



# Регулирующий клапан

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



Представительство "Спиракс-Сарко Лимитед"  
01133 г. Киев  
Бул. Леси Украинки, 10-А, оф. 67  
Тел.: +380 44 235 9249  
Т/Ф.: +380 44 235 3426  
[info@spiraxsarco.com.ua](mailto:info@spiraxsarco.com.ua)

ДАТА:

НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ:

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

ТЕЛ.

### ДАнные:

#### А) УСЛОВИЯ РАБОТЫ

#### В) СПЕЦИФИКАЦИИ

1	Применение	<input type="checkbox"/> Контроль давления <input type="checkbox"/> Контроль температуры <input type="checkbox"/> Контроль расхода <input type="checkbox"/> Контроль влажности <input type="checkbox"/> Другое, уточните ниже: _____ _____ _____	12	Тип соединения:	<input type="checkbox"/> Фланцы ANSI <input type="checkbox"/> Фланцы DIN <input type="checkbox"/> Резьба BSP <input type="checkbox"/> Резьба NPT <input type="checkbox"/> Сварка внахлест <input type="checkbox"/> Сварка встык <input type="checkbox"/> Другое, уточните ниже:
2	Макс. расход пара (кг/ч)		13	Материал корпуса:	
3	Мин. расход пара (кг/ч)		С) МАРКЕТИНГОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
4	Макс. давление пара перед клапаном (бар и)		14	Цель этой анкеты: <input type="checkbox"/> Заменить поломанный клапан <input type="checkbox"/> Новый проект	
5	Мин. давления пара перед клапаном (бар и)		15	Поломка в установленном клапане:	
6	Макс. давление пара после клапана (бар и)		16	Марка клапана:	
7	Мин. давления пара после клапана (бар и)		17	Размер клапана (Ду):	
8	Размер трубопровода в месте подсоединения клапана. (Ду)		18	Вид присоединения имеющегося клапана (Фланец, резьба или др.):	
9	Будет ли клапан использоваться как «Открыт»/«Закрыт» или для пропорционального регулирования?		19	Размер трубы в месте соединения с клапаном (Ду):	
10	Сигнал	<input type="checkbox"/> 4 - 20 мА <input type="checkbox"/> 0 – 10 Vdc <input type="checkbox"/> 3 – 15 psi/0.2 – 1.0 bar <input type="checkbox"/> Другое, уточните ниже	20	Установлен ли фильтр перед клапаном (Да или Нет)?	