

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки, агрегата	Вентилятор					Электродвигатель			Воздуонагреватель					Фильтр				Рекуператор					Примечания					
				Тип исполнения по взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L, м <sup>3</sup>	ΔP, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	№	Кол.	Т-ра нагрева, °C		Расход тепла, Вт	ΔP, Па	Тип	№	Кол.	ΔP, Па	Т-ра нагрева, °C		Расход тепла, Вт	ΔP, Па			
																	от	до							от				до		
П1/В1	1	1 этаж	CAUR 5500W					4000	1000	1320	IP54	3,7	1320	WHR800x500-3	1	-28	+22	90700	37	EU5	1				1	-46	-28	37600	7		
П2/В2	1	2 этаж	CAUR 5500W					4000	1000	1320	IP54	3,7	1320	WHR800x500-3	1	-28	+22	90700	37	EU5	1				1	-46	-28	37600	7		
П3/В3	1	3 этаж	CAUR 5500W					3600	1000	1320	IP54	3,7	1320	WHR800x500-3	1	-28	+22	76500	37	EU5	1				1	-46	-28	37600	7		
П4	1	Лаборатория	PCFE355-ENC315-9.0(2)/1					770	100	1330		0,94	1320	Электрокалорифер	1			18000		FBCr355											
П5	1	Конференц-зал	ICFE200A/WHC300x300-2					320	150	2510	IP44	0,55	2510	WHC300x300-2	1	-46	+22	14200		FBCr200											
В4	1	Сан.узлы	TUBE 315XL					1200	150	2480		0,245	2480																		
В5	1	Лаборатория	ШВЕН-П11500к-в-г-м					770																							шкаф лабор.
В6	1	Лаборатория	ШР-900-2					60																							шкаф лабор.
В7	1	Лаборатория	С-9					60																							шкаф лабор.
В8	1	Конференц-зал	ICFE200A					320	150	2510	IP44	0,55	2510																		
У1	1(2)	Тамбур	Ballu ВНС-12.000TR					3000						Электрокалорифер	1			18000													
К1	1	Лаборатория	EACM-14EZ/N3					420				1,1																			

Примечание П4 одновременная работа вытяжных шкафов В5, В6, В7 не предусмотрена.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Реконструкция административно-бытового корпуса №1						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
Характеристика отопительно-вентиляционных систем								