



Общество с ограниченной ответственностью «ВОРМОН»

Россия, 454085, Челябинск, ул. Танкистов, д. 177А, тел.: +7(351)223-75-63, e-mail: office@vormon.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

на задвижки, клапаны запорные, устройства переключающие, затворы обратные.

Предприятие-заказчик:	
Адрес:	
Телефон, e-mail:	
Контактное лицо:	
1. Предприятие (цех) применения.	
2. Тип арматуры. (Задвижка, клапан запорный, устройство переключающее, затвор обратный)	
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. Классификация рабочей среды. (Агрессивная, неагрессивная, токсичная, взрыво- и пожароопасная.)	
7.4. Температура рабочей среды.	
Минимальная, °С	
Максимальная, °С	
8. Материал корпуса. (25А, 20ГА, 12Х18Г9ТА, 12Х18Н13М3ТА, другое – указать)	
9. Тип присоединения к трубопроводу (Фланцевое, под приварку)	
10. Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015	
Исполнение входного фланца.	
Исполнение выходного фланца.	
11. Герметичность в затворе.	
12. Привод (для задвижек)	
12.1. Тип привода. (Пневматический, электрический, ручной)	
12.2. Ручной дублер. (Да, нет)	

13. Электропривод.	
13.1. Тип электропривода.	
13.2. Управляющий сигнал.	
13.3. Датчик положения. (Реостатный, емкостный, токовый)	
13.4. Питание электропривода, V/Hz	
14. Пневмопривод и комплектация его дополнительным оборудованием.	
14.1. Давление управляющего воздуха, кгс/см²	
14.2. Конечные выключатели. (Да, нет, 1Ех)	
14.3. Фильтр-стабилизатор давления воздуха. (Да, нет, 1Ех)	
14.4. Пневмораспределитель. (Да, нет, 1Ех)	
14.5. Коробка соединительная взрывозащищенная (Да, нет, 1Ех)	
14.6. Электропневмораспределители. (Да, нет, 1Ех)	
15. Место установки.	
15.1. Материал трубопровода.	
15.2. Диаметр трубопровода, мм.	
15.3. Положение на трубопроводе. (Вертикальное, горизонтальное, наклонное)	
15.4. Температура окружающей среды.	
Минимальная, °С	
Максимальная, °С	
16. Количество, шт.	
17. Дополнительная комплектация.	
17.1. Комплект ответных фланцев. (Обозначение по ГОСТ, материал, количество)	
17.2. Комплект прокладок. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
17.3. Комплект крепежных элементов. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
18. Дополнительные технические требования.	

Опросный лист подготовил:

_____ Должность, организация

_____ Фамилия, Имя, Отчество

_____ Контактные данные (телефон, e-mail)

_____ Дата

_____ Подпись