

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 пароводяной рубашкой



Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л Angelo Po 1N1PI1G

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л серии ICON9000.

Для приготовления каш, супов, отваривания.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени.

Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	102
Ширина упаковки, см.	87
Высота упаковки, см.	125
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	130
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	145

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л Angelo Po 1T1PI1G

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л серии ICON9000. Для приготовления каш, супов, отваривания.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	125
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	130
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	145

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л автоклавный Angelo Po 1N1PI1GA

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л автоклавный серии ICON9000. Для приготовления каш, супов, отваривания. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей. Закрывается крышкой автоклава.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	90
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	125
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	140
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	160

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л автоклавный Angelo Po 1T1PI1GA

Котел с пароводяной рубашкой газовый 100 л автоклавный серии ICON9000. Для приготовления каш, супов, отваривания. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей. Закрывается крышкой автоклава.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	90
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	125
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 50 до 100
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	140
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	160

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л Angelo Po 1N1PI2G

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л серии ICON9000. Для приготовления каш, супов, отваривания.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	118
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 110 до 330
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	150
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	160

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л Angelo Po 1T1PI2G

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л серии ICON9000.

Для приготовления каш, супов, отваривания. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке. Сбалансированная крышка с задней петлей.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	87
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	118
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 110 до 330
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	150
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	160

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л автоклавный Angelo Po 1N1PI2GA

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л автоклавный серии ICON9000.

Для приготовления каш, супов, отваривания. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей. Закрывается крышкой автоклава.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 110 до 330
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	125
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	130

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л автоклавный Angelo Po 1T1PI2GA

Котел с пароводяной рубашкой газовый 140 л автоклавный серии ICON9000.

Для приготовления каш, супов, отваривания.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Дно емкости из нержавеющей стали AISI 316L, боковые стенки из нержавеющей стали AISI 304.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном.

, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени. Парогенератор низкого давления в пароводяной рубашке.

Сбалансированная крышка с задней петлей. Закрывается крышкой автоклава.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	86
Ширина упаковки, см.	102
Высота упаковки, см.	116
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 110 до 330
Глубина, см.	92
Ширина, см.	80
Высота, см.	75
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	125
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	130

Котел с пароводяной рубашкой газовый 270 л Angelo Po 14N1PI3G

Котел с пароводяной рубашкой газовый 270 л серии ICON9000. Для приготовления каш, супов, отваривания.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм. Основание котла изготовлено из нержавеющей стали AISI 316L.

Нагрев осуществляется двумя независимыми группами горелок с клапаном, Пилотная контрольная горелка и термодатчик горения, отключающий подачу газа в случае перерыва подачи или заливания пламени.

Технические характеристики:

Мощность, кВт.	0.001
Длина упаковки, см.	11
Ширина упаковки, см.	154
Высота упаковки, см.	125
Требуется монтажа	Нет
Срок гарантии	24 месяца
Объем, л	от 110 до 330
Глубина, см.	92
Ширина, см.	140
Высота, см.	90
Напряжение	220/1/50
Водоснабжение	Диаметр трубы холодной воды 1/2", высота подсоединения 15 см. Диаметр трубы горячей воды 1/2", высота подсоединения 15 см.
Вес нетто, кг.	310
Подключение	газовое
Тип котла	фиксированный
Наличие мешалки	нет
Нагрев	водяной
Вес брутто, кг	360

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