

Objekt	3AKO3	Komplex	HepTeX	NB.N.
0118	OB	1000		

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	ПРИМ.
	Ссылочные документы	
т.с. 5.904-1	Детали креплений воздуховодов	
	Прилагаемые документы	
0118-08-1000.00	Спецификация оборудования, изделия и материалов	л.1

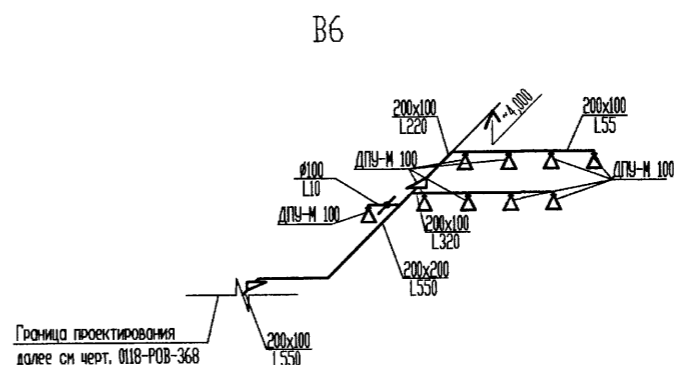
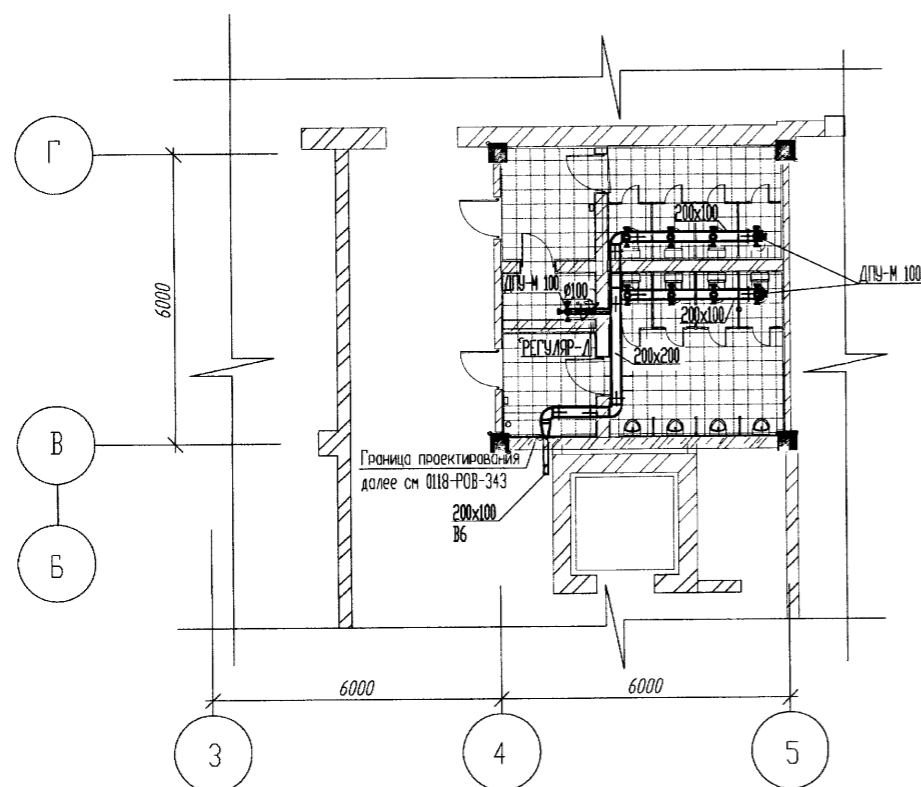
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение.	Наименование.	Кол.	Масса ед. (кг)	Прим.
		Демонтаж			
		В6			
1	ГОСТ 14918-80x	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали			
		δ=0,5мм 100x200 мм	8,7	3,93	м <sup>2</sup>

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Данный проект выполнен на основании задания №34М от 26.02.24г., 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 7.131.30.2013 'Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности'.  
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ 'Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны'.
  3. В проекте предусмотрены воздуховоды системы В6 в пределах санузлов в/о В-Г/4-5 на 1 этаже АБК ПСТ в связи с проведением ремонтных работ.
  4. Крепление воздуховодов осуществляется к существующим строительным конструкциям по т.с. 5.904-1 по месту.
  5. Монтаж вентоборудования, воздуховодов, их испытание и прием в эксплуатацию осуществлять в соответствии с требованиями  
СП 73.13330.2016 'СНиП 3.05.01-85 'Внутренние санитарно-технические системы.'
  6. Воздуховоды должны быть выполнены плотные класса герметичности А.
  7. Согласно СП 76.13330.2016. п.6.12.9, 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).  
Соединение с основной системой уравнивания потенциалов см. по чертежам ЗМ.
  8. Замена вентилятора существующей системы В6 см. 0118-0В-998-999.

План 3-5/Б-Г на отм. 0,000



					0118-0В-1000
					г. Нижний Новгород
					ООО "Автозавод "ГАЗ"
Изм.	Кол-во	Лист	Н. док.	Подп.	Дата
Разработал	Инжиниринг	<i>Ильин</i>		27.02.24	ПСТ АБК
Гл. спец.	Рябова	<i>Рябова</i>		27.02.24	Санузлы в/о В-Г/4-5 1этаж
Нач. отд.	Ромашевская				Вентиляция.
Н. контр.	Рябова	<i>Рябова</i>		27.02.24	Общие данные, План. Схема В6
ГИП	Морев	<i>Морев</i>			Проектное управление ООО "Технопарк"
					Стадия    Лист    Листов
					P    1    1