

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 приточных установок К1,П1,П2</u>							
К1	Клапан трехходовой $\phi 32$ Kvs=18,0 м3/ч	3MG-32-18			шт.	1		
	с электроприводом	ESBE62P			шт.	1		
П1	Клапан трехходовой $\phi 20$ Kvs=6,3 м3/ч	3MG-20-6,3			шт.	1		
	с электроприводом	ESBE62P			шт.	1		
П2	Клапан трехходовой $\phi 40$ Kvs=6,3 м3/ч	VS003W.VLV6.3			шт.	1		
	с электроприводом	VS00AD.ACTRO-10			шт.	1		
К1	Насос центробежный, N=0,245кВт	UPS 32-80			шт.	1		
П1,П2	Насос центробежный, N=0,245кВт	UPS 25-80			шт.	2		
	Кран шаровый $\phi 15$	КШ-15			шт.	9		
	Кран шаровый $\phi 40$	КШ-40			шт.	8		
	Кран шаровый $\phi 50$	КШ-50			шт.	3		
	Кран шаровый $\phi 80$	КШ-80			шт.	2		
	Клапан обратный муфтовый $\phi 40$	КО-40			шт.	2		
	Клапан обратный муфтовый $\phi 50$	КО-50			шт.	1		
	Фильтр осадочный	ФДУ-40			шт.	2		
	Фильтр осадочный	ФДУ-50			шт.	1		
	Автоматический воздухоотводчик 1/2"				шт.	12		
	Отборное устройство на горизонтальном трубопроводе	1.6-225У-ЗКЧ.275.00-90			шт.	12		
	Отборное устройство на горизонтальном трубопроводе	1.6-70У-ЗКЧ.275.00-90			шт.	6		
	Расширитель 01-10-20-10-1 с бобышкой БПХ1-М27х2-50ХХХУХЛ	ЗКЧ-1-6-95			шт.	4		
	Расширитель 01-10-20-10-2 с бобышкой БПХ1-М27х2-50ХХХУХЛ	ЗКЧ-1-6-95			шт.	2		
	Бобышка БП1-М27х2-55УХЛ3	чер. ЗКЧ-1-87			шт.	3		
	Бобышка БП1-М20х1,5хУХЛ3	чер. ЗКЧ-1-87			шт.	3		
	Балансировочный клапан STAD $\phi 40$				шт.	4		
	Балансировочный клапан STAD $\phi 50$				шт.	1		
	Трубопровод из электросварных стальных труб $\phi 89 \times 3$	ГОСТ 10704-91			м	8(8)		

В скобках (130) указано в том числе в изоляции.

Изм	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата

111-Мн-РИИ-ОВ1.С

Лист

9

Формат А3

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взамен инв.№