

Котёл водогрейный КВ-1,2-115КБ (КВЛТ-1,03-115Шп)

для работы на каменном и буром угле

производительностью 1,2 МВт

Котёл водогрейный КВ-1,2-115КБ (КВЛТ-1,03-115Шп).

Котел	Дополнительная комплектация
КВ-1,2-115КБ (КВЛТ-1,03-115Шп)	Дымосос ДН-6,3м-1500
Цена : По запросу	Дымосос ДН-6,3м-1500 лев
Базовая комплектация в сборе:	Дымосос ДН-6,3м-1500 пр
Блок котла в обшивке и изоляции	
Топка ТШПм-1,5М	Золоуловитель ЗУ 1-1
Вентилятор ВД-2,8-3000	
Срок изготовления : По запросу	Арматура к котлу КВ-1,2-115КБ (КВЛТ-1,03-115Шп)

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки	0124.8009.083
2	Тип котла	Водогрейный
3	Вид расчетного топлива	1 - Каменный уголь; 2 - Бурый уголь
4	Теплопроизводительность, МВт	1.2
5	Рабочее (избыточное) давление теплоносителя на выходе, МПа (кгс/см ²)	0,6(6,0)
6	Температурный график воды, °С	70-115

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,

Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,

Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,

Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
9	Вид поставки	В сборе
10	Базовая комплектация в сборе	Блок котла в обшивке и изоляции Топка ТШПм-1,5М Вентилятор ВД-2,8-3000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>