

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на универсальную факельную установку типа УФУ.**

№ опросного листа	
Заказчик	
Кол-во приложений	

Наименование оборудования: универсальная факельная установка типа ФОКГ

Наименование объекта: _____

Вопрос	Ответ
1. Тип изделия.	
1.1 Тип	
1.2 Тип факельного оголовка	
2. Характеристика топлива.	
2.1 Вид топлива	
2.2 Характеристика топлива	
2.3 Минимальное давление топлива перед УФУ, МПа	
2.4 Максимальное давление топлива перед УФУ, МПа	
2.5 Температура топлива (зима/лето), °С	
2.6 Максимальный расход газа, м³/час	
2.7 Запальная (дежурная) горелка	
2.8 Тип топлива на дежурной (запальной) горелке	
2.9 Контроль пламени	
2.10 Автоматический розжиг	
2.11 Дополнительные принадлежности:	
- ручной запорный орган (завдвижки)	
- автоматический запорный орган (клапана)	
- фильтр	
- манометры	
- конденсатосборник	
3. Измерение следующих параметров.	
3.1 Температура пламени	
3.2 Давление газа перед УФУ	
3.3 Давление газа перед запальной горелкой	
4. Светозвуковая сигнализация.	
4.1 Минимальное давление газа перед УФУ	
4.2 Нет пламени	
5. Тип исполнительных механизмов.	
5.1 Отсечные клапана основной горелки	
5.2 Отсечной клапан розжига	
6. Шкаф управления	
6.1 Контроллер	
6.2 Панель оператора	

6.3 Управление режимом работы ручн./авт.		
6.4 Управление клапаном ручн./авт.		
6.5 Управление исполнительными механизмами		
6.6 «Сухой» контакт для аварийного останова		
6.7 Дополнительная светодиодная индикация		
6.8 Интерфейс с диспетчерской		
6.9 Месторасположение шкафа		
6.10 Исполнение шкафа		
6.11 Обслуживание шкафа		
6.12 Расположение шкафа		
6.13 Тип взрывозащиты подключаемых датчиков		
6.14 Ввод кабелей		
7. Условия эксплуатации установки.		
7.1 Количество заказываемых изделий, шт.		
7.2 Климатическое исполнение		
7.3 Место расположение изделия		
7.4 Категория и группа взрывоопасности по ГОСТ 30852.5-2002, ГОСТ 30852.11-2002		
7.5 Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		
7.6 Категория наружных установок пожарной опасности по СП12.13130.2009		
7.7 Температура окружающей среды по СНиП 23-01-99:		
- средняя, наиболее холодной пятидневки		
- абсолютная минимальная района эксплуатации		
8. Другие требования.		
8.1 В комплект поставки включить ЗИП		
8.2 Цветовое решение в соответствии с (требования).		
8.3 В объем поставки должно входить:		
- разрешительная документация		
- эксплуатационная документация		
- акт испытаний на заводе-изготовителе		
9. Требования к системе автоматизации.		
Прибор	Основная приведенная погрешность измерения, %	Наработка на отказ, час
9.1 Датчики давления		
9.2 Датчики температуры		
9.3 Датчики расхода		
9.4 Расходомеры		
9.5 Нормирующие преобразователи		
9.6 Вторичные приборы		
Все средства измерения должны быть поверены в соответствии с законом РФ от 26.06.2008, №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», срок действия поверки должен истекать не менее чем через 6 месяцев от момента приема-сдачи оборудования заказчику.		

10. Требования сторон.	
10.1 Желательный срок поставки	
10.2 Район, где установлено оборудование	
10.3 Наименование предприятия для которого заказывается оборудование, почтовый индекс, адрес, телефон с кодом города, факс, E-mail.	
10.4 Ф.И.О. и должность лица, курирующего данный вопрос	
10.5 Его телефон, факс, E-mail.	
11. Реквизиты предприятия-изготовителя	
11.1 Наименование	ООО «Поликом»
11.2 Адрес	426039, УР, г. Ижевск, ул.Дзержинского, д.7
11.3 Телефон/Факс	8 (3412) 44-39-34, 44-44-75
11.5 E-mail	pcom.org@gmail.com