

Базовые блочно-модульные котельные на твердом топливе

№ п/п	Наименование показателей	«Виток-Т» - 0,6	«Виток-Т» - 1,2	«Виток-Т» - 1,8	«Виток-Т» - 2,4	«Виток-Т» - 3,0	«Виток-Т» - 3,6	«Виток-Т» - 4,2
1.	Теплопроизводительность, МВт	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
2.	Тип котла	БЦМУ	БЦМУ	БЦМУ	БЦМУ	БЦМУ	БЦМУ	БЦМУ
3.	Количество котлов	1	2	3	4	5	6	7
4.	Расход топлива на 1 котел, кг/час	100	100	100	100	100	100	100
5.	Максимальная температура воды при выходе из котла, °С	115	115	115	115	115	115	115
6.	Максимальное давление воды, МПа	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7.	Расход воды через котел, м ³ /час	22	22	22	22	22	22	22
8.	Гидравлическое сопротивление котла, МПа	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
9.	Кэф. полезного действия, %	82	82	82	82	82	82	82
10.	Установленная мощность, кВт	14	50	50	65	76	85	95
11.	Габаритные размеры (без дымовой трубы), мм							
	- длина	6100	6100	6100	6100	6100	6100	6100
	- ширина	3100	12400	15600	18700	21800	24900	28000
	- высота	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200
12.	Масса котельной, т	14	40	50	60	69	78	87