

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
 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

<http://prompriborplus.nt-rt.ru> || psp@nt-rt.ru

Котел водогрейный серии КЕВ

**Котел водогрейный серии КЕВ
 производительностью 1,74; 2,8; 4,65; 6,98; 17,4
 МВт**



Котел двухбарабанный, вертикально-водотрубный с естественной циркуляцией, с экранированной топочной камерой и конвективным пучком, разработан на базе паровых котлов серии КЕ имеет дополнительные устройства для подвода и отвода сетевой воды. **Водогрейные котлы КЕВ** поставляются либо тремя транспортабельными блоками (два топочных и один конвективный блоки без обшивки и изоляции), либо

котел россыпью (узлы, пакеты, связки), в комплекте с КИП, арматурой и гарнитурой в пределах котла, лестницами и площадками. Изоляционные и обмуровочные материалы в комплект поставки не входят.

Характеристики котлов серии КЕВ

Характеристика	КЕВ -2,5 -14 -115 С-О(ПТ Л-РПК)	КЕВ -4 -14 -115 С-О(Т ЛЗМ)	КЕВ -4 -14 - 115 С-О(ПТ Л-РПК)	КЕВ -6,5 -14 -115 С-О(Т ЛЗМ)	КЕВ -10 -14 -115 С-О(Т ЛЗМ)	КЕВ -25 -14 -115 (130) С (ТЧЗМ)
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	1,74 (1,5)	2,8 (2,4)	2,8 (2,4)	4,65 (4,0)	6,98 (6,0)	17,4 (15,0)
КПД (уголь каменный), %	82,3	83,6	82,3	83,9	85,2	89
Температура воды, °С на вх оде в котел, не менее на вы ходе из котла, не более	70 115	70 115	70 115	70 115	70 115	70 115
Давление пара на выходе М Па(кгс/см ²)	1,3 (13,0)	1,3 (13,0)	1,3 (13,0)	1,3 (13,0)	1,3 (13,0)	1,3 (13,0)
Полная масса котла без вод ы, кг	13517	18765	18765	17588	21187,3	32805
Габаритные размеры компо новки, мм длина ширина вы сота	5660 4640 5050	6100 390 0 5030	6100 3900 5030	7940 4640 5190	8710 523 5 5280	11500 597 0 7660