



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](http://www.aurora-oil.ru)

E-mail: [info@aurora-oil.ru](mailto: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<br>резервные   | штук                       |  |
| 6.             | Номинальное давление на входе  | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 7.             | Номинальное давление на выходе клапана   | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 8.             | Рабочее давление   | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 9.             | Рабочая среда  |                            |  |
| 10.            | Расход рабочей среды:<br>- для газа при нормальных условиях,<br>при рабочих условиях<br>(нужное подчеркнуть)<br>- для жидкости и пара        | кг/ч<br><br>кг/ч           |  |
| 11.            | Тип клапана  | Пружинный                  |  |
| 12.            | Давление настройки   | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 13.            | Давление начала открытия   | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 14.            | Давление полного открытия  | кгс/см <sup>2</sup> , изб. |  |
| 14/1           | Пружина номер  |                            |  |
| 15.            | Расчетная температура защищаемых узлов   | °С                         |  |
| 16.            | Расчетная площадь проходного отверстия в седле   | мм <sup>2</sup>            |  |
| 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 <sub>1</sub>  |                            |  |
| 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 <sup>3</sup> /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