

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	теж саме200x200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	7			
8	теж саме150x150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	16,3			
9	теж саме100x150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	24,5			
10	Гнучкий повітропровід	Ізовент Н		“Vents”	м.п.	23			
11	Фасонні елементи	5.904-1			м²	16			
12	Метал для кріплення повітропроводів				кг	35			
13	Ізоляція повітропроводів				м²	44,8			
	П-6								
1	Припливна установка в комплекті:	KG 20		Wolf	к-т	1	186		
	- вентиляторна секція: вентилятор радіальний з ел. двигуном				шт	1			
	0,25кВт, 3x400В, 0,9А;								
	- секція нагріву з водяним нагрівачем 2 Cu/Al LT;				шт	1			
	- секція охолодження ST Cu/Al LT;				шт	1			
	- секція фільтру EU4;				шт	1			
	- шумогасник				шт	1			
	- заслонка з електроприводом;				шт	2			
	- гнучка вставка;				шт	2			
	- комплект автоматики.				шт	1			
2	Решітка зовнішня700x250	EPD-U		“Ескон-Десна”	шт	1			
3	Припливно-витяжний вентиляційний клапан (дифузор) φ125	ULA		“Евроклима”	шт	23			
4	Дросель-клапан200x200			“ТЕЗ”	шт	1			
5	Повітропроводи з листової оцинкованої сталі 700x250 δ=0,7	ГОСТ 19904-90			м.п.	2,5			
6	теж саме250x200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	14			
7	теж саме200x200 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	7			
8	теж саме150x150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	16,3			
9	теж саме100x150 δ=0,5	ГОСТ 19904-90			м.п.	24,5			
10	Гнучкий повітропровід	Ізовент Н		“Vents”	м.п.	23			
11	Фасонні елементи	5.904-1			м²	16			
			Зм.Кільк.Арк.№ докПідписДата			01.08.11-ОВ.С			Арккш
									5