

Согласовано

Инв. № подл.
408632

Подпись и дата

Взам. инв. №

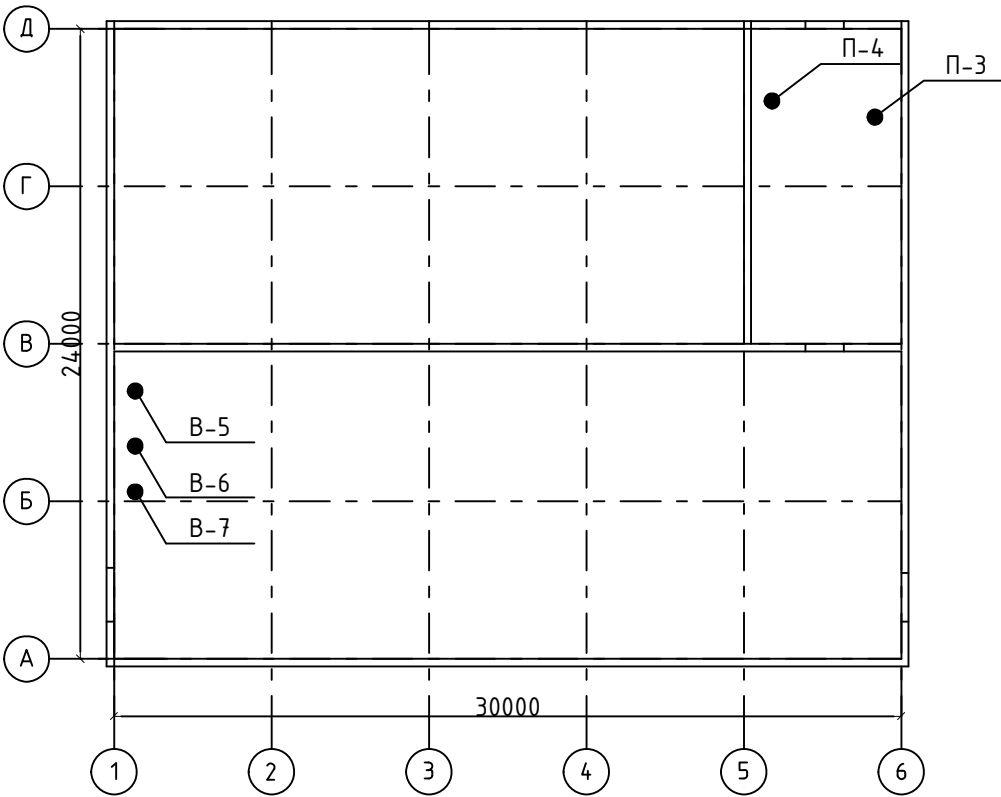
Характеристика отопительно-вентиляционного оборудования																									
Обозначение системы	Кол. систем	Наименование обслуживаемого помещения (технологического оборудования)	Тип установки, агрегата	Вентилятор						Электродвигатель			Воздухонагреватель						Фильтр				Примечание		
				Тип, исполнение по взрывозащите	№	схема исполнения	Положение	L, м³/ч	P, Па	n, об/мин	Тип, исполнение по взрывозащите	N, кВт	n, об/мин	Тип	№	Кол.	Температура нагрева, °С		Расход тепла, Вт	ΔP, Па	Тип	№		Кол.	ΔP, Па
																	от	до							
В-5	1	Отделение дозаторной	радиальный	Т-Вент-ВНД-2,5-ПНД-1-ПР-0-У2				1970	740	2900		0,55	2900			1									
В-6	1	Отделение дозаторной	радиальный	Т-Вент-ВНД-4-ПНД-1-ПР-0-У2				6500	2100	2900		5,5	2900			1									
В-7	1	Отделение дозаторной	радиальный	Т-Вент-ВНД-4-ПНД-1-ПР-0-У2				6500	2100	2900		5,5	2900			1									
П-3	1	Отделение дозаторной	канальный	RW-12-9/2018-Р/0-3-Р-А/1/1(12.96*0.55/5)				12960	550					в комплекте	1	-35	+23	76000		G4-в комплекте	1				
П-4	1	ТП	канальный	RW-1-9/2018-Р/0-3-Р-А/1/1(1.8*0.55/5)				1730	550					в комплекте	1	-35	+23	7,5		G4-в комплекте	1				

* - потери давления указаны для сети воздуховодов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Подающий трубопровод отопления, Т=95 гр.С
	Обратный трубопровод отопления, Т=70 гр.С
	Кран шаровый
	Затвор дисковый поворотный
	Фильтр сетчатый
	Сбросной клапан

План-схема



					6005.040.000/2 ОВ						
					Техперевооружение существующих объектов водоподготовки с целью снижения сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на промплощадке АО "Камтэкс-Химпром"						
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.	Дата	Цех новой водоподготовки Оси 1-6			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фаст								Р	1.3	14
Нач. ПКО	Фаст					Система общеобменной и местной вентиляции дозаторного отделения и помещения ТП в осях 1-6. План-схема.			АО "Камтэкс-Химпром" ПКО		
Утверд.	Сухинин										