



Экспликация оборудования

№п/п	Наименование	кол-во
K1.1	Котел водогрейный трехходовый харотруэный, Q=4,5 МВт, Ру 1,0 МПа; ARCUS IGNIS S-4500 (КВа-4,5-1,0 Г)	2
K1.2	Котел водогрейный трехходовый харотруэный, Q=2,95 МВт, Ру 1,0 МПа; ARCUS IGNIS S-2950 (КВа-2,95-1,0 Г)	1
K2.1	Насос рециркуляционный, G=22,5 м куб/ч, H=6,3 м, TOP-S 65/10 DM	2
K2.2	Насос рециркуляционный, G=15,0 м куб/ч, H=6,0 м, TOP-S 50/7 DM	1
K3.1	Насос сетевой, G=167,9 м куб/ч, H=45,2 м, IL 100/190-30/2	2
K3.2	Насос сетевой, летний, G=43,1 м куб/ч, H=40,2 м, IL 65/170-11/2	1
K4.1	Насос повысительный, G=1,6 м куб/ч, H=30,0 м, МНЛ 503-Е-3-400-50-2	2
K4.2	Насос подпиточный, G=1,65 м куб/ч, H=58,2 м, МНЛ 306-Е-3-400-50-2/IE3	2
K5.1	Установка умягчения периодического действия, Gном=1,6 м куб/ч, SF 55/2-91	1
K5.2	Комплекс пропорционального дозирования с насосом АМС200, DC SP 62006	1
K6	Вакуумный дегазатор с трубой-эжектором, Ру 0,9 МПа, Servitec 120/T Magcontrol	1
K7	Мембранный расширительный бак V=2000 л, Ру 1,0 МПа, WRV2000	5
K8	Бак запаса подготовленной воды, V=2,0 м куб	1
K9	Система отопления котельной	1
K10	Система дымоудаления	1
ПК	Шкаф пожарный 540x1300x230	1

Примечания:
Сетевые насосы установить на виброгасящую пластину (см. спецификацию л.11)

Изм.	Кол-во	Лист	№рек.	Подпись	Дата
Разраб.					
Провер.					
ГМП					
Н. контр.					

Модульная котельная установка МКУ-12,0-3-Г	Стадия	Лист	Листов
План котельной на отм. 0,000. Экспликация оборудования.	Р	3	

