

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для изготовления газорегуляторного пункта

- шкафного
 блочного
 на раме

_____ марка _____



1. Место установки изделия: _____
указать регион, населенный пункт, наименование объекта

2. Вид климатического исполнения: У1 У4 УХЛ

3. Наличие сертификата СДС ГАЗСЕРТ: да нет

4. Давление в газопроводе: фактическое: зимой МПа летом МПа
аттестованное МПа 5. Количество выходов

6. Линии редуцирования: основная и резервная съёмная обводная линия только основная линия

7. Давление настройки выходное, расход газа и марка регулятора:

Первой линии редуцирования	<input type="text"/> МПа	марки регуляторов	Второй линии редуцирования	<input type="text"/> МПа
	max, нм ³ /ч	1. <input type="text"/>		max, нм ³ /ч
	min, нм ³ /ч	2. <input type="text"/>		min, нм ³ /ч

8. Отопление:

а) газовое: конвектор горелка б) электрическое в) водяное г) от внешнего источника д) отопление не требуется

9. Электроснабжение:

а) от внешнего источника 220В 380В б) автономное тип источника _____
в) наличие резервного источника электроснабжения г) учёт расхода электроэнергии д) электроснабжение не требуется

10. Учёт расхода газа: да нет
Тип/марка счётчика _____

11. Требования к монтажу счётчика:

а) общий б) на входе (высокая сторона) в) на выходе (низкая сторона)
г) раздельный: 1-я линия «б» «в» 2-я линия «б» «в»
д) наличие дифманометра да нет е) наличие байпаса на счётчике

12. Требования к оснащению:

а) наличие телеметрии да* нет марка _____
б) охранная сигнализация да нет марка _____
в) пожарная сигнализация да нет марка _____

13. Требования к конструктивному исполнению:

а) расположение входного и выходного газопровода относительно пункта _____
б) дополнительный бокс (отсек) для телеметрии е) наличие манометров
г) необходимость утепления шкафа ж) наличие напорометров
д) индикатор перепада давления на фильтрах з) дифманометр
DN входа DN выхода

14. Дополнительные условия: _____

* перечень и тип сигналов, способ передачи данных на верхний уровень (диспетчерский пункт) и т. п. заполняются по отдельному опросному листу

Заказчик _____
Телефон _____
Контактное лицо _____ должность, ФИО полностью _____

тел./факс (8452) 66-11-67
Бесплатный звонок по России 8-800-725-34-67
e-mail: info@tdvit.ru
сайт: www.vittechgaz.ru