

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

[illegible]

ВЕЩИЛАЦКА

Проектом предусмотрено объединенная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением в рентгенодиагностических кабинетах (расположенные на 1-ом и 2-ом этаже) и рентгенологических залах (расположенных на 1-ом этаже), палатного здания в МЗ Клинической Медико-саниаторной части №1; по адресу г. Пермь, ул. Блуднов Гавриина, 68

Оборудование припичной системы П2 для обслуживания рентгенодиагностических кабинетов на 1 этаже размещается в вентшкамере.

Воздухозаборное устройство выше 2м от уровня земли в чистой зоне. Установка приточной системы предусмотрена в канальном исполнении.

Система 120содержит воздушный заслонкой ZK, электроприводом воздушной заслонки, фидерными FK и FKR со степенно очистки соответственно G3 и F7, шумоглушителем фидера «KORF», электрическим клапаном ELN канальным вентилятором в РКВ фидера 120STBERG.

Приточный воздух подвергается двукратной очистке в фильтрах FK грубой (G3) и FKR тонкой (F7).

Наружный воздух после очистки от пыли в фильтрах и подогрева в калорифере, поступает в обслуживаемые помещения, в верхнюю зону, подвижность воздуха $\leq 0,15$ м/с, в рабочей зоне.

В качестве воздухоорегулирующей используются регулируемые вентиляционные решетки типа AMR.

Оборудование вытяжной систем В4 размещается в не зоны обслуживаемых помещений на кровле здания..

Для удаления воздуха из рентгенодиагностических кабелей используются вентильатор КВВ фирмы «OSTBERG».

В качестве воздухоохлаждающих устройств используются вентиляционные решетки типа АМР.

Оборудование прицельной системы П4 для обслуживания рентгенодиагностических кабинетов на 3 этаже размещается в венткамере.

Воздухооборное устройство находится выше 2 м от уровня земли в чистой зоне. Установка приточной системы предусмотрена в канальном исполнении.

Система I14 основана на воздушной заслонке LK, электроприводом воздушной заслонки, фильтры FK и FKR со ступенчатой очисткой соответственно G3 и F7, шумоглушителем фирмы «KORT», электрическим клапаном ELN, канальным вентилятором в IRE фирмы «OSTBERG».

Приточный воздух подвергается двойной очистке в фильтрах FK грубой (G3) и FKR тонкой (F7).

Наружный воздух после очистки от пыли в фильтрах и подогрева в калорифере, поступает в обслуживаемые помещения, в верхнюю зону, подвижность воздуха $\leq 0,15$ м/с, в рабочей зоне.

В качестве возмущающих элементов используются вентиляционные решетки типа АМР.

Оборудование вытяжной систем В14 размещается в не зоны обслуживаемых помещений в венткамере.

Для удаления воздуха из рентгенодиагностических кабелей используются вентильатор IRE фирмы «OSTBERG».

удаление воздуха осуществляется из верхней и нижней зон. В качестве воздухопроектирующих используются решетки типа АМР.

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

[illegible]