

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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
	б) Реле перепада давления для контроля работы вентилятора ОВМ 81-10							
	в) Канальный датчик температуры приточного воздуха с подсоединительным фланцем QAM22							
	г) Датчик защиты от замораживания теплообменника по воде RAK							
	д) Датчик защиты от замораживания теплообменника по воздуху							
	е) Шкаф приборов автоматики и управления ШСАУ							
	ж) Контроллер							
	5. Узел водосмесительный УВС-3П			ООО «ВЕЗА»	компл.	1		
	6. Узел водосмесительный УВС-2П			ООО «ВЕЗА»	компл.	1		
B1	7. Вентилятор канальный Канал-ПКВ-Ш-60-30 в комплекте с электродвигателем N=1,32 кВт и шкафом автоматики	Канал-ПКВ-Ш-60-30-4-220		ООО «ВЕЗА»	компл.	1		
B2	8. Вентилятор канальный СК-200-В в комплекте с электродвигателем N=0,165 кВт и шкафом автоматики	СК-200-В		ЗАО «Арктика»	компл.	2		
	9. Вентиляционный приточно-вытяжной отсос с жироуловителем	МВО-2200 (поз.29 ТХ)			шт.	1		к поз.28 ТХ
	10. Узел прохода через кровлю ф630				компл.	6		
	11. Зонт (дефлектор) ДС-630			ООО "Вентстроймонтаж"	компл.	6		
	12. Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М 700х250	КПУ-1М-О-Н-700х250-1*ф-1*MP230		ООО «ВЕЗА»	компл.	1		
	13. Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М 600х400	КПУ-1М-О-Н-600х400-1*ф-1*MP230		ООО «ВЕЗА»	компл.	1		

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
	14. Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М Ø200	КПУ-1М-О-Н-Ø200-1*ф-1*MP230		ООО «ВЕЗА»	компл.	6		
	15. Переход Ø200 / Ø125				шт.	2		
	16. Переход Ø630 / 600х400				шт.	1		
	17. Переход 600х300 / 300х600				шт.	1		
	18. Переход 600х600 / 600х400				шт.	1		
	19. Переход 800х700 / 700х250				шт.	1		
	20. Отвод Ø200				шт.	2		
	21. Отвод 400х600				шт.	2		
	22. Отвод 600х300				шт.	1		
	23. Отвод 600х400				шт.	1		
	24. Отвод 250х700				шт.	2		
	25. Отвод 700х250				шт.	7		
	26. Диффузор ДПУ-М Ø125				шт.	4		
	27. Решетка вентиляционная АМР 150х150				шт.	17		
	28. Решетка вентиляционная АМР 200х150				шт.	8		
	29. Решетка вентиляционная АМР 250х150				шт.	10		
	30. Решетка вентиляционная АМР 600х600				шт.	1		
	31. Решетка наружная АРН 600х400				шт.	1		
	32. Воздуховод Ø125				м	6		
	33. Воздуховод Ø200				м	12		

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
	34. Воздуховод Ø250				м	4		
	35. Воздуховод Ø630				м	2		
	36. Воздуховод 150х150				м	58		
	37. Воздуховод 200х150				м	24		
	38. Воздуховод 250х150				м	46		
	39. Воздуховод 600х300				м	9		
	40. Воздуховод 600х400				м	9		
	41. Воздуховод 700х250				м	23		
	42. Огнезащитный состав ОЗС-МВ				кг	14		
	43. Трубы стальные водогазопроводные Ø15				м	3		
	44. Трубы стальные водогазопроводные Ø20				м	3		
	45. Трубы стальные водогазопроводные Ø25				м	20		
	46. Трубки теплоизоляционные на трубу D=15мм	ФРЗ Р-35			м	3		
	47. Трубки теплоизоляционные на трубу D=20мм	ФРЗ Р-48			м	3		
	48. Трубки теплоизоляционные на трубу D=25мм	ФРЗ Р-60			м	20		