

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования (начало)

Обозначение системы	Код системы	Наименование обслуживаемого помещения (технического оборудования)	Тип установки	Вентилятор						Электродвигатель				Воздухозаборник				Фильтр				Примечание	
				Тип, исполнение по барабоаште	N	Сила тока	Положение	L, м ² /ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по барабоаште	N, кВт	n, об/мин	Тип	N	Код	R, Па	Тип	N	Код	R, Па		
P1	1	Автоматика N2, подвал (1ПО)	УТЕНЕД 90-50 A.2.45-3x15.R					7300	600	2049	3,0	1410	бюджетная			-28	+10	96,6		G4			шумоглушитель
P2	1	Автоматика N1, подвал (2ПО)	УТЕНЕД 100-50 A.2.40-4x30.R					8400	400	2729	4,0	2850	бюджетная			-28	+10	111,1		G4			сетевой шумоглушитель ИК
P3	1	Автоматика N4,N6,1-2 этажи(1ПО)	УТЕНЕД 100-50 A.2.40-4x30.R					17400	400	2072	7,5	1440	бюджетная			-28	+10	230,2		G4			шумоглушитель
P4	1	Автоматика N3,N5,1-2 этажи(2ПО)	УТЕНЕД 100-50 A.2.40-4x30.R					20300	400	1734	7,5	1440	бюджетная			-28	+10	268,5		G4			шумоглушитель
P5	1	Автоматика N8,N10,3-4 этажи(1ПО)	УТЕНЕД 100-50 A.2.40-4x30.R					18200	400	2082	7,5	1440	бюджетная			-28	+10	240,8		G4			шумоглушитель
P6	1	Автоматика N7,N9,3-4 этажи(2ПО)	УТЕНЕД 100-50 A.2.40-4x30.R					21200	400	1793	11,0	1448	бюджетная			-28	+10	280,5		G4			шумоглушитель
P7	1	Макия на 2 поста, 1 этаж (1 ПО)	УТЕНЕД 60-35 A.3.31-1.1x30.R					3600	400	2819	1,1	2800	бюджетная			-28	+16	54,0		G4			шумоглушитель
P8	1	Помещение инженерных служб 2-4 этажи (1 ПО)	УТЕНЕД 50-30 A.3.28-1.1x30.R					2000	350	3008	1,1	2800	бюджетная			-28	+16	30,0		G4, F7			шумоглушитель
P9	1	Помещение администрации и инженерных служб 2-5 этажи (2ПО)	УТЕНЕД 80-50 G1.35-2.2x30.R					5500	400	2921	2,2	2860	бюджетная			-28	+16	82,5		G4, F7			шумоглушитель
P10	1	Административные помещения 5 этаж (2 ПО)	УТЕНЕД 60-35 A.3.31-1.1x30.R					3500	300	3019	1,5	2880	бюджетная			-28	+16	52,5		G4, F7			шумоглушитель
B1	1	Автоматика N2, подвал (1ПО)	УТЕНЕД 90-50 G1.REZ.45-3x15.R					9100	400	2141	3,0	1410	резервированная										резервированная шумоглушитель
B2	1	Автоматика N1, подвал (2ПО)	УТЕНЕД 100-50 REZ.45-3x15.R					10500	400	2321	3,0	1410	резервированная										резервированная шумоглушитель ИК
B3	1	Автоматика N4,N6,1-2 этажи(1ПО)	УТЕНЕД 100-50 REZ.45-3x15.R					21700	400	1725	7,5	1440	резервированная										резервированная шумоглушитель
B4	1	Автоматика N3,N5,1-2 этажи(2ПО)	УТЕНЕД 100-50 REZ.45-3x15.R					25300	400	1980	11,0	1448	резервированная										резервированная шумоглушитель
B5	1	Автоматика N8,N10,3-4 этажи(1ПО)	УТЕНЕД 100-50 REZ.45-3x15.R					22800	400	1763	11,0	1448	резервированная										резервированная шумоглушитель
B6	1	Автоматика N7,N9,3-4 этажи(2ПО)	УТЕНЕД 100-50 REZ.45-3x15.R					26400	400	1484	11,0	1448	резервированная										резервированная шумоглушитель
B7	1	Макия на 2 поста, 1 этаж (1 ПО)	УТЕНЕД 60-35 G1.31-1.1x30.R					4500	400	3039	1,5	2880	резервированная										шумоглушитель
B8	1	Помещение инженерных служб 2-4 этажи (1 ПО)	УТЕНЕД 50-30 G1.25-1.1x30.R					2000	350	2977	0,55	2730	резервированная										шумоглушитель
B9	1	Помещение администрации и инженерных служб 2-5 этажи (2ПО)	УТЕНЕД 70-40 G1.35-2.2x30.R					5500	400	2590	2,2	2860	резервированная										шумоглушитель
B10	1	Административные помещения 5 этаж (2 ПО)	УТЕНЕД 60-30 G1.28-1.1x30.R					3500	300	3215	1,1	2800	резервированная										шумоглушитель
B11	1	Кладовые комплектовщик 1 ПО	KVR 315/1					800	300	2500	0,295	2500	резервированная										шумоглушитель
B12.1	1	Кладовые комплектовщик 1 ПО	KVR 160/1					260	150	2550	0,105	2550	резервированная										шумоглушитель
B12.2	1	Кладовые комплектовщик 2 ПО	KVR 160/1					400	150	2550	0,105	2550	резервированная										шумоглушитель
B13	1	Насосная, подвал (1 ПО)	KVR 200/1					350	300	2600	0,157	2600	резервированная										шумоглушитель
B14	1	ПМ, подвал (1 ПО)	KVR 100/1					50	200	2450	0,06	2450	резервированная										шумоглушитель
B15	1	ПМ, подвал (2 ПО)	KVR 100/1					50	200	2450	0,06	2450	резервированная										шумоглушитель
B16	1	ПМ, подвал (1 ПО)	KVR 160/1					150	200	2550	0,105	2550	резервированная										шумоглушитель
B17	1	ПМ, подвал (2 ПО)	KVR 160/1					250	300	2550	0,105	2550	резервированная										шумоглушитель
B18	1	Насосные К подвала (2 ПО)	KVR 160/1					250	300	2550	0,105	2550	резервированная										шумоглушитель
B19.1-B19.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B20.1-B20.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B21.1-B21.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B22.1-B22.5	5	Санузлы 1 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B23.1-B23.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B24.1-B24.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B25.1-B25.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B26.1-B26.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B27.1-B27.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B28.1-B28.5	6	Санузлы 2 ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B29	1	Помещение насосной К (1ПО)	KVR 125/1					150	200	2450	0,071	2450	резервированная										шумоглушитель
B30	1	Помещение хранения пожарного инвентаря (2ПО)	KVR 60-30/28.40					1600	400	1415	1,7	1415	резервированная									шумоглушитель	
B31	1	Санузел (504) 2ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B32	1	Санузел (505) 2ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B33	1	Санузел (524) 2ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
B34	1	Санузел (525) 2ПО	KVR 100/1					50	100	2450	0,06	2450											
ВД1	1	Дамповаление из автоматик N 2, 4, 6, 8, 10 (1ПО в осев 1-7)	РВД-К-12,5А6					60500	900		37,0	980											
ВД2	1	Дамповаление из автоматик N 1, 3, 5, 7, 9 (2ПО в осев 7-16)	РВД-К-12,5А6					60500	900		37,0	980											
ВД3	1	Дамповаление из коридора на 5 этаже	РВД-К-9А8					16500	300		2,2	710											
ПД1	1	Компенсация в автоматиках N 2, 4, 6, 8, 10 (1ПО в осев 1-7)	VO-PatAIR-10/25-9C4					38500	400		11,0	1420											
ПД2	1	Компенсация в автоматиках N 1, 3, 5, 7, 9 (2ПО в осев 7-16)	VO-PatAIR-10/25-9C4					38500	400		11,0	1420											
ПД3	1	Компенсация в коридор на 5 этаже	VO-PatAIR-Кр-12/35CA-6,3C4					11500	300		2,2	1400											
ПД4	1	Погор в тамбур-шлюзы лестницы Л1 (1 ПО)	VO-PatAIR-Кр-12/20CA-8C4					12230	600		4,0	1400											
ПД5	1	Погор в тамбур-шлюзы лестницы Л2 (2 ПО)	VO-PatAIR-Кр-12/20CA-8C4					12230	600		4,0	1400											
ПД6, ПД7	2	Погор в тамбур-шлюзы лифтов в подвале (1 ПО)	VO-PatAIR-6/15-6,3C2					12230	600		4,0	2850											
ПД8-ПД10	3	Погор в тамбур-шлюзы лифтов в подвале (2 ПО)	VO-PatAIR-6/15-6,3C2					12230	600		4,0	2850											
ПД11, ПД12	2	Погор в тамбур-шлюзы лифтов для машин (1ПО)	VO-PatAIR-6/15-6,3C2					12000	400		4,0	2850											
ПД13-ПД15	2	Погор в тамбур-шлюзы лифтов для машин (2ПО)	VO-PatAIR-6/15-6,3C2					12000	400		4,0	2850											
ПД16, ПД17	2	Погор в лестничные клетки (1ПО)	VO-PatAIR-Кр-6/15-8C2					34000	500		11,0	2850											
ПД18, ПД19	2	Погор в лестничные клетки (2ПО)	VO-PatAIR-Кр-6/15-8C2					34000	500		11,0	2850											
ПД20, ПД21	2	Погор в лифтовую шахту (1ПО)	VO-PatAIR-12/35CA-6,3C4					10800	400		2,2	1400											
ПД22-ПД24	3	Погор в лифтовую шахту (2ПО)	VO-PatAIR-12/35CA-6,3C4					10800	400		2,2	1400											
ПД25-ПД28	4	Погор в лифтовую шахту для машин (1ПО)	VO-PatAIR-12/30CA-7,1C4					14500	500		4,0	1400											
ПД29-ПД34	6	Погор в лифтовую шахту для машин (2ПО)	VO-PatAIR-12/30CA-7,1C4					14500	500		4,0	1400											
ПД30, ПД31	2	Погор в лифтовую шахту (1ПО)	VO-PatAIR-12/25-5C4					2000	200		0,37	1370											
ПД32-ПД34	3	Погор в лифтовую шахту (2ПО)	VO-PatAIR-Кр 12/25-5C4					2000	200		0,37	1370											
ПД35-ПД37	4	Погор в лифтовую шахту для машин (1ПО)	VO-PatAIR-Кр 12/25CA-6,3C4					6000	300		1,5	1370											
ПД38-ПД42	6	Погор в лифтовую шахту для машин (2ПО)	VO-PatAIR-Кр 12/25CA-6,3C4					6000	300		1,5	1370											

Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования (окончание)

Обозначение системы	Код системы	Наименование обслуживаемого помещения (технического оборудования)	Тип установки	Вентилятор						Электродвигатель				Воздухозаборник				Фильтр				Примечание	
				Тип, исполнение по барабоаште	N	Сила тока	Положение	L, м ² /ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по барабоаште	N, кВт	n, об/мин	Тип	N	Код	R, Па	Тип	N	Код	R, Па		
Y1-Y2	2	Воздушно-тепловая завеса надземной стоянки (ворота 3м)	CAP-N 70-40 W2/3					6000															
Y3-Y6	4	Воздушно-тепловая завеса надземной стоянки (ворота 4,3м)	CAP-N 90-																				