

Приложение №2 «Комплектность котельной»

Комплектность котельной

Наименование		Количество	Техническая характеристика	Примечание
Здание котельной	Модуль №1	1 шт.	Административно-бытового назначения, расположения электрооборудования и сигнализации	-
	Модуль №2	1 шт.	Котельный модуль	-
	Модуль №3	1 шт.	Котельный модуль	-
	Модуль №4	1 шт.	Модуль котельно-вспомогательного	-
Котел водогрейный КВр-0,4		2 шт.	Теплопроизводительность $Q = 0,4$ МВт	в модулях №2,3
Циркуляционный насос 1-го контура ИЛ 50/140-3/2		2 шт.	$G = 28 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H = 30 \text{ м}$, $N = 3 \text{ кВт}$; $p=2900 \text{ об/мин}$	в модуле №4
Циркуляционный насос II-го контура IPL 40/175-5,5/2		2 шт.	$G = 28 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H = 40 \text{ м}$, $N = 5,5 \text{ кВт}$; $p=2900 \text{ об/мин}$	в модуле №4
Насос подпиточный МНН 803 3~		2 шт.	$G=10 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H = 22 \text{ м}$, $N = 1,2 \text{ кВт}$; $p=2900 \text{ об/мин}$	в модуле №4
Газоходы		1 комплект.	-	в модулях №2,3
Трубопроводы		1 комплект.	-	в модулях №1,2,3,4
Дымосос Д-3,5М		2 шт.	$p=2900 \text{ об/мин}$, $N = 3 \text{ кВт}$	
Дутьевой вентилятор ВЦ 14-46 №2		2 шт.	$p=3000 \text{ об/мин}$, $N=1,5 \text{ кВт}$	в модуле №2,3
Бак запаса воды		1 шт.	$V=1,5 \text{ м}^3$	в модуле №4
Электросиловое оборудование		1 комплект.	-	-
Комплект автоматики водогрейного котла		2 комплект.	-	-
Общекотельная автоматика		1 комплект.	-	-
Грязевик		1 шт.	Ду	в модуле №4
Золоуловитель ЗУЦ 1-1		2 шт.	Производительность $Q=3375 \text{ м}^3/\text{ч}$	в модуле №2,3
Дымовая труба 0426, $H=21 \text{ м}$		1 шт.	-	снаружи
Бак расширительный мембранный 1-го контура Reflex NG80		1 шт.	$U=80 \text{ л}$	в модуле №1
Теплообменник пластинчатый		2 шт.	$Q=0,4 \text{ МВт}$ ($0,34 \text{ Гкал/ч}$)	в модуле №4
Узел учета тепла на базе «ВЗЛЕТ-Алтай»		1 комплект	-	в модуле №4
Дизель-генераторная установка мощностью 30кВт		1 шт.		снаружи
Бытовое помещение		1 шт.		в модуле №1
Закрытый склад угля		1 шт.		-