

## Опросный лист. Приборы контроля плотности газа SF<sub>6</sub>

Наименование организации:  
Контактное лицо:  
Адрес:  
Тел.:  
Факс:  
E-mail:


### Технические данные

- Штуцер**  
 Радиальный     Осевой     или .....
- Штекерный разъем**  
 Справа     Слева
- Соединительная резьба**  
 G½     M20x1,5     или .....
- Наполнитель корпуса**  
 Нет     Силиконовое масло     или .....
- Диапазон измерений**  
 -0,1 /+0,9 МПа     -0,1 /+1,1 МПа
- Диапазон компенсации температур**  
 -40 /+60 °C     или .....
- Применение для**  
 100 % SF<sub>6</sub>     смесь SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>, содерж. SF<sub>6</sub>: ..... %     смесь SF<sub>6</sub>/CF<sub>4</sub>, содерж. SF<sub>6</sub>: ..... %
- Давление заполнения Pf**  
 .....МПа
- Контактная группа**  
 2-х контактный датчик:  точки переключения при падающем давлении  
 PS1 ..... МПа, PS2 ..... МПа  
 3-х контактный датчик:  точка переключения Ps3 при падающем давлении Ps2 = Ps3  
 PS1 ..... МПа, PS2 ..... МПа, PS3 ..... МПа  
 точка переключения Ps3 при возрастающем давлении Ps3 = .....  
 PS1 ..... МПа, PS2 ..... МПа, PS3 ..... МПа

Комментарии: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_