

Зам. №	
Підпис і дата	
№ об.	

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код, обладнання, виробу, матеріалу	Завод виготовлювач	Одиниця вимірювання	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Метал для кріплення повітропроводів				кг	16,6		
	B-14, B-15							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=100 м³/год	Vent 100		“Vents”	шт	2		
2	Клапан вогнезатримуючий EIS60	КП-М 125х125		“ТЕЗ”	шт	2		
3	Решітка зовнішня 100х100	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	2		
4	Припливно-витяжний вентиляційний клапан (дифузор) Ø125	ULA		“Евроклима”	шт	4		
5	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 100х100 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	48,6		
6	Фасонні елементи	5.904-1			м²	3		
7	Метал для кріплення повітропроводів				кг	14,3		
	B-16, B-17							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=100 м³/год	Vent 100		“Vents”	шт	2		
2	Клапан вогнезатримуючий EIS60	КП-М 125х125		“ТЕЗ”	шт	2		
3	Решітка зовнішня 100х100	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	2		
4	Припливно-витяжний вентиляційний клапан (дифузор) Ø125	ULA		“Евроклима”	шт	4		
5	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 100х100 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	48,6		
6	Фасонні елементи	5.904-1			м²	3		
7	Метал для кріплення повітропроводів				кг	12,0		
	B-18, B-19							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=100 м³/год	Vent 100		“Vents”	шт	2		
2	Клапан вогнезатримуючий EIS60	КП-М 125х125		“ТЕЗ”	шт	2		
3	Решітка зовнішня 100х100	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	2		
4	Припливно-витяжний вентиляційний клапан (дифузор) Ø125	ULA		“Евроклима”	шт	4		
5	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 100х100 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	48,6		
6	Фасонні елементи	5.904-1			м²	3		
7	Метал для кріплення повітропроводів				кг	9,8		
	B-20, B-21							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=100 м³/год	Vent 100		“Vents”	шт	2		
2	Клапан вогнезатримуючий EIS60	КП-М 125х125		“ТЕЗ”	шт	2		

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	01.08.11-ОВ.С	Арккш
							14