

Опросный лист на автоматизацию ГРПШ, ГРПБ

Производитель системы телеметрии _____

Необходимость системы контроля загазованности да нет

Необходимость системы пожарной сигнализации да нет

Необходимость системы охранной сигнализации да нет

Необходимость рабочего освещения да нет

Необходимость резервного освещения да нет

Контролируемые технологические параметры (при необходимости указать тип прибора):

Отсутствие основного электропитания (дискретный сигнал) да нет

Положение предохран.-запорных клапанов (дискретные сигналы) да нет

Измеряемые технологические параметры (при необходимости указать тип прибора):

Давление газа на входе (аналоговый сигнал) да нет

Давление газа на выходе 1 (аналоговый сигнал) да нет

Давление газа на выходе 2 (аналоговый сигнал) да нет

Давление газа на выходе 3 (аналоговый сигнал) да нет

Разность давления газа на фильтрах (аналоговый сигнал) да нет

Разность давления газа на счетчиках (аналоговый сигнал) да нет

Температура газа на входе (аналоговый сигнал) да нет

Температура газа на выходе 1 (аналоговый сигнал) да нет

Температура газа на выходе 2 (аналоговый сигнал) да нет

Температура газа на выходе 3 (аналоговый сигнал) да нет

Температура в технологических отсеках (аналоговый сигнал) да нет

Температура в отсеке телеметрии (аналоговый сигнал) да нет

Приборы оповещения (при необходимости указать тип прибора):

Звуковой оповещатель «Авария» да нет

Световой оповещатель «ГАЗ НЕ ВХОДИ» да нет

Световой оповещатель «ПОЖАР» да нет

Тип канала связи (провод, радиоканал, GSM, др.) _____

Протокол обмена (ModBus RTU, др.) _____

Тип интерфейса (RS-232, RS-485, Ethernet, др.) _____

Прочие условия: _____

Заказчик: _____