

- ♦ Модульные тепловые пункты
- ♦ Блочно-модульные котельные
- ♦ Нососные станции
- ♦ Станции пожаротушения
- ♦ Станции водоподготовки
- ♦ Компрессорные станции
- ♦ Газораспределительные установки и станции
- ♦ Системы автоматизации



МИС-групп

МОДУЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

454006, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Красноармейская, д. 55, оф. 309

тел.: (351) 27-444-77 www.mes-grp.ru info@mes-grp.ru

**Опросный лист № _____ рев. _____
на изготовление газораспределительной установки**

Наименование объекта (адрес)	
Исполнение установки:	<input type="radio"/> Блочное (в блоке-укрытии); <input type="radio"/> Модульное (на открытой раме); <input type="radio"/> Шкафное.
Для блочного исполнения:	
Максимальные размеры блока, Ш x Д x В, м	x x
Тип и размеры фундамента	
Требования к степени огнестойкости по СНиП 21-01-97	
Для модульного исполнения	
Размер помещения, Ш x Д x В, м	x x
Размер проемов (для ввоза оборудов.), В x Ш, м	x
Категория помещения по взрывопожароопасности и пожароопасности	
Для шкафного исполнения	
Максимальные размеры шкафа, Ш x Д x В, м	x x
Степень защиты оболочки (IP) по ГОСТ 14254	IP _____
Условия эксплуатации:	Температура воздуха от _____ °С до _____ °С; Относительная влажность от _____ % до _____ %; Высота над уровнем моря _____ м; Особые условия: _____
Наименование (марка) газа	
Аттестационное давление газа на входе	_____ МПа;
Фактическое давление газа на входе	зимой _____ МПа; летом _____ МПа
Давление газа на выходе	1-ой ветки _____ МПа; 2-ой ветки _____ МПа; 3-ей ветки _____ МПа; 4-ой ветки _____ МПа;
Расход газа (минимальный/максимальный)	1-ой ветки _____ / _____ м ³ /час; 2-ой ветки _____ / _____ м ³ /час; 3-ей ветки _____ / _____ м ³ /час; 4-ой ветки _____ / _____ м ³ /час;
Электроснабжение	Напряжение электрической сети _____ В
Диспетчеризация	Удаленность диспетч. пункта _____ м. <input type="radio"/> Передача посредством кабеля; <input type="radio"/> Передача по телефонной линии; <input type="radio"/> Передача по GSM-каналу.
Учет расхода газа	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Тип расходомера (если определен)	
Требуемый объем работ:	<input type="checkbox"/> Проектирование; <input type="checkbox"/> Изготовление; <input type="checkbox"/> Монтаж на объекте; <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж; <input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы; <input type="checkbox"/> Шеф-наладочные работы.

Контроль загазованности	
Охранная сигнализация	
Пожарная сигнализация	
Особые требования (рекомендуем приложить имеющиеся дополнительные сведения, например тех. условия на газо-, водо-, электроснабжение и прочее):	
Ситуационный план (эскиз шкафа) с указанием существующих коммуникаций:	
Сведения о заказчике:	
Название организации:	
Адрес:	
Контактный телефон:	
Контактный факс:	
Контактный E-mail:	
Дата заполнения/подпись:	
Ф.И.О. лица, заполнившего задание:	

Пустые ячейки заполнять в свободной форме
 Указать числовое значение: _____ [ЕИ].

Выбрать один из вариантов:

- вариант 1;
- вариант 2;
- вариант 3.

Выбрать любые пункты:

- опция 1;
- опция 2;
- опция 3.