

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для изготовления пункта учёта расхода газа

- шкафного  
 блочного  
 на раме

марка



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

2. Вид климатического исполнения:  У1  У4 УХЛ утепление  да  нет

3. Давление в газопроводе: 3.1 фактическое: зимой  МПа; летом  МПа.  
 3.2 аттестованное:  МПа.

4. Расход газа: максимальный  м³/ч минимальный  м³/ч

## 5. Конфигурация узла учёта:

- 5.1 коррекция по температуре  5.5 марка счётчика   
 5.2 коррекция по давлению  5.6 марка корректора   
 5.3 контроль перепада давления на счётчике  да  нет 5.7 наличие резервного фильтра   
 5.4 наличие резервной измерительной линии  5.8 наличие байпасной линии вокруг счётчика   
 5.9 необходимость передачи данных  да  нет канал передачи

## 6. Конфигурация газопроводов:

- 6.1 входной газопровод, DN  6.2 выходной газопровод, DN   
 6.2 измерительная линия, DN  6.3 Наличие прямых участков, DN: до счётчика   
 после счётчика  наличие турбулизатора   
 6.3 расположение входного и выходного газопровода относительно пункта   
 6.4 наличие манометров  да  нет 6.5 наличие напорометров  да  нет  
 6.6 наличие индикатора перепада давления на фильтре (фильтрах)  да  нет

7. Отопление:  не требуется

- 7.1 газовое: конвектор  горелка  7.2 учёт расхода газа на обогрев  да  нет  
 7.3 электрическое  водяное  от внешнего источника

8. Электроснабжение:  не требуется

- 220 В  380 В  учёт расхода электроэнергии  да  нет

## 9. Дополнительное оснащение:

- 9.1 отсек телеметрии  да  нет 9.2 резервный источник электроснабжения  да  нет  
 9.3 контроль загазованности  да  нет тип/марка   
 место установки: технологический отсек  отопительный отсек  отсек телеметрии   
 9.4 охранная сигнализация  да  нет 9.5 пожарная сигнализация  да  нет

10. Дополнительные условия:

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