



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 клапаны предохранительные.

Предприятие-заказчик:	
Адрес:	
Телефон, e-mail:	
Контактное лицо:	
1. Предприятие (цех) применения.	
2. Обозначение фигур. (Таблица/фигура)	
3. Взамен какой арматуры устанавливается. (Тип арматуры, DN, PN)	
4. Диаметр ном. на входе, DN_{вх}, мм.	
5. Давление ном. на входе, PN_{вх}, кгс/см².	
6. Диаметр ном. на выходе, DN_{вых}, мм.	
7. Давление ном. на выходе, PN_{вых}, кгс/см².	
8. Давление рабочее, P_p, кгс/см².	
9. Рабочая среда	
9.1. Состав рабочей среды	
9.2. Агрегатное состояние рабочей среды. (Жидкая, газообразная, пар)	
9.3. Наличие абразивных частиц. (Количество, размер)	
9.4. Расход рабочей среды.	
Для газа при нормальных условиях, кг/час.	
Для газа при рабочих условиях, кг/час.	
Для жидкости и пара, кг/час	
9.5. Температура рабочей среды.	
На входе, °C	
На выходе, °C	
9.6. Плотность среды при условиях сброса.	
9.7. Показатель адиабаты газа при условиях сброса.	
9.8. Вязкость жидкости/пара.	
9.9. Молекулярный вес.	
10. Расчеты.	

10.1. Давление настройки, Рн, кгс/см².	
10.2. Давление начала открытия, Рн.о, кгс/см².	
10.3. Давление полного открытия, Рп.о, кгс/см².	
10.4. Давление за клапаном до срабатывания, Р1, кгс/см².	
10.5. Давление за клапаном после срабатывания, Р2, кгс/см².	
10.6. Расчетная площадь проходного отверстия в седле, мм.	
10.7. Принятый наименьший диаметр седла, мм.	
10.8. Коэффициент расхода.	
11. Материал корпуса. (25Л, 20ГЛ, 12Х18Г9ТЛ, 12Х18Н13М3ТЛ, другое – указать)	
12. Тип присоединения к трубопроводу. (Фланцевое, под приварку)	
13. Уплотнение по штоку. (Сальниковое, сальфонное)	
14. Наличие узла ручного подрыва. (Да, нет)	
15. Исполнение фланцев по ГОСТ 33259-2015.	
Исполнение входного фланца.	
Исполнение выходного фланца.	
16. Герметичность в затворе.	
17. Место установки.	
17.1. Материал трубопровода.	
17.2. Диаметр трубопровода, мм.	
17.3. Температура окружающей среды.	
Минимальная, °С	
Максимальная, °С	
18. Количество, шт.	
19. Дополнительная комплектация.	
19.1. Комплект ответных фланцев. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
19.2. Комплект прокладок. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
19.3. Комплект крепежных элементов. (Обозначение, ГОСТ, материал, количество)	
20. Дополнительные технические требования.	

Опросный лист подготовил:

Должность, организация

Фамилия, Имя, Отчество

Контактные данные (телефон, e-mail)

Дата

Подпись