



Расчетная тепловая мощность системы отопления N2 Q=150000 Вт
Гидравлическое сопротивление системы отопления R=25000 Па

Характеристика вентиляционного оборудования

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор							Электродвигатель			Секция смещения				Рекуператор						Воздуонагреватель				Фильтр				Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Тип, исполнение по взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L, м ³ /ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	Кол.	Т-ра нагрева, °C		Переносимая энергия кВт	ΔP, Па	Тип	Кол.	Т-ра нагрева, °C		Переносимая энергия кВт	ΔP, Па	Тип	Кол.	Т-ра нагрева, °C		Расход тепла кВт	ΔP, Па		Тип	Кол.	ΔP, Па																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																от	до					от	до					от	до																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам.инв. N

						ОВ			
						г. Ульяновск, Засвияжский район, ул. Азовская, д.97, строение 3 (ранее Московское шоссе, №8 (УАЗ); Московское шоссе (здание пилорамы))			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Исполнит.	Романова					Станция технического обслуживания автомобилей	Стация	Лист	Листов
							Р	4	
						Схема системы отопления №2			