

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов [gsn@nt-rt.ru](mailto:gsn@nt-rt.ru) <http://genus.nt-rt.ru/>

## Напольные котлы UNOBLOC



Unobloc — котлы газовые напольные с чугунным теплообменником. Надежные и долговечные атмосферные котлы адаптированы к российским условиям, высокопроизводительны, просты в эксплуатации и техническом обслуживании. Могут устанавливаться с водонагревателями косвенного нагрева BS1S и BS2S емкостью от 150 до 500 литров для обеспечения горячего водоснабжения.

Широкий модельный ряд, диапазон мощностей от 24 до 64 кВт, такой модельный ряд позволяет сделать выбор необходимого котельного оборудования в каждом конкретном случае. А современный дизайн и минимальные габаритные размеры позволят легко разместить котел в любом интерьере.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО НАКОПИТЕЛЬНОГО БОЙЛЕРА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- РАБОТА НА НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА БЕЗ СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ
- РАБОТА НА РАЗНЫХ ТИПАХ ГАЗА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ И ИОНИЗАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ЧУГУННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, СТОЙКИЙ К КОРРОЗИИ И ТЕРМИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЯМ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ В СОБРАННОМ ВИДЕ, СПЕЦИАЛЬНАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЕРОГО ЧУГУНА, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОДНОРОДНОСТЬ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ, УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ КОТЛА
- КРАН СЛИВА

- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (В КОТЛАХ 24 И 31 КВТ)
- ВСТРОЕННЫЙ ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТЯГИ (В КОТЛАХ 24, 31, 38, 45 КВТ)
- ВНЕШНИЙ ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТЯГИ (В КОТЛАХ 55 И 64 КВТ)
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- ПРЕДУСМОТРЕНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ В КАСКАД ДО 2-Х КОТЛОВ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		GPV 24 RI	GPV 31 RI	GPV 38 RI	G 45 RI	G 55 RI	G 64 RI
КАМЕРА СГОРАНИЯ		открытая открытая открытая открытая открытая открытая					
МОЩНОСТЬ							
Макс./мин. тепловая мощность	кВт	26,6	34,4	42	50	61,0	70,5
Макс./мин. тепловая мощность (режим отопления)	кВт	24	31	37,8	45	55	63,5
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ							
КПД при 100% тепловой мощности	%	90,2	90,1	90,0	90,0	90,2	90,1
КПД при 30% тепловой мощности (30°C)	%	87,8	89,0	89,8	87,8	90,1	90,0
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС							
Макс./мин. температура отопления	°C	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	103	103	150	150	230	230
Класс электрозащиты	IP	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	X0D
ВЕС (БЕЗ УПАКОВКИ) И ГАБАРИТЫ							
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	850	850	850	850	850	850
		450	450	600	600	450	450
Вес	кг	665	665	680	710	710	795
		108	126	136	155	190	225

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов

[gsn@nt-rt.ru](mailto:gsn@nt-rt.ru)

<http://genus.nt-rt.ru/>