чтобы избежать перелива воды, установлен кран–уровень, из которого при превышении уровня воды в паровой рубашке начинает течь вода.

Для слива воды из рабочей емкости котел снабжен большим запорным краном с внутренним дренажом.

Дренажная решетка входит в комплект поставки.

Риски в емкости котла показывают минимальный и максимальный уровень заполнения сосуда.

Поток горячей и холодной воды регулируется двумя переключателями, выведенными на переднюю панель.

На передней панели 6-позиционный регулятор мощности нагрева.

Световые индикаторы позволяют отследить работу котла и нагревательных элементов.

На рабочей поверхности отверстие для слива конденсата в паровую рубашку.

Подключение к водопроводу и канализации.

На регулируемых по высоте ножках высотой 16,5 см.

Перед котлом рекомендуется установка трапа.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	9
Длина упаковки, см.	90
Ширина упаковки, см.	90
Высота упаковки, см.	110
Требует монтажа	Да
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	90
Напряжение	380/3/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер 1/2". Высота, на которой осуществляется подключение, 5 см. Температура поступающей воды 45 градусов Цельсия. Максимальная жесткость воды от 12 до 25 гр. Fr. Рекомендуются устан
Подключение	электрическое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной

Котел пищеварочный электрический 60 л с косвенным нагревом Angelo Po 1G1P1E

Котел электрический линии Gamma (модель 2018 года).

Цилиндрический сосуд - 60 л, закрывается простой сбалансированной крышкой на петлях на задней части.

Пароводяная рубашка - 11 л.

Максимальная температура в пароводяной рубашке – 110 оС.

Ёмкость из нержавеющей стали AISI304, основание 20/10 и бока 15/10.

Производство пара низкого давления с помощью нагревательного элемента с 5-позиционным переключателем.

При избыточном давлении срабатывает предохранительный клапан.

Возможность ручного понижения давления нажатием на кнопку.

Заливной кран для заполнения рабочей емкости и рубашки котла.

Чтобы избежать перелива воды, установлен кран–уровень, из которого при превышении уровня воды в паровой рубашке начинает течь вода.

Для слива воды из рабочей емкости котел снабжен большим запорным краном с внутренним дренажом.

Дренажная решетка входит в комплект поставки.

Риски в емкости котла показывают минимальный и максимальный уровень заполнения сосуда.

Поток горячей и холодной воды регулируется двумя переключателями, выведенными на переднюю панель.

Световые индикаторы позволяют отследить работу котла и нагревательных элементов.

На рабочей поверхности отверстие для слива конденсата в паровую рубашку.

Подключение к водопроводу и канализации.

Регулируемые по высоте ножки высотой 16,5 см.

Перед котлом рекомендуется установка трапа.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	9
Длина упаковки, см.	82
Ширина упаковки, см.	76
Высота упаковки, см.	117
Требует монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Канализование	Подсоединительный размер 20 мм. Высота подключения 1 см.
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	70
Ширина, см.	70
Высота, см.	90
Напряжение	380/3/50
Водоснабжение	Подсоединительный размер 1/2". Высота, на которой осуществляется подключение, 5 см. Температура поступающей воды 45 градусов Цельсия. Максимальная жесткость воды от 12 до 25 гр. Fg. Рекомендуются устан
Вес нетто, кг.	90
Подключение	электрическое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	96

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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