

# Принципиальная схема кондиционирования.

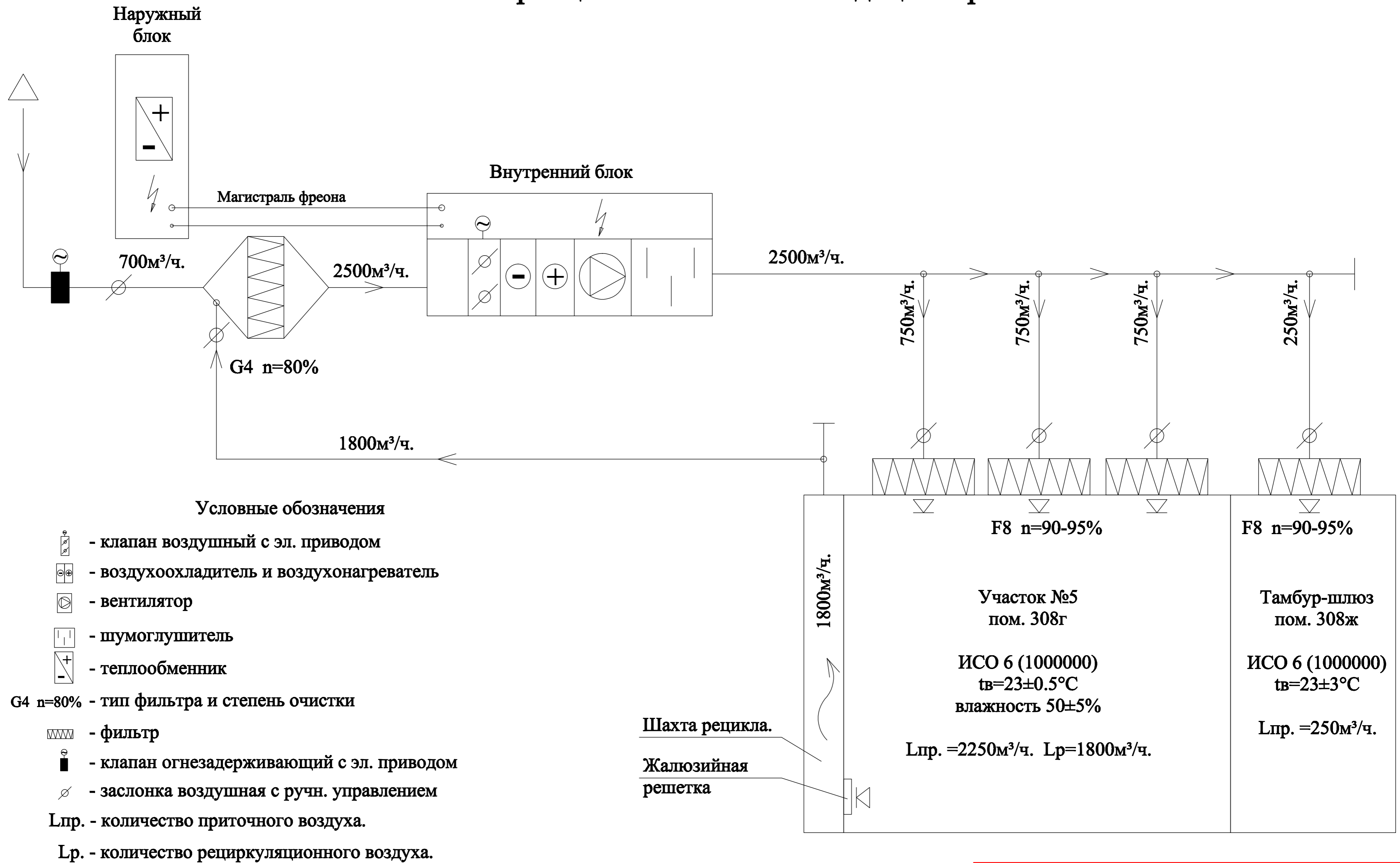


Таблица воздухообмена

Н.П.	Наименование	Площадь	Кол-во людей	Объем м³/куб	Тепловыделение кВт			Требования к параметрам воздуха				Кол-во воздуха м³/час		
					От людей	От оборудования	От освещения	Класс чистоты	Скорость/кратность	Температура	Относительная влажность	Приточный воздух м³	Рециркуляционный м³	Подпор воздуха м³
308г	Чистая комната Участок №5	10,8	3	25,9	0,3	-	0,4	6ИСО	0,06/86	22±0.5	50±5	2250	1800	450
308ж	Тамбур шлюз	2,8	-	6,7	-	-	0.1	6ИСО	0,025/37	22±0.5	30-70	250	-	250