

Характеристика систем

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения	Тип установки	Вентилятор							Электродвигатель			Воздуонагреватель							Примечание
				Тип, исполнение по взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L, м³/час	Р, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	№	Кол.	Т-ра нагрева °С		Расход теплоты, Вт	ΔР, кПа	
																	от	до			
П4	1	Стойка автотранспорта; Участок ремонта автотранспорта	Сущ. вент установка "Лиссант"				3700	810	1500	90L4	2,2	1500				-31	+16	72000**	40,0		
П5	1	Воздушное отопление смотровой канабы на участке ремонта автотр.	AirMate-866				200	290		D2E146	0,355	1850				-31	+25	6000**			
В3	1	Стойка автотранспорта; Участок ремонта автотранспорта	КАНАЛ-ПКВ-70-40-4-380				3835	700	1320		3,7	1320									
В4	2	Аккумуляторная	ВРАН9-028-Т80-ВСК1-00012/4-УХЛ1-1-П45-0				480	220	1500		0,12	1500								Рабочий	
			ВРАН9-028-Т80-ВСК1-00012/4-УХЛ1-1-П45-0				480	220	1500		0,12	1500								Резервный	
В9	1	Комната сушки; Комната обогрева	КАНАЛ-ВЕНТ-160				255	270	2700		0,085	2700									
ТВ1	1	Стойка автотранспорта; (местный отсос выхлопных газов)	FUK 3000				650	1600	2800	AIP71B2Y3	1,1	2800									
ТВ2	1	Участок ремонта автотранспорта (местный отсос выхлопных газов)	FUK 3000				1300	1500	2800	AIP71B2Y3	1,1	2800									
ТВ3	1	Участок ремонта автотранспорта (местный отсос от точильно-шлифовального станка)	FUA 1800SP				800	1500	2730	ADM63B2Y2	0,55	2730									
ТВ4	1	Механический участок (местный отсос от точильно-шлифовального станка)	FUA 1800SP				800	1500	2730	ADM63B2Y2	0,55	2730									
ТВ5	1	Механический участок (местный отсос от станка для заточки инструмента)	FUA 3000SP				1500	1550	2800	ADM71B2Y2	1,1	2800									
У1	2	Участок ремонта автотранспорта	КЭВ-98П4121W				2600				0,53					+16	+28	30400			
У2	1	Сварочный участок	КЭВ-9П2021Е				1350				0,2					+16	+26	4500**			
A2 сущ.	1	Стойка легковых автомобилей	Volcano VR1				2000				0,61					+5	+32,5	18500			
A3, A4 сущ.	2	Стойка автотранспорта;	Volcano VR1				2000				0,61					+16	+38,5	15800			
A5, A6 сущ.	2	Участок ремонта автотранспорта	Volcano VR1				2000				0,61					+16	+38,5	15800			
K1 сущ.	1	Кабинет начальника	Сплит-система LG S09LHQ Nхол=2620 Вт								0,92										
K2 сущ.	1	Диспетчерская	Сплит-система LG S12LHQ Nхол=3370 Вт								1,29										
ПВ1	1	Медпункт	Tion 02				120				1,2										

** - нагрев электрическими воздунонагревателями

Инв.№подл. Подл. и дата Взам.инв.№

						5-05-1705-08-A		
						Развитие производственной базы АО «Дальзипротранс» по пер. Промышленный, 1		
1		Зам.	157-17		27.04.17			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Гомзяков			27.04.17			
Пров.		Минаева			27.04.17			
Авт. разд.		Гомзяков			27.04.17			
Гл. спец.		Скудина			27.04.17			
Н. контр.		Зеленцова			27.04.17			
ГИП		Краснополов			27.04.17			
						Второй этап (корректировка). Отопление и вентиляция.		
						Стадия	Лист	Листов
						P	2	
						Общие данные (продолжение)		
						РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ АО "Дальзипротранс"		