

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



на поставку технологического оборудования для мемориалов Вечного огня:
горелки серии ГМ и автоматизированной установки УМГА торговой марки "Люмия"

Место установки мемориала

1. Режим эксплуатации мемориала

- а) Постоянное горение ("Вечный огонь")
б) Периодическое горение ("Огонь памяти")

2. Горелка

- 2.1 Рабочее давление кПа (доступно от 2 до 30 кПа)
2.2 Проектный расход газа нм³/ч (доступно от 2 нм³/ч и выше)

3. Вид используемого топлива

- а) Природный газ ГОСТ 5542-2014
б) Сжиженные углеводородные газы ГОСТ 20448-2018

4. Природный газ (шкафной узел редуцирования и учёта расхода газа (ШУУРГ))

- 4.1 Необходимость редуцирования с давления МПа
4.2 Необходимость коммерческого учёта
4.3 Редуцирование и учёт не требуются

5. Сжиженный газ (баллон или ГБУ или газгольдер)

- а) баллон объёмом литров в количестве шт.
б) групповая баллонная установка количество баллонов шт.
в) газгольдер количество ёмкостей шт.
испаритель учёт расхода объём ёмкости м³
г) оснащение не требуется

6. Автоматизация управления горелкой (шкаф контроля и управления (ШКУ))

- 6.1 Требуется при погасании пламени и его дальнейшего розжига:
а) с автоматическим перекрытием подачи газа и розжигом с кнопки
б) без перекрытия подачи газа и автоматическим розжигом
6.2 Автоматизация не требуется (розжиг с помощью ручного факела)

7. Телеметрия (передача данных на диспетчерский пульт)

- 7.1 Требуется контролировать:
а) давление на входе в ШУУРГ г) наличие электропитания
б) температуру газа на входе в ШУУРГ д) данные по расходу газа
в) несанкционированный доступ е) иное _____
7.2 Телеметрия не требуется

8. Климатическое исполнение ШУУРГ и ШКУ (по ГОСТ 15150-69)

У1 ХЛ1

9. Дополнительное оснащение мемориала декоративным навершием - звездой

диаметром 1,1м диаметром 1,5м

10. Сведения о заказчике/проектировщике

- 10.1 Наименование организации
10.2 Адрес местонахождения
10.3 Телефон, эл. почта
10.4 Ф.И.О., должность

10.5 Подпись, печать