

При включении прибора примерно через 20 секунд светодиод на корпусе начинает мигать каждые десять секунд, свидетельствуя о начале работы прибора. Если уровень концентрации угарного газа достигает опасной величины, включается прерывистая сирена и светодиод начинает мигать чаще. Если превышает второй пороговый уровень концентрации СО, сирена начинает издавать двухтональный звук. Как только происходит срабатывание сирены, цепь питания внешней коммутируемой нагрузки (вытяжного вентилятора) замыкается, и начинается подача на нее напряжения.

Когда концентрация угарного газа снижается до безопасных пределов, сирена выключается, и прибор начинает функционировать в обычном режиме.

При новом строительстве стоянки к персоналу терминала прибавится 13 новых сотрудников. В существующих зданиях АБК предусмотрено использование специально оборудованных бытовых помещений, новыми 13 сотрудниками, после реконструкции терминала.

КПП1

Контрольно пропускной пункт 1 представляет собой здание размерами в осях 7х11,4м с навесом 18х36м.

В здании предусмотрено 4 рабочих места :

2 приемщика

2 охранника

Так же в здании предусмотрен мужской и женский с/у.

Пункт оборудован двумя автомобильными весами , эстакадой для досмотра кузова автомобиля, двумя автоматическими шлагбаумами .

КПП2

Контрольно пропускной пункт 2 представляет собой здание размерами в осях 7х11,4м .

В здании предусмотрено 3 рабочих места :

2 приемщика

1 охранник

Пункт оборудован двумя автоматическими шлагбаумами

Строительство здания не предусматривает за собой увеличение сотрудников терминала, т.к. данное кпп будет использоваться в момент технических неполадок с КПП1, сотрудники будут переведены с КПП1 на КПП2.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							Лист
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	НКПЮ-13/53 - ТЧ			3