

№ инв.	Жест	Комплект	Этаж	Объект
787	88	08		018

Характеристика отопительно-вентиляционных систем.

Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки (агрегата)	ВЕНТИЛЯТОР						ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ		ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ					ФИЛЬТР					Примечание					
				Тип, исполнение во взрывозащите	№	Схема исполнения	Положение	L, м³/ч	P, Па	п, об/мин	Тип, исполнение во взрывозащите	N, кВт	п, об/мин	Тип	№	Кол.	Т-ра нагрева, °C		Расход теплоты, Вт	P, Па	Тип		N	Кол.	P, Па	Концентрация мг/м³	
																	от	до								начальная	конечная
B52	1	Санузлы в/о 23-25/Б-Г	M100-2 смешанный	Ц4-71	4	1	л	3025	412	1370	4A71B4	0,75	4A71B4													0118-POB-310, 399	
		1-5 этажи																									

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
987	Общие данные	
988	План в/о 20-25/А-Г на отк. 0,000. (1я этаж). План в/о 23-25/А-Г на отк. 4,800. (2я этаж)	
	План в/о 20-25/А-Г на отк. 8,400. (3я этаж)	
989	План в/о 23-25/А-Г на отк. 12,000. (4я этаж). План в/о 23-25/А-Г на отк. 15,600. (5я этаж)	
	План в/о 23-24/Б-Г на отк. 19,800. Схема B52	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Т.с. 5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	Прилагаемые документы	
0118-08-987.00	Спецификация изделия и материалов	4 л

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование.	Кол.	Масса ед. (кг)	Прим.
		Демонтаж			
1	ГОСТ 14918-80ж	Воздуховод из оцинкованной стали			
		δ=0,5мм 100x150 мм	3	3,92	м²
		δ=0,5мм 100x200 мм	18	3,92	м²
		δ=0,5мм 150x150 мм	2	3,92	м²
		δ=0,5мм Ø140 мм	2	3,92	м²

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1 Данный проект выполнен на основании технического задания N 1М от 09.01.2023, выданного ГИПоМ
- 2 Проект выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:
СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция, кондиционирование Требования пожарной безопасности".
СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания".
3. Исходные данные
Объем удаляемого воздуха из санузлов 1-5 этажей в/о 23-29/Б-Г сущ системой B52 - 3025 м3/ч (см. черт 0118-POB-307-309,382).
- Установку B52 см черт. 0118-POB-399.
- 4 В проекте предусмотрено:
-перекладка воздуховодов системы B52 в сан. узлах 1го, 3го, 4го этажей в/о 23-29/Б-Г (черт. 0118-POB-344,347,350,353,356,382,399).
- 5 Крепление воздуховодов осуществляется к существующим строительным конструкциям по месту.
- 6 Монтаж воздуховодов, их испытание и прием в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 "СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы."
- 7 Воздуховоды должны быть выполнены плотные класса герметичности А
8. Согласно СНиП 3.05.06-85 п.3.253, а так же п. 1.7.82 ПУЭ 7-е изд. для системы уравнивания потенциалов для всех фланцевых соединений предусмотрены шунтирующие перемычки сечением 25x4мм Соединение выполнить при помощи сварки (или болтовым соединением по 2-му классу по ГОСТ 10434).

Согласовано
Инв. № подл. Взам. инв. №
Подп. и дата

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ГОСУ-
ДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА _____ А.И. Морев /

						0118-OB-987				
						"Группа ГАЗ" г. Нижний Новгород				
						ООО "Автозавод "ГАЗ"				
Изм	Кол.изм	Лист	N док	Подп.	Дата					
Разработал	Стариков	Изм	20.01.23	См	20.01.23	ПСТ. АКК 1-5я этаж.		Стадия	Лист	Листов
Гл спец	Рябова	Изм	20.01.23	См	20.01.23			P	1	3
Нач. отд.	Ромашевская	Изм	20.01.23	См	20.01.23					
Н. контр	Рябова	Изм	20.01.23	См	20.01.23	Замена воздуховодов системы B52 в сан. узлах 1го, 3го, 4го этажей в/о 23-29/Б-Г.		Проектное управление ООО "Технопарк"		
ГИП	Морев	Изм	20.01.23	См	20.01.23	Общие данные				