

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор			Электропривод			Воздухогреватель			Фильтр			Воздухоохладитель			Примечание
				Тип, исполнение по защите	Схема исполнения	Положение	L, м³/ч	P, Па	Q, об/мин	Тип, исполнение по защите	Q, кВт	N, кВт	Р, Па	Расход энергии, Вт	Q, об/мин	Тип	№	Кол.	
ПВ1.1	2	Компрессорная	Моно-блочный	БЕРОСА-500-086-03-21-V3	-	9000	480	-	2,2x2	1388	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПВ1.2	2	Аккумуляторные, кислотная, коридор	Канальный	Канал-ПВ-50-25-4-380	-	1350	120	-	0,56	1270	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П2	1	Рабочие кабинеты, архив инженера ПТС, помещение тренажера АСУ ТП, коридор	Канальный	Канал-ПВ-50-30-4-380	-	1840	150	-	0,93	1380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
П3	1	Узел связи, ГЩУ, серверная	Канальный	Канал-ПВ-40-20-4-380	-	460	140	-	0,33	1260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В1.1	2	Аккумуляторные, кислотная	Крышный	КР0301-035-180-ВК1-00029/4-11	-	1100	250	-	0,25	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В2	1	ЩПТ	Канальный	Канал-ПВ-50-25-4-380	-	1500	120	-	0,56	1270	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В3	1	Санузел	Осевой настенный	BF150	-	50	30	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В4	1	Помещение уборочного инвентаря	Осевой настенный	BF150	-	50	30	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В5	1	Рабочие кабинеты, архив инженера ПТС	Канальный	Канал-ВЕНТ-315	-	940	150	-	0,29	2250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В6	1	Санузел	Осевой настенный	BF150	-	50	25	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В7	1	Раздевалка	Осевой настенный	BF150	-	70	30	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В8	1	Узел связи	Канальный	Канал-ВЕНТ-100	-	140	100	-	0,07	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В9	1	ГЩУ	Канальный	Канал-ВЕНТ-160	-	220	120	-	0,09	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В10	1	Помещение тренажера АСУ ТП, Комната отдыха оперативного персонала	Канальный	Канал-ВЕНТ-200	-	490	150	-	0,14	2650	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В11	1	Архив	Канальный	Канал-ВЕНТ-100	-	80	50	-	0,07	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В12	1	Комната приема пищи	Канальный	Канал-ВЕНТ-100	-	100	70	-	0,07	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В13	1	Серверная	Канальный	Канал-ВЕНТ-100	-	100	70	-	0,07	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В14	1	Санузел	Осевой настенный	BF150	-	50	25	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В15	1	Раздевалка	Осевой настенный	BF150	-	60	25	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В16	1	ЗПУ	Осевой настенный	BF150	-	50	25	-	0,03	2107	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К1	1	Архив инженера ПТС	Настенный кондиционер	ЕАС-09HF2/N3/out	-	-	-	-	0,794	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-
К2, К3	2	Узел связи	Настенный кондиционер	ЕАС-09HF2/N3/in	-	-	-	-	3,345x2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5x2	-
К4	1	Рабочий кабинет	Настенный кондиционер	ЕАС-36HT/N3/in	-	-	-	-	0,794	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-
К5	1	Рабочий кабинет	Настенный кондиционер	ЕАС-09HF2/N3/out	-	-	-	-	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
К6	1	Комната приема пищи	Настенный кондиционер	ЕАС-18HF2/N3/in	-	-	-	-	0,685	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
К7	1	Комната отдыха оперативного персонала	Настенный кондиционер	ЕАС-07HF2/N3/in	-	-	-	-	0,685	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
К8, К9	2	ГЩУ	Настенный кондиционер	ЕАС-07HF2/N3/in	-	-	-	-	1,917x2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0x2	-
К10, К11	2	Серверная	Настенный кондиционер	ЕАС-2HF2/N3/out	-	-	-	-	1,917x2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0x2	-
К12	1	Помещение тренажера АСУ ТП	Настенный кондиционер	ЕАС-2HF2/N3/out	-	-	-	-	1,004	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-

Файл: 1139.4.1-24-10.2-08_02=0.dwg

1139.4.1-24-10.2-08		КАСКАД КУБАНСКИХ ГЭС		СЕНГИЛЕЕВСКАЯ ГЭС	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.	Смирнова	21.08			
Нач. ОИС	Морозова	16.08			
Проект. спец.	Лицкевич	16.08			
Разр. спец.	Щилко	16.08			
Комплексная реконструкция и модернизация Эпал 4. Административно-производственный корпус (АПК). Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха			Характеристика отопительно-вентиляционных систем		
"МОСОБЛГИДРОПРОЕКТ" Девобск			АО		
Формат: А2			Листов		

Инв. № подл.	136217
Подпись и дата	22.08.2024
Взам. инв. №	