

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Система В7</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 вращения 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 крепежом	2	
3	ПУ.ПП250-1500-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø250 с фланцами и крепежом	2	
4	ПУ.ПП125-2800-Ф/Ф	Воздуховоды из полипропилена круглого сечения Ø125 с фланцами и крепежом	10	
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.ПП350x250-2000-Р	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 350x250 с раструбом	3	
7	ПУ.ПП300x250-2000	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 300x250 с раструбом, L=2000мм	4	
8	ПУ.ПП300x250-1500	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 300x250 с раструбом, L=1500мм	4	
9	ПУ.ПП300x250-1000	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 300x250 с раструбом, L=1000мм	2	
10	ПУ.ПП250x250-2000-Ф	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 250x250 с фланцем, L=2000мм	3	
11	ПУ.ПП250x250-2000-Р	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 250x250 с раструбом, L=2000мм	2	
12	ПУ.ПП250x250-1500	Воздуховод из полипропилена прямоугольного сечения 250x250, L=1500мм	2	
13	ПУ.ПП280x280-2000-Ф	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с фланцем и крепежом	2	
14	ПУ.ПП280x280-2000-Р	Воздуховоды из полипропилена прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	4	
14	материал: синтетический каучук Сантомерн	Воздуховод ТЕХ Е 600 - 50 мм	93м	
14	0.90ПП400-Р	Отвод 90° круглого сечения Ø400 с раструбом	2	
15	0.90ПП400x250-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 400x250 с раструбом	1	
17	0.90ПП300x250-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 300x250 с раструбом	1	
18	0.90ПП250x250-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 250x250 с раструбом	2	
19	0.90ПП280x280-Р	Отвод 90°прямоугольного сечения 280x280 с раструбом	1	
20	П.ПП400/400x250-Р	Переход с круглого на прямоугольное сечение Ø400/400x250 с раструбом	1	
21	П.ПП400x250/350x250-Р	Переход прямоугольного сечения 400x250/350x250 с раструбом	1	
22	П.ПП350x250/300x250-Р	Переход прямоугольного сечения 350x250/300x250 с раструбом	1	
23	П.ПП300x250/250x250-Р	Переход прямоугольного сечения 300x250/250x250 с раструбом	2	
24	П.ПП400/400-Р	Тройник круглого сечения 400/400 с раструбом	1	
25	П.ПП300x250/300x250-Р	Тройник прямоугольного сечения 300x250/300x250 с раструбом	1	

Инв. № подл.

Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

6005.040.000/2 ОВ

Лист

14.5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
26	П.ПП250х250/250х250-Р	Тройник прямоугольного сечения 250х250/250х250 с раструбом	1	
27	П.ПП280х280/280х280-Р	Тройник прямоугольного сечения 280х280/280х280 с раструбом	1	
28	ПУ.ПП250-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø250 с 1 фланцем и крепежом	2	
29	ПУ.ПП125-150-Ф	Патрубок круглого сечения Ø125 с 1 фланцем и крепежом	1 0	
30	ПУ.ПП50-100	Патрубок круглого сечения Ø50	10	
31	материал ПП	Заглушка круглого сечения под фланец Ø250	2	
32	материал ПП	Заглушка прямоугольного сечения под фланец 250х250	3	
33	материал ПП	Кондесатоотводчик Ø20	2	
34	материал ПП	Оголовок прямоугольного сечения 280х280	2	
35	материал ПП	Клапан регулирующий круглого сечения Ø400 (Клапан Химвент ПП-БС-ДР-400-5-ММ-Р)	2	
36	материал ПП	Шибер Химвент-ПП-БС-125-3-ММ	1 0	
37	материал ПП	Зонт Л1	4	
38	материал ПП	Зонт Л2	2	
39	материал ПП	Зонт Л3	1	
40	материал ПП	Зонт Л4	1	
41	материал ПП	Зонт Л5	1	
42	материал ПП	Зонт Л6	1	
43	материал ПП	Зонт Л7	1 7	
		Металлоконструкции для крепления воздухопроводов		
44	(кронштейн возд-да 250х250)	Уголок 63х63х5 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	4 п.м	
45	(для крепления возд-ов в здании)	Уголок 40х40х4 ГОСТ 8509-89 С245 ГОСТ 27772-82	107 п.м	
46	(для крепления воздухопроводов уличных (хомуты/кронштейны)	Полоса 25х2 ГОСТ 9.307-89 Ст3сп ГОСТ 535-88 (оцинкованная)	14 п.м	
47	IEK артикуль CLWG10-060-060-3	Лоток проводочный 60х60ГЦ (L=3м)	2 6	
48	IEK артикуль CLW10-CP	Соединитель перфорированный CP	3 4	
49	IEK артикуль CLW10-MDS	Соединительный комплект двойной MDS	6 8	
50	IEK артикуль CLP1M-LP-20-1	Лента монтажная перфорированная 20х0,7	15 п.м	
51	(для крепления возд-ов гибких)	Хомут d50 (с болтовыми соединениями)	36	
52	(для крепления уличных воздухопроводов и кронштейнов)	Болт М8х50 ГОСТ7805-88	46	
53	(для крепления уличных воздухопроводов и кронштейнов)	Гайка М8 ГОСТ5916-70	46	
54	(для крепления уличных воздухопроводов и кронштейнов)	Шайба 8 ГОСТ11371-68	46	
55	(для крепления кронштейнов воздухопроводов к стене)	Болт анкерный М12х100	35	
				Лист
6005.040.000/2 ОБ				
				14.6
Изм.	№ уч.	Лист.	№ док.	
Подп.				Дата

Изм. № подл.

6005.040.000/2 ОБ

Лист 14.6

[illegible]