

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	15. Лючок для замера параметров воздуха	A 9-57			шт	1		
	16. Утеплитель рулонный с алюминиевым покрытием	Пенофол С			м ²	32.15		
	17. Липкий слой 5мм				м	52.0		
	18. Рама для установки оборудования при точной системе изолок 63х63х6	ГОСТ 8509-93			м	17.2	5,72	
	19. Пройдка отверстия δ=0,38 м, 300х300				шт	1		
	20. Пройдка отверстия δ=0,25 м, 200х200				шт	1		
	21. Регулятор скорости	VS 10 – VS 15		поставщик VTS	шт	1		
	22. Щит автоматики	VS10 – 15 CG АСХЗ6–1		поставщик VTS Слiта	шт	1	4,15	
	23. Демонтаж вентилятора ВЦ4–75 №3.5				шт	1		
	24. Демонтаж воздуховодов 600х400				м	42.0		
	25. Демонтаж решетки воздухозаборной 600х600				шт	4		
	26. Демонтаж калориферов КВС5–П				шт	2	79,5	
	В13 (столовая лютер А1)							
В13.1	1. Вентилятор крышный, N=1.84 кВт	DVN 355 DZ		поставщик	шт	1	30,0	
	2. Крышный короб	FDS 355/400		поставщик	шт	1		
	3. Конترفланец для присоединения к воздуховоду	ASF 355-500		поставщик	шт	1		
	4. Гибкая соединительная вставка	ASS 355		поставщик	шт	1		
	5. Клапан автоматический	WKS 355		поставщик	шт	1		
	6. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм, 300х300	ГОСТ 19904-71			м	9.0		
	7. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм, 200х200	ГОСТ 19904-71			м	0.5		
	8. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм, ø100	ГОСТ 19904-71			м	5.3		
	9. Решетка алюминиевая декоративная 200х200	P25		поставщик "ВЕЗА"	шт	1		
	10. Зонт вытяжной из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм, 600х1200	ГОСТ 19904-71			м ²	6.8		1 шт.
	11. Зонт вытяжной из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм, 800х600	ГОСТ 19904-71			м ²	5.4		3 шт.
	12. Пройдка отверстия δ=0,38 м, 400х400				шт	1		
	13. Пройдка отверстия δ=0,38 м, 300х300				шт	1		
	14. Лючок для замера параметров воздуха	A 9-57			шт	1		
	15. Подвеска перфорированная для крепления воздуховодов 12 х 0,55				м	20.0		
16. Переход	из тонколистовой оцинкованной стали δ=0,55 мм,	ГОСТ 19904-71			м ²	0.566		

				МК-4/29.08 – ОБ.С	Лучн
1	И002				15
Изм.	Лучн	№ гокум.	Погн.		Дамд