

Оси А-Г

Обозн.	Кол.	Наименование обслужив. помещения, оборудования	Тип установки	Вентилятор							Электродвигатель			Воздуонагреватель						Воздухоохладитель								Примечание	Примечание 1
				Тип исп. по	N	Ø исп.	Положение	L, м3/ч	Р, Па	п.обм ин	Тип исполн.	N, кВт	п.обм ин	Тип	N	Кол.	Температура		Расход	Тип	N	Кол.	Температура		Расход				
																	От	До					От	До					
		1-й этаж																											
B40	1	с/узлы (пом.118-121), помещ. для поломоечных машин (п	BP 86-77		3,15	1	ПО	645х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B41	1	с/уз жен. (пом.127)- 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	270х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B42	1	с/узлы (пом. 160,160а, 161, 161а) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	600х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B43	1	административные помещения (пом.143-146), ОТК (пом.155,156) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	1440х1.05	650	3000	AIP63B	1.1	3000															ВЕЗА	
B44	1	адм. помещения (пом. 131-133) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	960х1.05	680	3000	A71B2	1.1	3000															ВЕЗА	
B45	1	электрощитовая N2 (пом.125) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	170х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B46	1	электрощитовая N1 (пом.123) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	190х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B47	1	элекгрощитовая N 3 (пом.140) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	160х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B48	1	электрощитовая N 4 (пом.164) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	210х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B49	1	прием.мед., процедурная, комн.медперс., пом. для медоборуд., адм.пом. (пом.107-113) -1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	590х105	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B70	1	с/узел (пом.110а) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	90х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B71	1	отд.кадров, архив, нач.охран., каб.охран.труда (пом.114-117)	BP 86-77		3,15	1	ПО	700х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B72	1	пом. охраны (128), пом. АУПТ (136) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	290х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B73	1	ИТП (пом.135)-1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	2440х1,05	650	3000	A71B2	1.1	3000															ВЕЗА	с частотным регулированием
B74	1	курительная, центр, мат. склад (пом. 124-126) - 1эт.	BP 86-77		2.5	1	ПО	890х105	680	3000	AIP63A	0.37	3000															ВЕЗА	
B75	1	прессовая, аппаратная (пом.165,166) - 1эт.	BP 86-77		3.15	1	ПО	2600х1,05	600	3000	A71B2	1.1	3000															ВЕЗА	с частотным регулированием
B76	1	участок резки шпуль (пом.163) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	690х105	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B77	1	пом мех и электр., рем.-мех. цех, ЗИП, INSTR.кладовая, свар. участок, подсоб. помещение (пом.141,142,147-149,168,177) - 1эт.	BP 86-77		4	1	ПО	7460х1,05	750	3000	A100S2	4.0	3000															ВЕЗА	с частотным регулированием
B78	1	ЗИП (электрика, электролиз) (пом.134) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	340х1.05	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B79	1	уч. обточки резиновых валиков (пом.150) - 1эт. (общеобл	BP 86-77		3,15	1	ПО	620х105	290	1500	AIP56B	0.18	1500															ВЕЗА	
B90	1	м.о. от столов для пайки (поз.175) - пом.механиков и электриков (пом.141) - 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	2400х105	600	3000	4A71B2	0,75	3000															ВЕЗА	
B93	1	м.о. от печи для сушки электродов - сварочный уч. (пом.	BP 86-77		2.5	1	ПО	1000х1.05	570	3000	4AA63A2	0,37	3000															ВЕЗА	
B94	1	м.о. от термопечи - сварочный уч. (пом.149) 1эт.	BP 86-77		3,15	1	ПО	1200х1.05	520	3000	4AA63A2	0,37	3000															ВЕЗА	
B95	1	м.о. от поста черновой сварки, поста аргонно-дуговой сварки, столов для сварки - сварочный уч. (пом.149) - 1 эт.	BP 86-77		4	1	ПО	4000х1,05	600	1500	4A80A4	1,1	1500															ВЕЗА	
B96	1	м.о. от машины контактной сварки -рем.-мех. Цех (пом. 1	BP 86-77		2.5	1	ПО	1000х1.05	570	3000	4AA63A2	0,37	3000															ВЕЗА	
B97	1	м.о. от токарно-винторезного станка РМЦ-1000 - уч.обточки рез.валиков (пом.150) - эт.	BP300-45-2.0B	В	2	1	ПО	1950х1.05	1230	3000	BA80MB2	1,5	3000															ВЕЗА	
B98	1	м.о. от токарно-винторезных станков РМЛJ-2800 - уч обточки рез валиков (пом.150) - 1 эт.	BP300-45-2.0B	В	2	1	ПО	1950х1.05	1230	3000	BA80MB2	1,5	3000															ВЕЗА	
B99	1	м.о. от станка эл.эрозионного - рем.-мех.цех (пом. 142) -	BP 86-77		4	1	ПО	3600х1.05	670	1500	4A80A4	1,1	1500															ВЕЗА	
B101	1	м.о. от точильного станка - рем.-мех.цех (пом.142) - 1эт.	АПР-1200					800																				вентиляторы определяются поставщиком очистного оборудования и входят в его комплект поставки	
B102	1	м.о. от точильного станка - рем.-мех.цех (пом.142) - 1эт.	АПР-1200					800																					
B103	1	м.о. от точильного станка - рем.-мех.цех (пом.142) - 1эт.	АПР-1200					800																					
B104	1	м.о. от заточного станка - рем.-мех.цех (пом.142) - 1эт.	АПР-1200					800																					
B105	1	м.о. от заточного станка - рем.-мех.цех (пом.142) - 1эт.	АПР-1200					800																					
B110	1	Блок А: Компрессорная (пом.184а)	BP 86-77		6,3	1	ПО	6500х1.05	660	1000	A100L6	2,2	1000															ВЕЗА	с частотным регулированием
B111	2	Блок А: Холодильная станция (пом.184б)	BP 86-77		6,3	1	ПО	4600х1.05	570	1000	A90L6	1,5	1000															ВЕЗА	с частотным регулированием

Сопоставлено

Изм. №

Кол.уч.

Лист № док.

Подп.

Дата

20.10.08

Заказчик "ИСК ЕВРАЗИЯ" ОПИМ-011/1-08

ОВ1-1-1

Реконструкция блоков А и ВЗ, корпуса №5 ПЛК "Северное Домодедово" под производственные нужды ЗАО "Мультифлекс", расположенного по адресу: М.О. г. Домодедово, м-н Северный, ул. Логистическая, д. 1/3

Блок А.

Перепрофилирование складского корпуса в производственный корпус.

Характеристика отопительно-вентиляционных систем общеобменной вентиляции.

Стадия


Лист

Листов

Р

1

5

ООО "КИМ-Ш"