



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса кг	Примечание
K26	Бушер ШЗ4	V=7 м ³	1		
K27	Дробилка ВПН-15	15м ³ ч. 1т.Вт	1		Под дымсером узла

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса кг	Примечание
K20	Установка ХВ0	ВПУ-3	1		
K21	Конвейер узеловый скрепковый	75 кВт, 15 м ³ /час	1		
K22	Конвейер ШЗ4 средний	75 кВт, 5 м ³ /час	1		
K23	Бкк расширительный мембранный	V=800 л	2		
K24	Бкк расширительный мембранный	V=400 л	2		
K25	Бушер сарого узла	V=6 м ³	1		

МКУ-10.-4.000 ТМ

Модульная котельная установка 10,0 МВт

Блочная котельная, работающая на сжиженном угле

Изм./Лист	И докум	Подп.	Дата
Проект			
Н. кондр.			
Г.Л. кондр.			
ЛП			

ООО Котельный завод "РОСЭНЕРГОПРОМ"

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
К7	Ж 20/30	Насос подпиточный котлового контура D=20м ³ /ч, H=30м, N=5,5кВт
К6	Ж 20/30	Насос котлурда ГЭС D=20м ³ /ч, H=50м, N=5,5кВт
К5	К 200/150-315	Насос циркуляционный сепаратор котлурда D=315м ³ /ч, H=37м, N=37кВт
К4	К 45/30	Насос подпиточный ГВС D=45м ³ /ч, H=30м, N=7,5кВт
К3	К 100/80-160	Насос циркуляционный котлового контура D=100м ³ /ч, H=30м, N=15кВт
К2	E-10-0-9P	паропроводительная 10 м ³ /ч рабочим давлением 9,0 кгс/см ² , с ручной пилкой
К12	ВД-2,8	Стальной паровой котел 7,5 кВт, 3000 об./мин
К11	ТШПН-2,5	Тотка механическая с широчайшей панжой
К1	КВН-2,5 КБ	теплопроводительная 2,5 Гкал/ч рабочим давлением 6,0 кгс/см ² с механической пилкой с широчайшей панжой
К8	К 45/30	Теплообменник пластинчатый ГВС
К9		Теплообменник пластинчатый мембраны
К10		В блоке К11
К11		
К12		
К13	Дымогос ДН-6,3	
К14	Дымогос ДН-9	
К15	Труба дымова	Диаметр 500мм, высота 2м
К16	Труба дымова	Диаметр 1000мм, высота 25м
К17	Циклон	ДН-15-800-2ЛП
К18	Эолоподильель	ЭП - 0,6
К19	Установка ХВ0	ВПУ-1

45733