

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования (начало)

Обознач. системы	Кол. сист.	Наименование обслуживаемого помещения технологического оборудования	Тип установки	Вентилятор				Электродвигатель				Воздухонагреватель				Фильтр				Примечание
				Тип, исполн. по взрывозащ.	№	Схема исполн.	Положение	L, м³/ч	P, Па	п, об/мин.	Тип, исполн. по взрывозащ.	№	Кол.	N, кВт	п, об/мин.	Тип	№	Кол.	P, Па	
П1	1	Автостоянка N2, подвал (ППО)	LITENED 90-50 A 2,45-3x15.R				7300	600	2049			3,0	1410	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П2	1	Автостоянка N1, подвал (ППО)	LITENED 100-50 A 2,44-4x20.R				8400	400	2729			4,0	2850	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П3	1	Автостоянка N4,N5,1-2 этажи(ППО)	AIRNED-MBL/KV/P1/N2/H2/V10.P56.R-7,5x15/H1/B1				17400	400	2072			7,5	1440	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П4	1	Автостоянка N3,N5,1-2 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				20300	400	1734			7,5	1440	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П5	1	Автостоянка N8,N10,3-4 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				18200	400	2082			7,5	1440	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П6	1	Автостоянка N7,N9,3-4 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				21200	400	1793			11,0	1448	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П7	1	Мойка на 2 поста, 1 этаж (1 ПО)	LITENED 60-35 A.3.31-1x30.R				3600	400	2819			1,1	2800	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П8	1	Помещение инженерных служб 2-4 этажи (1 ПО)	LITENED 50-30 A.3.28-1x30.R				2000	350	3008			1,1	2800	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П9	1	Помещение администрации и инженерных служб 2-5 этажи (ППО)	LITENED 80-50 G1.35-2x30.R				5500	400	2921			2,2	2860	Водяной нагреват.						шумоглушитель
П10	1	Административные помещения 5 этаж (2 ПО)	LITENED 60-35 A.3.31-1x30.R				3500	300	3019			1,5	2880	Водяной нагреват.						шумоглушитель
В1	1	Автостоянка N2, подвал (ППО)	LITENED 90-50 G1.REZ.4.5-3x15.R				9100	400	2141			3,0	1410	резерв двигателя						шумоглушитель
В2	1	Автостоянка N1, подвал (ППО)	LITENED 100-50 G1.REZ.4.5-3x15.R				10500	400	2321			3,0	1410	резерв двигателя						шумоглушитель
В3	1	Автостоянка N4,N5,1-2 этажи(ППО)	AIRNED-MBL/KV/P1/N2/H2/V11.P53.R-7,5x15/H1/B1				21700	400	1725			7,5	1440	резерв двигателя						шумоглушитель
В4	1	Автостоянка N3,N5,1-2 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				25300	400	1980			11,0	1448	резерв двигателя						шумоглушитель
В5	1	Автостоянка N8,N10,3-4 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				22800	400	1763			11,0	1448	резерв двигателя						шумоглушитель
В6	1	Автостоянка N7,N9,3-4 этажи(ППО)	AIRNED-M2L/K1/P1/A12.P63.R-7,5x15/H1/B1				26400	400	1484			11,0	1448	резерв двигателя						шумоглушитель
В7	1	Мойка на 2 поста, 1 этаж (1 ПО)	LITENED 60-35 G1.31-1x30.R				4500	400	3039			1,5	2880	2 шумоглушителя						
В8	1	Помещение инженерных служб 2-4 этажи (1 ПО)	LITENED 50-25 G1.25-0,55x30.R				2000	350	2977			0,55	2730	2 шумоглушителя						
В9	1	Помещение администрации и инженерных служб 2-5 этажи (ППО)	LITENED 70-40 G1.35-2x30.R				5500	400	2590			2,2	2860	шумоглушитель						
В10	1	Административные помещения 5 этаж (2 ПО)	LITENED 60-30 G1.23-1x30.R				3500	300	3215			1,1	2800	2 шумоглушителя						
В11	1	Кладоовые комплекующих 1 ПО	KVR 315/1				800	300	2500			0,295	2500	2 шумоглушителя						
В12.1	1	Кладоовые комплекующих 1 ПО	KVR 160/1				260	150	2550			0,105	2550	2 шумоглушителя						
В12.2	1	Кладоовые комплекующих 2 ПО	KVR 160/1				400	150	2550			0,105	2550	2 шумоглушителя						
В13	1	Насосная, подвал (1 ПО)	KVR 200/1				350	300	2600			0,157	2600	2 шумоглушителя						
В14	1	ПУИ, подвал (1 ПО)	KVR 100/1				50	200	2450			0,06	2450							
В15	1	ПУИ, подвал (2 ПО)	KVR 100/1				50	200	2450			0,06	2450							
В16	1	ПУИ, подвал (1 ПО)	KVR 100/1				150	200	2550			0,105	2550	2 шумоглушителя						
В17	1	ПУИ, подвал (2 ПО)	KVR 160/1				250	300	2550			0,105	2550	2 шумоглушителя						
В18	1	Насосные K подвала (2 ПО)	KVR 160/1				250	300	2550			0,105	2550	2 шумоглушителя						
В19.1-В19.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В20.1-В20.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В21.1-В21.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В22.1-В22.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В23.1-В23.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В24.1-В24.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В25.1-В25.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В26.1-В26.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В27.1-В27.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В28.1-В28.5	5	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В29	1	Помещение насосной K (ППО)	KVR 125/1				150	200	2450			0,071	2450	2 шумоглушителя						
В30	1	Помещение хранения пожарного инвентаря (ППО)	VR 60-30/28.4D				1600	400	1415			1,7	1415	2 шумоглушителя						
В31	1	Санузел (504) 2ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В32	1	Санузел (505) 2ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В33	1	Санузел (524) 2ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
В34	1	Санузел (525) 2ПО	KVR 100/1				50	100	2450			0,06	2450							
ВД1	1	Дымовыводение из автостоянок N 2, 4, 6, 8, 10 (ППО в осях 1-7)	РУВД-К-12,5А6				60500	900				37,0	980							
ВД2	1	Дымовыводение из автостоянок N 1, 3, 5, 7, 9 (ППО в осях 7-16)	РУВД-К-12,5А6				60500	900				37,0	980							
ВД3	1	Дымовыводение из коридора на 5 этаже	РУВД-К-9А8				16500	300				2,2	710							
ПД1	1	Компенсация в автостоянке N 2, 4, 6, 8, 10 (ППО в осях 1-7)	VO-PaAIR-10/25-9C4				38500	400				11,0	1420							
ПД2	1	Компенсация в автостоянке N 1, 3, 5, 7, 9 (ППО в осях 7-16)	VO-PaAIR-10/25-9C4				38500	400				11,0	1420							
ПД3	1	Компенсация в коридоре на 5 этаже	VO-PaAIR-Кр-12/25CA-6.3C4				11500	300				2,2	1400							
ПД4	1	Подпор в тамбур-шлюзы лестницы Л1 (1 ПО)	VO-PaAIR-Кр-12/20CA-8C4				12230	600				4,0	1400							
ПД5	1	Подпор в тамбур-шлюзы лестницы Л2 (2 ПО)	VO-PaAIR-Кр-12/20CA-8C4				12230	600				4,0	1400							
ПД6, ПД7	2	Подпор в тамбур-шлюзы лифтов в подвале (1 ПО)	VO-PaAIR-6/15-6.3C2				12230	600				4,0	2850							
ПД8-ПД10	3	Подпор в тамбур-шлюзы лифтов в подвале (2 ПО)	VO-PaAIR-6/15-6.3C2				12230	600				4,0	2850							
ПД11, ПД12	2	Подпор в тамбур-шлюзы лифтов для машин (ППО)	VO-PaAIR-6/15-6.3C2				12000	400				4,0	2850							
ПД13-ПД15	3	Подпор в тамбур-шлюзы лифтов для машин (ППО)	VO-PaAIR-6/15-6.3C2				12000	400				4,0	2850							
ПД16, ПД17	2	Подпор в лестничные клетки (ППО)	VO-PaAIR-Кр-6/15-8C2				34000	500				11,0	2850							
ПД18, ПД19	2	Подпор в лестничные клетки (ППО)	VO-PaAIR-Кр-6/15-8C2				34000	500				11,0	2850							
ПД20.1, ПД21.1	2	Подпор в лифтовую шахту (ППО)	VO-PaAIR-12/35CA-6.3C4				10800	400				2,2	1400							
ПД22.1, ПД23.1	3	Подпор в лифтовую шахту (ППО)	VO-PaAIR-12/35CA-6.3C4				10800	400				2,2	1400							
ПД24.1, ПД25.1	4	Подпор в лифтовую шахту для машин (ППО)	VO-PaAIR-12/30CA-7.1C4				14500	500				4,0	1400							
ПД26.1, ПД27.1	6	Подпор в лифтовую шахту для машин (ППО)	VO-PaAIR-12/30CA-7.1C4				14500	500				4,0	1400							
ПД28.1, ПД29.1	2	Подпор в лифтовую шахту (ППО)	VO-PaAIR-Кр 12/25-5C4				2000	200				0,37	1370							
ПД30.1, ПД31.1	3	Подпор в лифтовую шахту (ППО)	VO-PaAIR-Кр 12/25-5C4				2000	200				0,37	1370							
ПД32.1, ПД33.1	4	Подпор в лифтовую шахту для машин (ППО)	VO-PaAIR-Кр 12/25CA-6.3C4				6000	300				1,5	1370							
ПД34.1, ПД35.1	6	Подпор в лифтовую шахту для машин (ППО)	VO-PaAIR-Кр 12/25CA-6.3C4				6000	300				1,5	1370							

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования (окончание)