

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕТРИИ



ПКФ «ЭЛЬТОН»

Тел.: 8 (8453) 75-11-61
Эл. почта: elton-pkf@mail.ru

Наименование и адрес объекта установки изделия: _____

Контролируемые параметры:

По умолчанию все приборы имеют токовый выход 4-20мА или «сухой контакт» и комплектуются при необходимости барьерами искрозащиты и блоками питания.

Давление газа на входе:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Перепад давления на счетчике расхода газа:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Давление газа на выходе:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Учет расхода электрической энергии:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Перепад давления на фильтрах:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Отсутствие электропитания / заряд АКБ:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура газа на входе:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Открытие входных дверей «сухой контакт» (в случае отсутствия охранной сигнализации):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура газа на выходе:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Проникновение в помещение «сухой контакт» (в случае наличия охранной сигнализации):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура в технологическом отсеке:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Пожарная сигнализация:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура в отопительном отсеке (при наличии):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Возгорание в помещении «сухой контакт» (в случае наличия пожарной сигнализации):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура в отсеке телеметрии (при наличии):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Загазованность технологического отсека «сухой контакт»:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Температура наружного воздуха:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Загазованность вспомогательных отсеков «сухой контакт с отключением газа на отопитель»:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____
Учет расхода газа (сигнал электронного вычислителя с коррекцией по температуре и/или давлению):	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____	Положение предохранительного запорного клапана «открыто-закрыто»:	<input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет примечание _____

Примечание:

Способ передачи данных:

- GSM-канал SMS-GSM
 выделенный канал связи, указать тип (Ethernet, ADSL, радио, другой)

другой _____

Удаленность объекта от диспетчерского пульта:

_____ м

Марка системы телеметрии:

Необходимость разработки проектной документации на систему телеметрии:

необходимо нет необходимости

Необходимость включения монтажных работ:

необходимо нет необходимости

Дополнительные требования к монтажу телеметрии:

Необходимость включения пуско-наладочных работ:

необходимо нет необходимости

Примечание:

Название организации: _____

ФИО заполнителя: _____

Должность: _____

Контактный номер: _____

М.П.