

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. № 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
3	Клапан вознезатримуючий EIS60	КП-М 200х200		“ТЕЗ”	шт	1		
4	Решітка зовнішня 250х200	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	1		
5	Решітка витяжна двохранда з демфером 100х200h	ЕМС-UP		“Ескон-Десна”	шт	23		
6	Дросель-клапан 100х150			“ТЕЗ”	шт	1		
7	Дросель-клапан 200х200			“ТЕЗ”	шт	1		
8	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 250х250 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	10,2		
9	теж саме 250х200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	39,6		
10	теж саме 200х200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	5,1		
11	теж саме 100х150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	43,6		
12	Фасонні елементи	5.904-1			м²	12,4		
13	Метал для кріплення повітропроводів				кг	54,6		
	В-3							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=1080 м³/год, P=355 Па	KE 50-30-4		“Systemair”	шт	1	20	
2	Шумопоглинач каналний 500х300 L=600 мм	ШК 500х300		“ТЕЗ”	шт	2		
3	Клапан вознезатримуючий EIS60	КП-М 200х200		“ТЕЗ”	шт	1		
4	Решітка зовнішня 250х200	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	1		
5	Припливно-витяжний вентиляційний клапан (дифузор) φ125	ULA		“Евроклима”	шт	20		
6	Дросель-клапан 100х150			“ТЕЗ”	шт	1		
7	Дросель-клапан 200х200			“ТЕЗ”	шт	1		
8	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 250х250 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	10,2		
9	теж саме 250х200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	35,8		
10	теж саме 200х200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	5,1		
11	теж саме 100х150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	39,6		
12	Гнучкий повітропровід	Ізовент Н		“Vents”	м.п.	20		
13	Фасонні елементи	5.904-1			м²	12,4		
14	Метал для кріплення повітропроводів				кг	51,3		
	В-4							
1	Витяжний вентилятор продуктивністю L=1080 м³/год, P=355 Па	KE 50-30-4		“Systemair”	шт	1	20	
								Арккш
					Зм.	Кільк.	Арк.	№ док
					Підпис	Дата	01.08.11-ОВ.С	
							9	