

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
B12	42 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №2,5				ШТ.	1	31,2	
	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИМ63А4, N=0,25 КВТ, I.660 м3/ч, N=230ПТА							
B12	43 КОМПЛЕКТ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ВР-201 (4 ШТУКИ) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №2,5				КОМПЛ	1	0,36	
B13	44 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №2,5				ШТ.	1	31,2	
	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИМ63А4, N=0,25 КВТ, I.295 м3/ч, N=230ПТА							
B13	45 КОМПЛЕКТ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ВР-201 (4 ШТУКИ) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №2,5				КОМПЛ	1	0,36	
B14	46 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №2,5				ШТ.	1	31,2	
	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИМ63А4, N=0,25 КВТ, I.580 м3/ч, N=230ПТА							
B14	47 КОМПЛЕКТ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ВР-201 (4 ШТУКИ) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №2,5				КОМПЛ	1	0,36	
B15	48 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №4				ШТ.	1	71,8	
	С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИМ80А4, N=1,1 КВТ, I.3590 м3/ч, N=550ПТА							
B15	49 КОМПЛЕКТ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ВР-201 (4 ШТУКИ) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №4				КОМПЛ	1	0,36	
<div> <div>Изм. № подл.</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Взам. инв. №</div> </div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол. уч.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> <div>17999/3-211/1-ОВ.С</div> <div>Лист</div> </div> <div> <div>Копировал:</div> <div>Формат А3</div> </div>								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
АВ12-	50 ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ №9				ШТ.	4	261,0	
АВ15	КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ А132М6, п=960 об/мин, N=7,5 КВТ, 1,2500 м3/ч, H=350Па							
АВ16-	51 ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ				ШТ.	2	193,2	
АВ17	ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ №6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ АИМ112М4, п=1500 об/мин, N=5,5 КВТ, L11465 м3/ч, H=1250 Па							
АВ16-	52 КОМПЛЕКТ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ВР-202 (4 ШТУКИ)				КОМПЛ	2	0,36	
АВ17	ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА №6,3							
53	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø200 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	2	7,0	
54	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø280 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	1	10,0	
55	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø355 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	1	14	
56	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø450 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ В ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	2	19	
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	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
57	КЛАΠΑНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø630 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	6	33	
58	КЛАПАНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ Ø710 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ EI 120, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, U=230 В				КОМПЛ	3	39	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ								
K1.1-	1 КОНДИЦИОНЕР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ:				ШТ.	16	47,0	
K16.1	ВНУТРЕННИЙ БЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ Охол.=13,5 КВТ;				ШТ.	16	102,0	
K1.2-	НАРУЖНЫЙ БЛОК ИНВЕРТОРНЫЙ				ШТ.	1	65,0	
K16.2	Нохл.=5,16 КВТ, Нобогр.=5,03КВТ							
K17.1-	2 КОНДИЦИОНЕР ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ:				ШТ.	1	33,0	
K17.2	ВНУТРЕННИЙ БЛОК ПОТОЛОЧНЫЙ Охол.=7,1 КВТ;				ШТ.	1	65,0	
	НАРУЖНЫЙ БЛОК ИНВЕРТОРНЫЙ				ШТ.	1	65,0	
	Нохл.=2,53 КВТ, Нобогр.=2,855КВТ							
Изделия и материалы								
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ 1								
1	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ DN 32, PN 16	15С22НЖ 32-16			ШТ	3	9,5	
2	ЗАДВИЖКА КУПИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ СТАЛЬНАЯ DN 80, PN 16	30С41НЖ 80-16			ШТ	4	29	

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17999/3-21/1-ОВ.С

Лист 18