

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ПУНКТА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА



ПКФ «ЭЛЬТОН»

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

шкафной (типа ГРПШ) | блочный (типа ГРПБ) | на раме (типа ГРУ)

Наименование и адрес объекта установки изделия: _____

Исполнение: ГАЗСЕРТ | Стандартное

Вид климатического исполнения:	<input type="radio"/> У1 <input type="radio"/> У4 <input type="radio"/> УХЛ1
Температура окружающей среды:	от - _____ °С до + _____ °С
Аттестованное давление в газопроводе:	_____ МПа
Фактическое давление в газопроводе:	Зимой _____ МПа Летом _____ МПа
Давление настройки выходное:	1 ^й нитки _____ МПа 2 ^й нитки _____ МПа
Марка/тип регулятора:	_____
Расход газа:	1 ^й нитки max _____ min _____ м ³ /ч 2 ^й нитки max _____ min _____ м ³ /ч
Количество линий редуцирования и их тип:	<input type="radio"/> одна основная линия редуцирования <input type="radio"/> одна основная редуцирования + съемная байпасная линия <input type="radio"/> одна основная линия редуцирования + резервная линия редуцирования <input type="radio"/> другое _____
Количество выходов:	<input type="radio"/> один выход <input type="radio"/> два выхода <input type="radio"/> другое _____
Расположение входного и выходного газопровода:	<input type="radio"/> слева-направо <input type="radio"/> справа-налево <input type="radio"/> снизу: вход слева, выход справа <input type="radio"/> снизу: вход справа, выход слева <input type="radio"/> другое _____
Диаметр входного и выходного газопровода:	вх. _____ мм вых. _____ мм
Обслуживание:	<input type="radio"/> одностороннее <input type="radio"/> двухстороннее примечание _____
Тип отопления:	<input type="radio"/> газовое <input type="radio"/> электрическое <input type="radio"/> водяное <input type="radio"/> от внешнего источника <input type="radio"/> отопление не требуется примечание _____
Необходимость установки счетчика на отопление (тип счетчика):	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости тип _____
Необходимость утепления:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Наличие электроснабжения на объекте:	<input type="radio"/> 220В <input type="radio"/> 380В <input type="radio"/> электроснабжение отсутствует
Необходимость установки источника бесперебойного питания:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> электроснабжение не требуется примечание _____
Необходимость установки счетчика электрической энергии (тип счетчика):	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости тип _____
Необходимость установки узла учета расхода газа:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости
Марка/тип счетчика расхода газа:	_____
Расположение счетчика расхода газа:	<input type="radio"/> на входном газопроводе <input type="radio"/> на выходном газопроводе <input type="radio"/> другое _____
Необходимость передачи данных с узла учета расхода газа (тип):	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости тип _____
Необходимость установки системы телеметрии	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости тип _____
Необходимость оснащения дополнительного отсека/бокса для системы телеметрии:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Дополнительно:	<input type="radio"/> контроль загазованности <input type="radio"/> охранная сигнализация <input type="radio"/> пожарная сигнализация <input type="radio"/> индикатор перепада давления на фильтрах <input type="radio"/> манометры <input type="radio"/> напоромеры <input type="radio"/> дифманометры другое: _____
Примечание:	_____ _____ _____
Название организации: _____ ФИО заполнителя: _____ Должность: _____ Контактный номер: _____	_____

подпись

М.П.