



ОО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОПА-НЕФТЬ»

Адрес: ул. Астраханская, 43, г. Саратов, 410004

ОГРН 1146455001043

ИНН/КПП 6455061470 / 645501001

Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6

Сайт: www.aurora-oil.ru

E-mail: info@aurora-oil.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ Клапан СППК

Заказчик:		Местонахождение:	
Проект, номер:		Адрес:	
Объект:		Телефон, факс:	
1.	Позиция №		
2.	Схема		
3.	Назначение		
4.	Количество клапанов	штук	
5.	Из них: рабочие резервные	штук	
6.	Номинальное давление на входе	кгс/см ² , изб.	
7.	Номинальное давление на выходе клапана	кгс/см ² , изб.	
8.	Рабочее давление	кгс/см ² , изб.	
9.	Рабочая среда		
10.	Расход рабочей среды: - для газа при нормальных условиях, при рабочих условиях (нужное подчеркнуть) - для жидкости и пара	кг/ч кг/ч	
11.	Тип клапана	Пружинный	
12.	Давление настройки	кгс/см ² , изб.	
13.	Давление начала открытия	кгс/см ² , изб.	
14.	Давление полного открытия	кгс/см ² , изб.	
14/1	Пружина номер		
15.	Расчетная температура защищаемых узлов	°С	
16.	Расчетная площадь проходного отверстия в седле	мм ²	
17.	Принятый наименьший диаметр седла	мм	
18.	Минимальная температура окружающего воздуха	°С	
19.	Номинальный диаметр клапана на входе DN		
20.	Номинальный диаметр клапана на выходе DN ₁		
21.	Присоединение к трубопроводу: фланцевое, муфтовое, штуцерное (нужное подчеркнуть) с указанием стандартов и типов уплотнительных поверхностей		
22.	Устройство для ручного открытия	да/нет	
23.	Допустимые протечки клапана	см ³ /мин	
24.	Материальное исполнение корпусных деталей		
25.	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
26.	Необходимая комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
27.	Количество		

Дополнительно:

- Номер пружины - по согласованию с заказчиком

- Давление настройки - по согласованию с заказчиком
- Исполнение фланцев на входе и на выходе - по согласованию с заказчиком