

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

	Трубопровод подающий первичного контура 100°C.
	Трубопровод обратный первичного контура 80°C.
	Трубопровод подающий вторичного контура 90°C.
	Трубопровод обратный вторичного контура 70°C.
	Трубопровод подпиточной воды.
	Трубопровод гребенный.
	Трубопровод сырой воды.
	Переход гуаметров.
	Дренаж
	Автоматический воздухоотводчик
	Клапан предохранительный.
	Вентиль трехходовой смешительный.
	Кран шаровой муфтовый.
	Затвор межфланцевый.
	Фильтр грязевой магнитный.
	Клапан обратный.
	Насос.
	Счетчик воды.
	Отопительно-вентиляционный агрегат.
	Манометр показывающий.
	Термометр показывающий.
	Датчик температуры.

0503- НАЧ.	ТИП, ХАРАКТЕРИСТИКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ВО	ПРИМ.
K	"Riello RTQ 715" Q=715,4кВт.	Комел водогрейный.	2	
G	"Riello RS 70 TL" Q=814кВт.	Горелка газовая.	2	
T/O	"Alfa Laval" тип M6-FG F=11,3м ² , η=77 п.л.ст..	Пластиначатый теплообменник	3	1 резерв- ный
N1	"Grundfos" UPS 50-30F H=2,08м вод ст G=9,5м ³ /ч	Рециркуляционный насос комла.	3	U=380В
N2	"Grundfos" UPS 80-120F H=8,65м вод ст G=31м ³ /ч	Насос первичного контура.	3	U=380В 1 резерв- ный
N3	"Grundfos" TP 80-250/2 H=26м в.с. G=31м ³ /ч	Насос вторичного контура.	3	U=380В 1 резерв- ный
R	"Reflax" NG 100/6 V=100 л.	Мембранный расшири- тельный бак комла K	2	
XB0	"GSA" серия 1054CS G=1,0м ³ /ч.	Установка умягчения воды непрерывного действия.	1	
A0	"Volcano VR2" Q=37,4кВт. N=0,61кВт.	Отопительно-вентиля- ционный агрегат.	1	
M	"Siemens" VXF 31.91 Dy=125.	Трехходовой смешительный клапан.	1	
M	"Siemens" SKC 32.60 3-х позиционный.	Привод к трехходовому смесительному клапану.	1	U=230В

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам инв. N

[illegible]