

Экспликация помещений на отм. -3.600

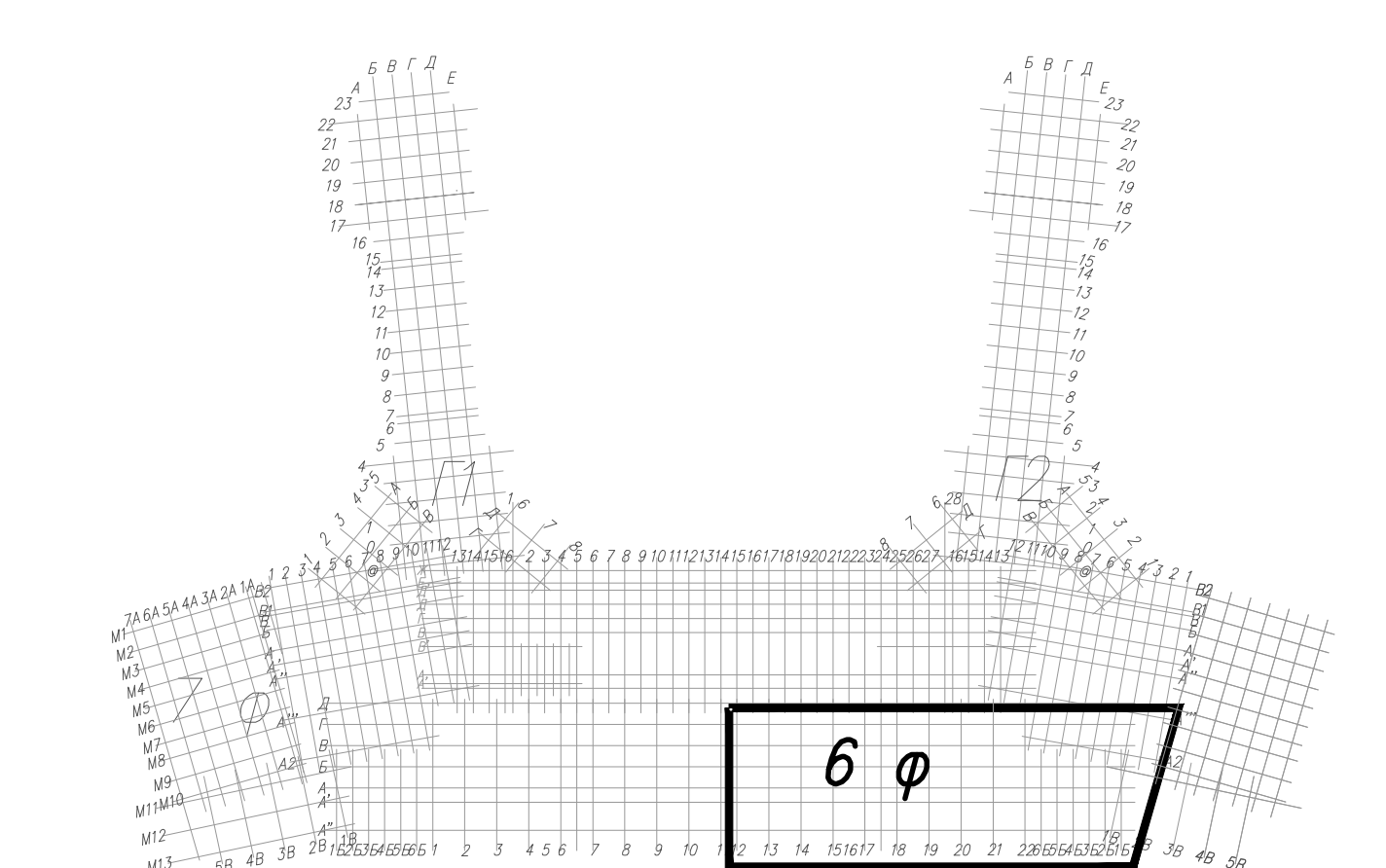
Номера помещений	Наименование помещений	Площадь помещений	Класс помещений	Примечание
П.С.-1.227	Спринклерная	68,29	А	
П.С.-1.268	Войлочная	38,23	А	
П.С.-1.270	Службное помещение	12,24		
П.С.-1.270а	Службное помещение	14,49		
П.С.-1.270б	Службное помещение	5,21		
П.С.-1.271	Службное помещение	22,38		
П.С.-1.272	Службное помещение	32,02		
П.С.-1.273	Службное помещение	14,11		
П.С.-1.318	Душевая	3,72		ДС
П.С.-1.314	Душевая	8,50		ДС
П.С.-1.315	Комната для водителя	5,25		ДС
П.С.-1.316	Коридор	973,41		
П.С.-1.318а	Коридор	374,92		
П.С.-1.317	Службное помещение	5,25		
П.С.-1.318	Коридор	8,84		
П.С.-1.318б	Душевая	4,33		
П.С.-1.318в	Душевая	4,34		
П.С.-1.318г	Душевая	4,70		
П.С.-1.318д	Душевая	4,80		
П.С.-1.318е	Душевая	4,47		
П.С.-1.318ж	Комната личной гигиены Службное помещение	9,38		
П.С.-1.319	СУ для МПТ	39,64		
П.С.-1.320	СУ для МПТ	4,94		
П.С.-1.321	СУ для МПТ	12,70		
П.С.-1.322	СУ для МПТ	46,70		
П.С.-1.323	МПТ	6,50	И	
П.С.-1.324	Лифтовая шахта	16,75		
П.С.-1.324а	Службное помещение	13,97	И	
П.С.-1.324б	Электрощитовая	24,92	И	
П.С.-1.325	ГРП	122,84	И	
П.С.-1.325а	Склад	22,90	И	
П.С.-1.326	Помещение (ориентир)	27,60		
П.С.-1.326	Склад	4,30	И	
П.С.-1.326	Склад оборудования	5,60	И	
П.С.-1.326	Вентиляторная	240,48	И	
П.С.-1.330	Камера хранения	248,00	И	
П.С.-1.331	Коридор	30,03	И	
П.С.-1.332	Коридор	37,28	И	
П.С.-1.333	СУ	8,10	И	ДС
П.С.-1.334	ДС Раздевалка	13,20	И	ДС
П.С.-1.335	ДС Раздевалка	24,13	И	ДС
П.С.-1.336	ДС Комната ожидания	16,44	И	ДС. Переходя директор пассажирской
П.С.-1.336а	ДС Помещение для хранения одежды	11,15	И	ДС
П.С.-1.337	Экс	15,42	И	ЛИФТ
П.С.-1.338	Службное помещение	36,65	И	
П.С.-1.339	Службное помещение	23,65	И	
П.С.-1.340	Службное помещение	18,26	И	
П.С.-1.340а	Службное помещение	10,93	И	
П.С.-1.341	ДС Комната для хранения одежды	4,74	И	ДС
П.С.-1.342	ДС Архив	4,67	И	ДС

Условные обозначения:
 - граница проектируемых помещений

Примечания:
 1. Расстановку оконных устройств в плане отразит раздел АС.
 2. Минимум бески с учетом существующих коммуникаций, пробыки отразить на месте.

Таблица производительностей фанкойлов

Серия, модель	Скорость	Полная производительность (кВт/ч)	Полная производительность (л/сек)
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	2	1,26	2,44
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	3	1,04	2,14
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	3	1,44	2,75
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	3	3,99	7,95
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	1	5,17	-
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	2	11,03	15,86
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	3	6,6	13,06
ФОН-05-05-30-В/Р/Р/1	1	9,55	-



28808-3.001.06-30-ОВИК ГЧ.09-Р-0171

Архитектурно-инженерное бюро «АВТОПРОЕКТ»
 Проектирование инженерных систем ГЧ.09-Р-0171
 По адресу: 420015, Республика Чечня, г. Алабуга,
 ул. Селиванова, д. 10, стр. 10-35-3

Файл: 4_отм.-3.600_ОВИК_инженерные системы ГЧ.09-Р-0171
 Дата: 19.08.2024
 Автор: А.В.Королев
 Проверка: П.В.Сидорова

Лист: 10 из 10

Состав: 10/10

Масштаб: 1:100

СООБЩЕНИЕ

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кондиционирование								
1.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	FOH-DS 025-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	8		
1.2	Вставка гибкая 1/2'			BINI S. p. A.	шт.	32		
1.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	16		
1.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	16		
1.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	8		
2.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	FOH-DS 070-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	2		
2.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	8		
2.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	4		
2.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	4		
2.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	2		
3.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	CR-DS 32-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	5		
3.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	20		
3.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	10		
3.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	10		
3.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	5		
4.1	Фанкойл двухтрубный с двойной обшивкой	CR-DS 20-4R/P21		BINIS. p. A.	шт.	1		
4.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	2		
4.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	1		
4.4	Трехпозиционный электропривод	MT8-230-NO		Honeywell	шт.	1		
4.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	1		
5.1	Фанкойл двухтрубный с двойной обшивкой	CR-DS 32-4R/P21		BINIS. p. A.	шт.	1		
5.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	2		
5.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						28808-ЭД001.06-ЭО-ОВИК.СО			
						Аэровокзальный комплекс «ДОМОДЕДОВО» Реконструкция пассажирского терминала Т1 /фаза б, 7, 8/ По адресу: 142015, Московская область, г. Домодедово, территория «Аэропорт Домодедово», стр.1			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Фаза б. отм. -3.580 Внутренние инженерные сети: системы ОВиК. Зона в осях 21-15 в сторону ВВЛ. Корректировка РД, в связи с изменениями ТХ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бурацкий				09.15		Р	1	4
ГИП	Медведев				09.15				
Н.контр.	Миронова			<i>М</i>	09.15	Кондиционирование. Спецификация оборудования, изделий и материалов			



СФММ
АРХИТЕКТС

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.4	Трехпозиционный электропривод	MT8-230-NO		Honeywell	шт.	1		
5.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	1		
6.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	CR-DS 32-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	5		
6.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	20		
6.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	10		
6.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	10		
6.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	5		
7.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	FOH-DS 050-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	1		
7.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	4		
7.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	2		
7.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	2		
7.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	1		
8.1	Фанкойл четырехтрубный с двойной обшивкой	CR-DS 20-3R-1R/P21		BINIS. p. A.	шт.	1		
8.2	Вставка гибкая 3/4'			BINI S. p. A.	шт.	4		
8.3	Клапан 3-х ходовой			BINI S. p. A.	шт.	2		
8.4	Трехпозиционный электропривод	M6410C2023		Honeywell	шт.	2		
8.5	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	1		
9	Фильтр сетчатый Ду10		112 00 03	OVENTROP	шт.	6		
10	Фильтр сетчатый Ду15		112 00 04	OVENTROP	шт.	9		
11	Фильтр сетчатый Ду20		112 00 06	OVENTROP	шт.	4		
12	Фильтр сетчатый Ду25		112 00 08	OVENTROP	шт.	9		
13	Фильтр сетчатый Ду32		112 00 10	OVENTROP	шт.	4		
14	Фильтр сетчатый Ду40		112 00 12	OVENTROP	шт.	4		
15	Вентиль регулирующий Ду15	"Нусосоп VTZ"	106 17 04	OVENTROP	шт.	19		
16	Вентиль регулирующий Ду20	"Нусосоп VTZ"	106 17 06	OVENTROP	шт.	9		
17	Вентиль регулирующий Ду25	"Нусосоп VTZ"	106 17 08	OVENTROP	шт.	4		
18	Вентиль регулирующий Ду32	"Нусосоп VTZ"	106 17 10	OVENTROP	шт.	4		
19	Кран шаровой Ду 10	"Optibal"	107 71 03	OVENTROP	шт.	24		
20	Кран шаровой Ду 15	"Optibal"	107 71 04	OVENTROP	шт.	57		

Согласовано

Взаим. инф. №

Подп. и дата

Инф. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

28808-ЗД001.06-ЭО-ОВИК.СО

Лист

2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Кран шаровой Ду 20	"Optibal"	107 71 06	OVENTROP	шт.	12		
22	Кран шаровой Ду 25	"Optibal"	107 71 08	OVENTROP	шт.	27		
23	Кран шаровой Ду 32	"Optibal"	107 71 10	OVENTROP	шт.	12		
24	Кран шаровой Ду 40	"Optibal"	107 71 12	OVENTROP	шт.	12		
25	Воздухоотводчик автоматический G1/2		108 83 04	OVENTROP	шт.	36		
26	Труба из сшитого полиэтилена 16x2.0	PE-Xa		UPONOR	м	94.5		
27	Труба из сшитого полиэтилена 20x2.0	PE-Xa		UPONOR	м	38.7		
28	Труба из сшитого полиэтилена 25x2.3	PE-Xa		UPONOR	м	95.9		
29	Труба из сшитого полиэтилена 32x2.9	PE-Xa		UPONOR	м	158.6		
30	Труба из сшитого полиэтилена 40x3.7	PE-Xa		UPONOR	м	110.1		
31	Труба из сшитого полиэтилена 50x4.6	PE-Xa		UPONOR	м	300.4		
32	Труба из сшитого полиэтилена 63x5.8	PE-Xa		UPONOR	м	24.8		
33	Труба из сшитого полиэтилена 75x6.9	PE-Xa		UPONOR	м	54.2		
34	Труба из сшитого полиэтилена 90x8.2	PE-Xa		UPONOR	м	178		
35	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 10			K-FLEX	м	94.5		
36	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 15			K-FLEX	м	38.7		
37	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 20			K-FLEX	м	95.9		
38	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 25			K-FLEX	м	158.6		
39	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 32			K-FLEX	м	110.1		
40	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 40			K-FLEX	м	300.4		
41	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 50			K-FLEX	м	24.8		
42	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 65			K-FLEX	м	54.2		
43	Тепловая изоляция δ=30 мм Ду 80			K-FLEX	м	178		
44	Воздухораспределитель	AF-AG/225X125		TROX	шт.	10		
45	Воздухораспределитель	DLQ-4-A/600		TROX	шт.	6		
46	Воздухораспределитель	DLQ-4-AK/600		TROX	шт.	5		
47	Воздухораспределитель	DLQ-4-AK-M/600		TROX	шт.	5		
48	Воздухораспределитель	ANK-7-4-CR-A-H-125-Z		Klimaoprema	шт.	1		
49	Воздухораспределитель	ANK-7-4-CR-A-H-200-Z		Klimaoprema	шт.	3		

Согласовано

Взаим. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

28808-ЗД001.06-ЭО-ОВИК.СО

Лист

3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Воздухораспределитель	ANK-7-4-CR-L-A-H-200-Z		Klimaoptima	шт.	4		
51	Воздухораспределитель	ANK-7-4-CR-L-A-H-250-Z		Klimaoptima	шт.	2		
52	Воздухораспределитель	ANK-7-4-CR-A-H-250-Z		Klimaoptima	шт.	2		
53	Воздухораспределитель	ANK-7-4-B		Klimaoptima	шт.	4		
54	Воздухораспределитель	DK-K-315-A-H-315-Z		Klimaoptima	шт.	2		
55	Воздухораспределитель	DK-K-315-A-H-250-Z		Klimaoptima	шт.	6		
56	Воздухораспределитель	ZOV 100		Klimaoptima	шт.	3		
57	Воздухораспределитель	ZOT 100		Klimaoptima	шт.	3		
58	Регулятор расхода воздуха 300x150	ABK300x150K8		Арктика	шт.	4		
59	Воздуховод Ø250	Круглые "П"			м	1.3		
60	Воздуховод Ø100	Гибкий воздуховод	ISODFA d250	DIAFLEX	м	3.1		
61	Воздуховод Ø125	Гибкий воздуховод	ISODFA d100	DIAFLEX	м	2.7		
62	Воздуховод Ø160	Гибкий воздуховод	ISODFA d125	DIAFLEX	м	3.4		
63	Воздуховод Ø200	Гибкий воздуховод	ISODFA d160	DIAFLEX	м	5.8		
64	Воздуховод Ø250	Гибкий воздуховод	ISODFA d200	DIAFLEX	м	27.3		
65	Воздуховод Ø315	Гибкий воздуховод	ISODFA d315	DIAFLEX	м	1.1		
66	Воздуховод 150x100	Прямоуг. класса "B"			м	21.1		
67	Воздуховод 150x150	Прямоуг. класса "B"			м	1.2		
68	Воздуховод 200x100	Прямоуг. класса "B"			м	4.4		
69	Воздуховод 300x100	Прямоуг. класса "B"			м	30.9		
70	Воздуховод 300x150	Прямоуг. класса "B"			м	1.7		
71	Воздуховод 400x200	Прямоуг. класса "B"			м	0.3		
72	Воздуховод 500x150	Прямоуг. класса "B"			м	12.9		
73	Воздуховод 500x200	Прямоуг. класса "B"			м	5.9		
74	Воздуховод 700x200	Прямоуг. класса "B"			м	3.3		
75	Воздуховод 300x250	Прямоуг. класса "B"			м	3.4		
76	Шланг Ø6 мм				м	10		
77	Насос дренажный	SI 3200		Sauermann	шт.	2		

Согласовано

Взаим. инф. №

Подп. и дата

Инф. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

28808-ЗД001.06-ЭО-ОВИК.СО

Лист

4