[
	<u>пд</u> 1				дуг дуз дуч ду5 ,	ду1				
техэтаж	<u>пда</u> пда пда пда пда					(H)	ПД7 ПД10 ПД9 ПД8			
	₹	⊳ 100-			D-III-		₹	₹	₹	₹
6 этаж		Kopudop - ™ ⊳			Открытое офисное пространство					
				DIM	D-H 2 II-					
_5 этаж				Открытое офисное пространство	Открытое офисное пространство					
				▷檬	D-IIII-					
4 этаж ।				Открытое офисное пространство	Открытое офисное пространство					
4 этаж				▷檬	D-H 2 II-					
_3 этаж	ЛК			Открытое офисное пространство	Открытое офисное пространство					ЛК
				DIM	▷\□					
2 этаж ∣				Открытое офисное пространство	Открытое офисное пространство					
2 этаж				DIM	▷\□		а лифта	а лифта	а лифта	
1 этаж I				Открытое офисное пространство	Открытое офисное пространство		Шахта	Шахта	Шахта	
1 этаж		D-HB-	D-Han-							
цокольный∣ этаж —		Kopudop - ™ >	Kopudop <u>M</u> >							
этаж —⊬		D-Han-				Входной холл				
		Kopudop -M>	_	-		BXOOHOU XOAA				
l										

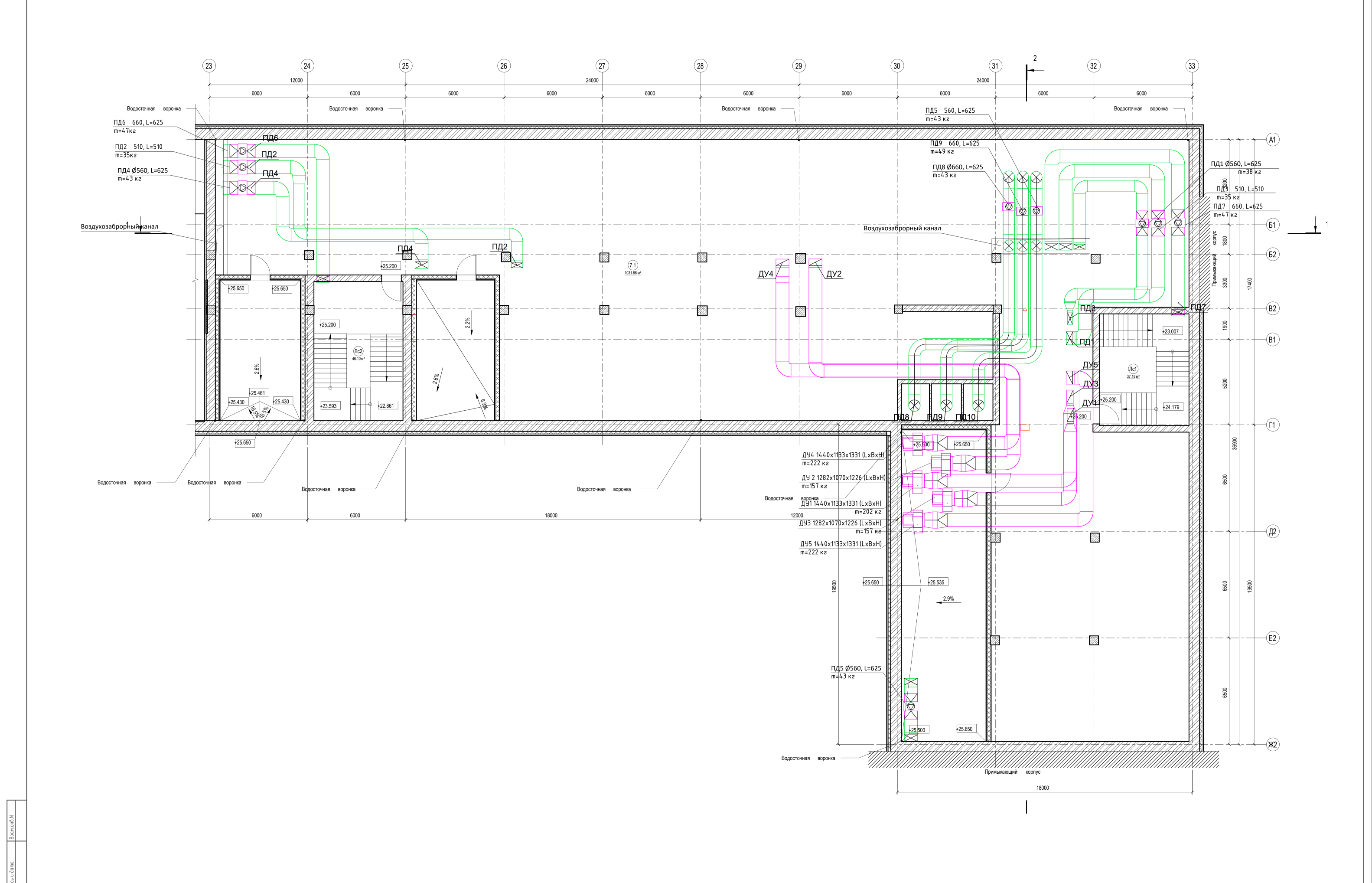


Формат А1А

Н. контроль Воронин



Формат А1А



Формат А1А

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код продукции	Завод- изготовитель/ поставщик	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса 1 ед. кг.	Примечание
	Система противодымной вентиляции							
1	ВД1. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15250 м3/ч, P =400 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-H-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шm.	1		
2	ВД2. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =12000 м3/ч, P =550 Па, N = 3,0 кВт	ВРАН9-071 ДУ 400-Н-00300/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шm.	1		
3	ВДЗ. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =12000 мЗ/ч, P =550 Па, N = 3,0 кВт	ВРАН9-071 ДУ 400-H-00300/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шm.	1		
4	ВД4. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15700 м3/ч, P =550 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-Н-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шm.	1		
5	ВД5. Вентилятор дымоудаления в комплекте с виброизолятором L =15700 м3/ч, P =550 Па, N = 4,0 кВт	ВРАН6-80 ДУ 400-Н-00400/6F-У1-1-П0		ВЕЗА	шm.	1		
6	ПД1. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =9300 м3/ч, P =450 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-050-H-00300/2-Y1		BE3A	шm.	1		
7	ПД2. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =6300 м3/ч, P =400 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-045-H-00300/2-Y1		BE3A	шm.	1		
8	ПДЗ. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =6300 м3/ч, P =400 Па, N = 3 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-045-H-00300/2-Y1		BE3A	шm.	1		
9	ПД4. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =11600 м3/ч, P =400 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-050-H-00400/2-Y1		BE3A	шm.	1		
10	ПД5. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =11600 м3/ч, P =400 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-050-H-00400/2-Y1		BE3A	шm.	1		
11	ПД6. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =18080 м3/ч, P =150 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-056-H-00400/2-Y1		BE3A	шm.	1		
. 12	ПД7. Вентилятор подпора в комплекте с частотным преобразователем L =18080 м3/ч, P =150 Па, N = 4 кВт, n=3000 об/мин	OCA 501-056-H-00400/2-Y1		BE3A	шm.	1		
	1				1			

N.8HU.