

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

на клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные.

Предприятие-заказчик:	
Адрес:	
Телефон, e-mail:	
Контактное лицо:	
1. Предприятие (цех) применения.	
2. Тип клапана. (Регулирующий, запорно-регулирующий, отсечной)	
3. Обозначение фигур. (Таблица/фигура)	
4. Взамен какой арматуры устанавливается. (Тип арматуры, DN, PN)	
5. Диаметр номинальный, DN, мм.	
6. Давление номинальное, PN, кгс/см².	
7. Рабочая среда	
7.1. Состав рабочей среды	
7.2. Агрегатное состояние рабочей среды. (Жидкая, газообразная, пар)	
7.3. Наличие абразивных частиц. (Количество, размер)	
7.4. Расход рабочей среды.	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
7.5. Давление на входе P₁, кгс/см².	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
7.6. Давление на выходе P₂, кгс/см².	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
7.7. Температура на входе T₁, °С.	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
7.8. Плотность на входе, ρ₁.	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
7.9. Вязкость в рабочих условиях.	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
8. Расчеты (кроме отсечных).	
8.1. Расчетное K_v, м³/час	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
8.2. Расчетное значение K_{vu}, м³/час	Макс. ____ Норм. ____ Мин. ____
8.3. Пропускная характеристика. (Линейная, равнопроцентная)	
9. Материал корпуса. (25А, 20ГА, 12Х18Г9ТА, 12Х18Н13М3ТА, другое – указать)	
10. Тип присоединения к трубопроводу (Фланцевое, под приварку)	
11. Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015	Входной фланец исп. ____ Выходной фланец исп. ____
12. Герметичность в затворе.	

13. Привод.	
13.1. Тип привода. (Пневматический, электрический)	
13.2. Положение при отсутствии питания. (Открыт-НО, закрыт-НЗ, закрепен)	
13.3. Ручной дублер. (Да, нет)	
14. Электропривод.	
14.1. Тип электропривода.	
14.2. Управляющий сигнал.	
14.3. Датчик положения. (Реостатный, емкостный, токовый)	
14.4. Питание электропривода, V/Hz	
15. Пневмопривод и комплектация его дополнительным оборудованием.	
15.1. Давление управляющего воздуха, кгс/см².	
15.2. Позиционер. (Пневматический, электропневматический)	
15.3. Марка позиционера. (ПП-1, ЭПП-1, ЭПП-1Ех, другое – указать)	
15.4. Конечные выключатели. (Да, нет, 1Ех)	
15.5. Фильтр-стабилизатор давления воздуха. (Да, нет, 1Ех)	
15.6. Редуктор давления с фильтром. (Да, нет, 1Ех)	
15.7. Клеммная коробка. (Да, нет, 1Ех)	
15.8. Электромагнитный распред. клапан. (Да, нет, 1Ех)	
16. Место установки.	
16.1. Материал трубопровода.	
16.2. Диаметр трубопровода, мм.	
16.3. Температура окружающей среды, °С.	минимальная _____ максимальная _____
17. Количество, шт.	
18. Дополнительная комплектация.	
18.1. Комплект ответных фланцев. (Обозначение по ГОСТ, материал, количество)	
18.2. Комплект прокладок. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
18.3. Комплект крепежных элементов. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
19. Дополнительные технические требования.	

Опросный лист подготовил:

Должность, организация

Фамилия, Имя, Отчество

Контактные данные (телефон, e-mail)

Дата

Подпись