

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система В6</u>		
1	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°С), угол наклона корпуса – правое; направление вращение колеса – 0° б) эл/двигатель N=5,5 кВт. n=2900 об./мин. в) виброизоляторы (4шт.)	2	
2	ПУ.ПП400-2000-Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø400 с фланцем и крепежём	2	
3	ПУ.ПП250-3000-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø250 с фланцами и крепежём	4	
4	ПУ.ПП125-2300-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø125 с фланцами и крепежём	6	
4 *	ПУ.ПП400x250-1000	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 400x250	1	
5	ПУ.ПП400x250-2000-Р	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 400x250 с раструбом	3	
6	ПУ.ПП350x250-1500-Р	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 350x250 с раструбом	2	
7	ПУ.ПП300x250-2000	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 300x250 с раструбом, L=2000мм	1	
8	ПУ.ПП250x250-2500-Ф	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 250x250 с фланцем, L=2500мм	1	
10	ПУ.ПП280x280-2000-Ф	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с фланцем и крепежём	2	
11	ПУ.ПП280x280-2000-Р	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	4	
12	материал: синтетический каучук Сантомерн	Воздуховод ТЕХ Е 600 – 50 мм	56м	
13	0.90ПП400-Р	Отвод 90° круглого сечения Ø400 с раструбом	2	
14	0.90ПП400x250-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 400x250 с раструбом	1	
15	0.90ПП280x280-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	1	
17	П.ПП400/400x250-Р	Переход с круглого на прямоугольное сечение Ø400/400x250 с раструбом	1	
18	П.ПП400x250/350x250-Р	Переход прямоугольного сечения 400x250/350x250 с раструбом	1	
19	П.ПП350x250/300x250-Р	Переход прямоугольного сечения 350x250/300x250 с раструбом	1	
20	П.ПП300x250/250x250-Р	Переход прямоугольного сечения 300x250/250x250 с раструбом	1	
21	П.ПП400/400-Р	Тройник круглого сечения 400/400 с раструбом	1	
22	П.ПП280x280/280x280-Р	Тройник прямоугольного сечения 280x280/280x280 с раструбом	1	

Инв. № подл.							Лист 14.3
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
23	ПУ.ПП250-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø250 с 1 фланцем и крепежём	4	
24	ПУ.ПП125-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø125 с 1 фланцем и крепежём	6	
25	ПУ.ПП50-100	Патрубок круглого сечения Ø50	10	
26	материал ПП	Заглушка круглого сечения под фланец Ø250	4	
27	материал ПП	Заглушка прямоугольного сечения под фланец 250x250	1	
28	материал ПП	Кондесатоотводчик Ø20	2	
29	материал ПП	Оголовок прямоугольного сечения 280x280	2	
30	материал ПП	Клапан регулирующий круглого сечения Ø400 (Клапан Химвент ПП-БС-ДР-400-5-ММ-Р)	2	
31	материал ПП	Шибер Химвент-ПП-БС-125-3-ММ	8	
32	материал ПП	Зонт /11	1	
33	материал ПП	Зонт /12	1	
34	материал ПП	Зонт /13	1	
35	материал ПП	Зонт /15	1	
36	материал ПП	Зонт /18	1	
37	материал ПП	Зонт /19	1	
38	материал ПП	Зонт /17	1 0	
		<u>Металлоконструкции для крепления</u> <u>воздуховодов</u>		
39	(для крепления возд-ов в здании)	Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	62п.м	
40	(для крепления воздуховодов уличных (хомуты/кронштейны)	Полоса 25x2 ГОСТ 9.307-89 Ст3сп ГОСТ 535-88 (оцинкованная)	14п.м	
41	IEK артикуль CLWG10-060-060-3	Лоток проволочный 60x60ГЦ (L=3м)	1 8	
42	IEK артикуль CLW10-CP	Соединитель перфорированный CP	2 0	
43	IEK артикуль CLW10-MDS	Соединительный комплект двойной MDS	2 0	
44	IEK артикуль CLP1M-LP-20-1	Лента монтажная перфорированная 20x0,7	10п.м	
45	(для крепления возд-ов гибких)	Хомут d50 (с болтовыми соединениями)	20	
46	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Болт М8х50 ГОСТ7805-88	26	
47	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Гайка М8 ГОСТ5916-70	26	
48	(для крепления уличных воздуховодов и кронштейнов)	Шайба 8 ГОСТ11371-68	26	
49	(для крепления кронштейнов воздуховдов к стене)	Болт анкерный М12х100	10	

Инв. № подл.							Лист 14.4
	Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	