

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Теплоснабжение приточной установки П1-П5</u>							
П1	Клапан трехходовой $\phi 15$ $Kvs=1,0$ м ³ /ч с электроприводом	ЗМГ-15-1,0 ESBE62P			шт.	1		
П2	Клапан трехходовой $\phi 20$ $Kvs=6,3$ м ³ /ч с электроприводом	ЗМГ-20-6,3 ESBE62P			шт.	1		
П3	Клапан трехходовой $\phi 15$ $Kvs=1,0$ м ³ /ч с электроприводом	ЗМГ-15-1,0 ESBE62P			шт.	1		
П4	Клапан трехходовой $\phi 20$ $Kvs=6,3$ м ³ /ч с электроприводом	ЗМГ-20-6,3 ESBE62P			шт.	1		
П1, П3	Насос циркуляционный, $N=0,075$ кВт	UPS 25-40			шт.	2		
П2, П4	Насос циркуляционный, $N=0,245$ кВт	UPS 25-80			шт.	2		
	Кран шаровый $\phi 15$	КШ-15			шт.	8		
	Кран шаровый $\phi 20$	КШ-20			шт.	3		
	Кран шаровый $\phi 25$	КШ-25			шт.	3		
	Кран шаровый $\phi 50$	КШ-50			шт.	7		
	Клапан обратный муфтовый $\phi 20$	КО-20			шт.	1		
	Клапан обратный муфтовый $\phi 25$	КО-25			шт.	1		
	Клапан обратный муфтовый $\phi 50$	КО-50			шт.	2		
	Балансировочный клапан STAD $\phi 20$				шт.	1		
	Балансировочный клапан STAD $\phi 25$				шт.	1		
	Балансировочный клапан STAD $\phi 50$				шт.	3		
	Фильтр осадочный	ФДУ-20			шт.	1		
	То же	ФДУ-25			шт.	1		
	——//——	ФДУ-50			шт.	2		
	Автоматический воздухоотводчик 1/2"				шт.	8		

Инв.Н подл. Подпись и дата
Взамен инв.Н

Изм	Код	Лист	N док	Подпись	Дата

Лист

10