

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система В6</u>		
	Т-Вент-ВНД-4-ПНД-1-ПР-0-У2	Вентагрегат в помещении дозаторной в комплекте:		
		а) вентилятор низкого давления Q=3800-8800 м³/ч, (материал рабочего колеса и улитки - ПНД, траб. от -50 до +80°C), угол наклона корпуса - правое; направление вращения колеса - 0°		
		б) эл/двигатель N=5,5 кВт. n=3000 об./мин.	2	
		в) виброизоляторы (4шт.)		
	ПУ.ПП400-2000-Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø400 с фланцем и крепежом	2	
	ПУ.ПП250-3000-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø250 с фланцами и крепежом	4	
	ПУ.ПП125-2300-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø125 с фланцами и крепежом	6	
	ПУ.ПП400x250-1000	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 400x250	1	
	ПУ.ПП400x250-2000-Р	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 400x250 с раструбом	3	
	ПУ.ПП350x250-1500-Р	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 350x250 с раструбом	2	
	ПУ.ПП300x250-2000	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 300x250 с раструбом, L=2000мм	1	
	ПУ.ПП250x250-2500-Ф	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 250x250 с фланцем, L=2500мм	1	
	ПУ.ПП280x280-2000-Ф	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с фланцем и крепежом	2	
	ПУ.ПП280x280-2000-Р	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	4	
	материал: синтетический каучук Сантомерн	Воздуховод ТЕХ Е 600 - 50 мм	56м	
	О.90ПП400-Р	Отвод 90° круглого сечения Ø400 с раструбом	2	
	О.90ПП400x250-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 400x250 с раструбом	1	
	О.90ПП280x280-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	1	
	П.ПП400/400x250-Р	Переход с круглого на прямоугольное сечение Ø400/400x250 с раструбом	1	
	П.ПП400x250/350x250-Р	Переход прямоугольного сечения 400x250/350x250 с раструбом	1	
	П.ПП350x250/300x250-Р	Переход прямоугольного сечения 350x250/300x250 с раструбом	1	
	П.ПП300x250/250x250-Р	Переход прямоугольного сечения 300x250/250x250 с раструбом	1	
	П.ПП400/400-Р	Тройник круглого сечения 400/400 с раструбом	1	
	П.ПП280x280/280x280-Р	Тройник прямоугольного сечения 280x280/280x280 с раструбом	1	

Инв. № подл.								
							6005.040.000/2 ОБ.С	Лист
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата		3

Формат А4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	ПУ.ПП250-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø250 с 1 фланцем и крепежом	4	
	ПУ.ПП125-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø125 с 1 фланцем и крепежом	6	
	ПУ.ПП50-100	Патрубок круглого сечения Ø50	10	
	материал ПП	Заглушка круглого сечения под фланец Ø250	4	
	материал ПП	Заглушка прямоугольного сечения под фланец 250х250	1	
	материал ПП	Кондесатоотводчик Ø20	2	
	материал ПП	Оголовок прямоугольного сечения 280х280	2	
	материал ПП	Клапан регулирующий круглого сечения Ø400 (Клапан Химвент ПП-БС-ДР-400-5-ММ-R)	2	
	материал ПП	Шибер Химвент-ПП-БС-125-З-ММ	8	
		<u>Металлоконструкции для крепления воздуховодов</u>		
	(для крепления возд-ов в здании)	Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	62п.м	
	(для крепления воздуховодов уличных (хомуты/кронштейны))	Полоса 25х2 ГОСТ 9.307-89 Ст3сп ГОСТ 535-88 (оцинкованная)	14п.м	
	IEK артикуль CLWG10-060-060-3	Лоток проволочный 60х60ГЦ (L=3м)	18	
	IEK артикуль CLW10-CR	Соединитель перфорированный CR	20	
	IEK артикуль CLW10-MDS	Соединительный комплект двойной MDS	20	
	IEK артикуль CLR1M-LP-20-1	Лента монтажная перфорированная 20х0,7	10п.м	
	(для крепления возд-ов гибких)	Хомут d50 (с болтовыми соединениями)	20	
	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Болт М8х50 ГОСТ7805-88	26	
	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Гайка М8 ГОСТ5916-70	26	
	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Шайба 8 ГОСТ11371-68	26	
	(для крепления кронштейнов воздуховодов к стене)	Болт анкерный М12х100	10	

Инв. № подл.											
							6005.040.000/2 ОБ.С				Лист
											4
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата					

Формат А4