

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»
 Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31
 ОГРН 1146455001043
 ИНН/КПП 6455061470 / 645101001
 Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6
 Сайт: www.aurora-oil.ru
 E-mail: info@aurora-oil.ru



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ Блок СППК

Заказчик:	Местонахождение:		
Проект:	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	Номер пружины		
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	

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»

Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31

ОГРН 1146455001043

ИНН/КПП 6455061470 / 645101001

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

Сайт: www.aurora-oil.ru

E-mail: info@aurora-oil.ru



23.	Допустимые протечки клапана	см ³ /мин	
24.	Материальное исполнение корпусных деталей		
25.	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
27	Переключающих устройств, шт		
28	Таблица фигур		
29	Номинальный диаметр (условный проход) DN		
30	Номинальное (условное) давление PN, кгс/см ²		
31	Температура рабочей среды		
32	Минимальная температура окружающего воздуха	°C	
33.	Рабочая среда		
34	Таблица фигур		
35	Номинальный диаметр (условный проход) DN		
36	Номинальное (условное) давление PN, кгс/см ²		
37	Температура рабочей среды		
38	Минимальная температура окружающего воздуха		
39	Рабочая среда		
40	Необходимая комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)		
41	Количество		