



ТКУ на газовых котлах типа КВа мощностью от 4 до 10 МВт

Наименование показателя	ТКУ- 4000	ТКУ- 5000	ТКУ- 6000	ТКУ- 8000	ТКУ-10000
Номинальная теплопроизводительность, кВт (Гкал)	4000 (3,43)	5000 (4,29)	6000 (5,15)	8000 (6,87)	10000 8,59
Количество котлов, шт.	2	2	2-3	4	5
Тип котла	КВа				
Тип горелочного устройства	ГБГ, ГГКБ, ILKA, Weishaupt, Unigas				
КПД котла, %, не менее	91				
Ориентировочный объем отапливаемых помещений, м ³ (площадь м ²)	124800 (41600)	156000 (52000)	184200 (61400)	249600 (83200)	312000 (104000)
Виды топлива основной / резервный	Природный газ по ГОСТ 5542-87/легкое жидкое топливо, сжиженный или попутный нефтяной газ				
Расход газа, м ³ /ч	440	560	660	880	1100
Давление газа присоединительное, кПа	30				
Диапазон регулирования температуры, °С	60...95				
*Насос сетевой воды, тип	ЦМЛ, КМЛ, GRUNDFOS, WILO				
*Количество циркуляционных насосов, основной/резервный	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
*Циркуляционный насос горячей воды, тип/кол-во шт.	ЦМЛ, КМЛ, GRUNDFOS, WILO / 1				
*Подпиточный насос, тип/кол-во, шт.	PRIMSON, WILO/ 1				
Напряжение электрической сети, Вт	380				
Потребляемая мощность, кВт, не более	55	55	60	60	60
Автоматика управления котельной.	На базе модуля «SIEMENS»				
*Подогреватель горячей воды, тип.	Кожухо-трубный, пластинчатый				
*Тип водоподготовки	Комплексон, Ультразвук «Волна»				
*Теплосчетчик (отопление, ГВС, исходная вода)	«Магика», «Взлет»				
*Количество дымовых труб	2	2	2-3	4	5
Габаритные размеры, мм, не более					
длина	9000	9000	10000	10000	10000
ширина	8250	8250	11000	11000	13750
высота	4700	4700	4700	47000	4700
Масса (без дымовой трубы), кг., не более	35000	40000	50000	65000	80000
Количество модулей ТКУ, шт.	3	3	4	4	5
Цена базовая с НДС, руб.	договорная				

*Оговаривается при заказе.

Все котельные установки изготавливаются по опросным листам