

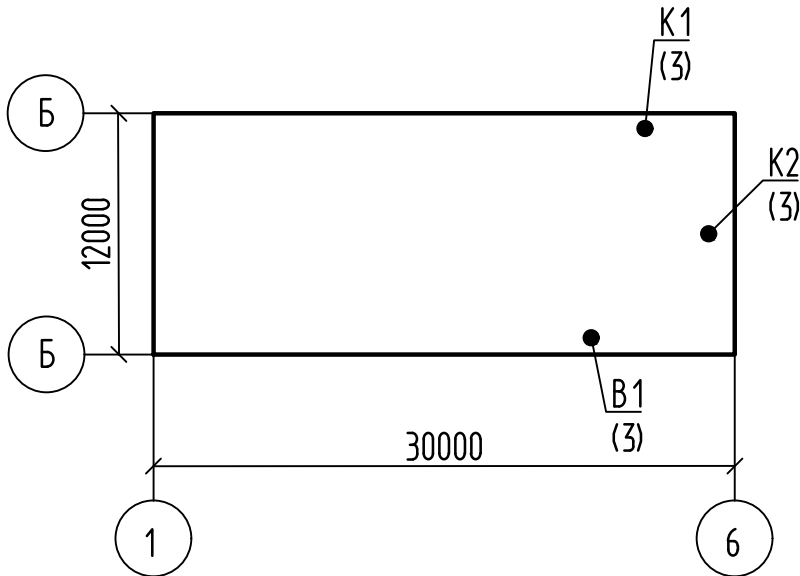
Характеристика систем

[illegible]

Таблица воздушно-тепловых балансов

[illegible]

План-схема



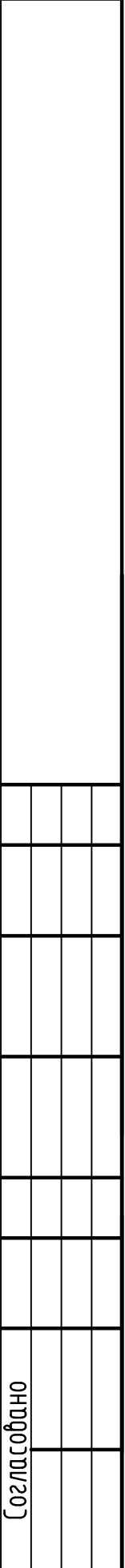
Основные показатели по рабочим чертежам марки ОВ

Наименование здания (сооружения) помещения	Объем м³	Периоды года при t°С	Расход теплоты, Вт				Расход холода, Вт	Установл. мощность электродвигателей кВт
			на отопление	на вентиляцию	на гор. водос.	Общий		
Насосная станция №5 оборотного водоснабжения	-	-	-	-	-	-	5800	1.88*

* – с учетом мощности сплит-систем

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
--------------	----------------	-------------

						633734-ППС-23-4.1-ОВ			
A						Нижегородский филиал АО "ПГК", железнодорожная станция Зелецино. Промыленно-пропарочная станция Зелецино.			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт зданий и сооружений на ППС Зелецино Нижегородского филиала АО "ПГК". Насосная станция №5 оборотного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Русских		ЛР	10.2023		Р	2	
Проверил		Леонтьева		Черт	10.2023				
						Общие данные (окончание)	ООО "НПФ ЭИТЭК"		
Н.контр.		Фахрутдинов		ЛР	10.2023				
ГИП		Леонтьева		Черт	10.2023				

[illegible]

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						633734-ППС-23-4.1-0В			
А						Нижегородский филиал АО "ПГК", железнодорожная станция Зелецино. Промыбно-пропарочная станция Зелецино.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ил. док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт зданий и сооружений на ППС Зелецино Нижегородского филиала АО "ПГК". Насосная станция №5 оборотного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Русских			AP	10.2023		Р	3	
Проверил	Леонтьева			Леонтьева	10.2023				
						Фрагмент плана вентиляции на отм. +0,250; 0,330; 0,350 в осях 5-6/А-Б. Схема системы В1	ООО "НПФ ЭИТЭК"		
Н.контр.	Фахрутдинов			Фахрутдинов	10.2023				
ГИП	Леонтьева			Леонтьева	10.2023				

[illegible][illegible]

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Позиция	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
	2 Вентиляция							
	2.1 Система В1							
	Воздуховоды круглого сечения из стали Ст3кп							
	тонколистовой оцинкованной по ГОСТ14918-2020*							
	1 толщ. 0,5 D 100 отм. с 3 м до 5 м	A3-804			м	5,0		
					м ²	1,57	3,93	
	Воздуховоды прямоугольного сечения из стали Ст3кп							
	тонколистовой оцинкованной по ГОСТ14918-2020							
	2 толщ. 0,5 100x150 отм. с 3 м до 5 м	A3-804			м	1,0		
					м ²	0,5	3,93	
	Решетка вентиляционная			ООО «Завод-«СЕЗОН»				
	3 100x100	BP-KB		(или аналог)	шт.	1		
	4 Обратный клапан общепромышленного исполнения	FL 100		WAER	шт.	1		
				(или аналог)				
	5 Круглый отвод 90 D100 горизонтальный			ООО "ВЕНТ-СТАЙЛ"	шт.	2		
	из оцинкованной стали 0,5 мм			(или аналог)				
	6 Зонт вентиляционный оцинкованный круглый D100	ЗК-100		ГК «РОВЕН»	шт.	1		
				(или аналог)				

Позиция	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
	3 Трубопроводы и детали трубопроводов							
	3.1 Холодоснабжение							
	Трубы медные для кондиционеров	Green		Feinrohren S.p.A.				
	1 6,35x0,80 (1/4")	EN 12735/1		(или аналог)	пм	20	0,2	
	2 9,52x0,80 (3/8")	EN 12735/1		То же	пм	16	0,3	
	3 12,7x0,80 (1/2")	EN 12735/1		То же	пм	4	0,3	
	4 Кронштейн для кондиционера 415x450 мм, сталь, цвет белый				компл.	2		
	5 Козырек для внешнего блока кондиционера	BALLU HC-1037369		BALLU	шт.	2		
				(или аналог)				
	6 Труба напорная из полипропилена	ГОСТ 32415-2013			м	4		рев. В
	PP-R-SDR11/S5-20x1,9 класс 2/0,6 МПа							
	7 Виброизоляторы для наружного блока кондиционера	покупное изделие			компл./шт.	2/8		рев. В

Изм.

Колуч

Лист

№ док.

Подпись

Дата

633734-ППС-23-4.1-ОВ.СО

Лист

3

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

						633734-ППС-23-4.1-ОВ.СО	Лист
							4
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

[illegible]