

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Транспортабельные (блочные) котельные установки ТКУ (БКУ)

	20	220	20								
Топливо	природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо										
Давление газа на входе в котельную, кПа	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Максимальный расход газа, нм³/ч	6	7,4	9,4	11,2	15,6	17,7	24,4	29	32,4	43,2	54
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70
Температура уходящих газов, °С	110	110	110	110	110	210	210	210	210	210	210
Давление теплоносителя, кгс/см²	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
КПД, %	84,5	85	86	86	86	87	87	87	87	87	87
Производительность ГВС, кВт	по заказу										
Разрешение за котлом, Па	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25
Габаритные размеры, мм:											
длина	4500	4500	4500	5000	5000	5500	5500	6500	6500	7500	9000
ширина	2500	2500	2500	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
высота	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Масса, кг	3000	3500	3500	3500	4000	4000	4000	4500	4500	4800	5200
Количество котлов	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	5

БКУ-700, БКУ-800, БКУ-1000, БКУ-1260, БКУ-1600, БКУ-2000, БКУ-3000, БКУ-4000, БКУ-6300



Блочные котельные установки БКУ-700, БКУ-800, БКУ-1000, БКУ-1260, БКУ-1600, БКУ-2000, БКУ-3000, БКУ-4000, БКУ-6300 предназначены для выработки горячей воды, используемой в качестве теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения для объектов различного назначения.

Котельные комплектуются котлами типа КВа с дутьевыми горелками.

Котельные поставляются несколькими блок-модулями, габаритные размеры которых позволяют транспортировать их всеми видами транспорта.

Теплопроизводительность, кВт	700	800	1000	1260	1600	2000	3000	4000	6300
Потребляемая эл. мощность, кВт	17	18	25	27	36	36	38	46	97
Напряжение эл. сети, В	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, жидкое топливо								
Давление газа на входе в котельную, кПа	4	4	4	4,5	4,5	4,5	10	10	10
Максимальный расход газа, нм ³ /ч	121,4	121,4	121,4	192,2	214	286	429	643	858
Температурный режим теплоснабжения, °С	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70	95–70
Температура уходящих газов, °С	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180
Давление теплоносителя, кгс/см ²	6	6	6	6	6	6	6	6	6

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>