

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

vlg@nt-rt.ru

www.volgaz.nt-rt.ru

**Транспортабельные котельные установки (блочные, модульные ТКУ)
на базе котлов с атмосферной горелкой**

Наименование параметра	ТКУ-50	ТКУ-63	ТКУ-80	ТКУ-100	ТКУ-126	ТКУ-160	ТКУ-200	ТКУ-240	ТКУ-300	ТКУ-400	ТКУ-500
Тепловая мощность, кВт, не менее	50	63	80	99	126	160	198	240	297	400	500
Коэффициент полезного действия котлов, %, не менее	84,5	85	86	93	90	93	90	93	90	93	93
Максимальная температура воды на выходе, °С, не более	95		85	95	85	95	85	95	85	85	85
Расчетная температура воды на входе, °С, не менее	50										
Рабочее давление воды в системе отопления, МПа (кгс/см ²), не более	0,3 (3,0)										
Расчетный расход газа (при теплоте сгорания Q _{рн} =8000 ккал/м ³ , м ³ /ч, не более	6,36	7,96	10	12,5	15,65	17,7	24,4	29,65	37,07	49,4	61,8
Потребляемая мощность электрооборудования, кВт, не более	1,8			2,8			3,0		3,2	4,0	4,0
Топливо	природный газ по ГОСТ 5542-87										
Давление газа на вводе в котельную, кПа	2,8		1,3	2,8	1,3	2,8	1,3	2,8	1,3		
Температура уходящих газов на выходе из котла, °С, не менее	180	205	210	200	210	200	210	200	210		
Габаритные размеры, м	- длина	5,0		5,5	6,0	7,0	8,0	9,5			
	- ширина	2,5									
	- высота	2,6									
Масса, кг, не более	3800	3850	3900	4000	4100	4150	4200	4500	5000	5200	6000

* По требованию заказчика возможны другие номинальные значения теплопроизводительности на

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

vlg@nt-rt.ru

www.volgagaz.nt-rt.ru

**Транспортабельные котельные установки (блочные, модульные ТКУ)
на базе котлов с дутьевыми блочными горелками**

Наименование параметра	ТКУ-200	ТКУ-300	ТКУ-320	ТКУ-400	ТКУ-480	ТКУ-500	ТКУ-600	ТКУ-640	ТКУ-800	ТКУ-1000
Тепловая мощность, кВт, не менее	200	300	320	400	480	500	600	640	800	1000
Коэффициент полезного действия котлов, %, не менее	92									
Максимальная температура воды на выходе, °С, не более	95									
Расчетная температура воды на входе, °С, не менее	50									
Рабочее давление воды в системе отопления, МПа (кгс/см ²), не более	0,4 (4,0)									
Расчетный расход газа (при теплоте сгорания Q _{рн} =8000 ккал/м ³ , м ³ /ч, не более	23,4	35,1	37,4	46,8	56,1	61,8	70,2	74,8	93,5	117,0
Топливо	природный газ по ГОСТ 5542-87									
Давление газа на вводе в котельную, кПа	2,8									4,0
Температура уходящих газов на выходе из котла, °С, не менее	160									
Удельное содержание оксида углерода, мг/м ³ , не более	130									
Удельное содержание оксида азота, мг/м ³ , не более	120									
Габаритные размеры, м	- длина	6,0	7,0		8,0	9,5	8,0	9,5		11,0
	- ширина	2,6				3,0			3,2	
	- высота	2,6								
Масса, кг, не более	4500	5000	5800	6000	6240	6500		7200	8500	10000

* По требованию заказчика возможны другие номинальные значения теплопроизводительности на отопление и горячее водоснабжение