

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: 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 pgz@nt-rt.ru веб-сайт promgaz.nt-rt.ru

Техническая характеристика блочно-модульной котельной установки

Наименование параметра	ТКУ-100	ТКУ-126	ТКУ-160	ТКУ-200	ТКУ-240	ТКУ-300	ТКУ-400	ТКУ-500
Номинальная тепло-производительность, кВт(Гкал)	100(0,086)	126(0,108)	160(0,138)	200(0,172)	240(0,206)	300(0,258)	400(0,344)	500(0,43)
Вид топлива	природный газ по ГОСТ 5542-75							
Расход газа, м3/час	11,8	14,9	18,9	23,6	28,3	35,4	47,2	59,0
КПД, %, не менее	89							
Рабочее давление газа, МПа (кгс/см2)	0,0017 (0,017)							
Температура воды, °С	60-95							
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	18							
Установленная мощность электрооборудования, кВт	1,9			2,8		3,5	4,0	
Вес установки, кг	2500	2700		3500		3700	4500	
Габаритные размеры, м	4,04x2,5x2,5				5,24x2,5x2,5		6,39x2,5x2,5	7,84x2,5x2,5
Химподготовка	Комплексон-6							
Горячее водоснабжение	по заказу							
Дымовая труба	по заказу							
Комплектность								
Котел водогрейный тепловой мощностью	2x50	2x63	2x80	2x100	3x80	3x100	4x100	5x100
Насос циркуляционный центробежный	2							
Насос подпиточный	2							
Счетчик газовый с блоком коррекции	по заказу							
Сигнализатор загазованности САКЗ-М	1							
Теплосчётчик	по заказу							
Мембранный расширительный бак	1							