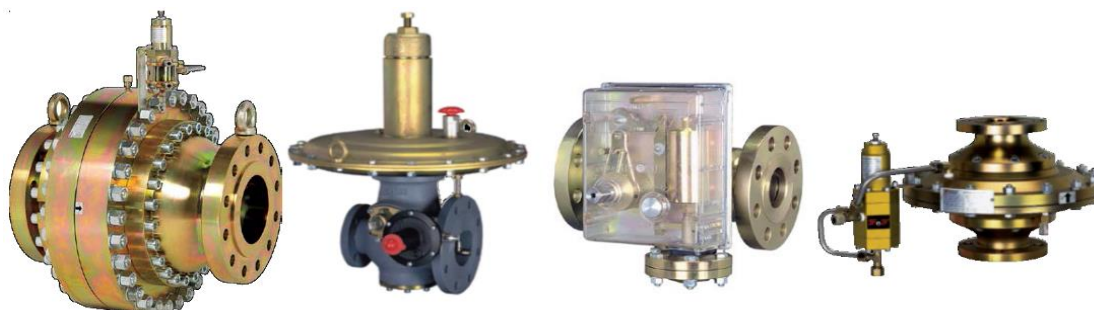


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ТМ «TARTARINI» | 2017 г.



Данные о заказчике или проектной организации:

*Дата:			
*Наименование организации:			
*Адрес организации:			
*Контактное лицо, Ф.И.О.:			
*Контактное лицо, должность:			
*Телефон:		*E-mail:	

Данные о конечном потребителе:

*Наименование организации:			
*Адрес, место применения оборудования:			
*Наименование объекта, код стройки:			

Исходные параметры:

1*. Потребитель:			
2*. Размещение регулятора:			
3*. Тип газа:			
4*. Качество очистки газа:			
5. Плотность газа при нормальных условиях, кг/м ³ (t = 0° С, атм. давление = 760 мм рт. ст.):			
6. Максимальная температура транспортируемой среды (газа), °С:			
7. Минимальная температура транспортируемой среды (газа), °С:			
8. Максимальная температура окружающей среды, °С:			
9. Минимальная температура окружающей среды, °С:			
10*. Максимальное входное избыточное давление, МПа:			
11*. Минимальное входное избыточное давление, МПа:			
12*. Максимальное давление газа на выходе (после регулятора), МПа:			
13*. Минимальное давление газа на выходе (после регулятора), МПа:			
14*. Максимальный расход газа, нм ³ /ч (без учета запаса k=1,1):			
15*. Минимальный расход газа, нм ³ /ч:			
16*. Оснащение регулятора пропорциональным передатчиком хода:			

17*. Необходимость наличия предохранительного запорного клапана (ПЗК):

Требуемые настройки ПЗК, МПа:

17.1*. По максимальному давлению:

17.2. По минимальному давлению:

17.3*. Оснащение датчиком положения ПЗК:

18*. Оснащение регулятора давления шумоглушителем:

19. Допустимый уровень шума, дБА:

20. Точность поддержания выходного давления:

21*. Необходимость наличия аварийного регулятора (монитора):

21.1*. Требуемая настройка монитора, МПа:

21.2*. Оснащение монитора позиционным датчиком положения:

21.3*. Оснащение монитора пропорциональным передатчиком хода:

22. Конструктивное исполнение по направлению движения газа:

23. Необходимость ограничения расхода газа линии редуцирования (или распределения пропускной способности в многониточном ГРП) путём применения пилота-ограничителя и калиброванного диска-диафрагмы. Только для пилотного регулятора давления:

24. Комплектация пилотного регулятора давления системой дистанционного регулирования выходным давлением с функцией ограничения расхода газа - LC/21:

25*. Необходимость наличия предохранительного сбросного клапана (ПСК):

25.1*. Требуемая настройка ПСК, МПа:

25.2*. Оснащение датчиком положения ПСК (да, нет):

26*. Комплектация:

26.1. Ответные фланцы:

26.2. Прокладки:

26.3. Крепёж:

26.4. Импульсные линии:

26.5. Фитинги:

26.6. Коллекторы импульсных линий (манифольды):

26.7. Ремонтные комплекты:

27. Дополнительные условия:

Примечание: * - пункты, обязательные для заполнения. Для правильного подбора оборудования и его комплектации необходимо указать как можно большее число параметров.