

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения «__» _____ 20__ г	
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ</b>			
1	Позиция		
2	Схема		
3	Количество		
4	Назначение		
5	Номинальный диаметр, DN		
7	Номинальное (условное) давление PN	_____ кгс/см <sup>2</sup> (_____ МПа)	
8	Рабочее давление, P <sub>р</sub>	_____ кгс/см <sup>2</sup> (_____ МПа)	
9	Коэффициент гидравлического сопротивления		
10	Строительная длина, мм		
11	Герметичность затвора	Класс _____ ГОСТ 9544	
12	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое исп. _____ ГОСТ _____;	<input type="checkbox"/> ответные фланцы  Размер трубопровода Ø _____ x _____ мм
		<input type="checkbox"/> под приварку по ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> муфтовое по ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> штуцерное по ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> другое	
13	Рабочая среда	Наименование: _____	
		Хим. состав: _____	
		Коррозионные примеси: _____	
		Агрегатное состояние: _____	
		Твердые включения _____ г/л	Размеры частиц _____ мм
		Температура <i>t</i> от _____ °С до _____ °С	
		Плотность $\rho$ _____ кг/м <sup>3</sup>	Вязкость _____
<input type="checkbox"/> взрывоопасная; <input type="checkbox"/> пожароопасная; <input type="checkbox"/> токсичная			
14	Материал	Корпуса	
		Трубопровода	
16	Климатическое исполнение	_____ по ГОСТ 15150 при <i>t</i> от _____ до _____ °С, влажность _____ %	
17	Установочное положение	<input type="checkbox"/> горизонтальное; <input type="checkbox"/> вертикальное; <input type="checkbox"/> любое	
18	Расположение маховика	<input type="checkbox"/> левое; <input type="checkbox"/> правое	
19	Внешние воздействия	Сейсмическое по MSK64	Огнестойкость
		Вибрация	Нагрузки от трубопровода
20	Показатели надежности	Полный срок службы _____ лет	Полный ресурс _____ цикл, _____ час
		Назначенный срок службы _____ лет	Назначенный ресурс _____ цикл, _____ час
		Вероятность безотказной работы _____ или наработка на отказ _____ цикл (час)	
21	Дополнительные испытания	<input type="checkbox"/> ударный изгиб KCU или KCV $\geq$ _____ кДж/м <sup>2</sup> при _____ °С	
		<input type="checkbox"/> МКК метод ГОСТ 6032	
22	Дополнительные комплектующие (шпильки, гайки, прокладки, ЗИП и др.)		



23	Дополнительные требования, примечания:				
Заказчик		Организация, заполнившая опросный лист		Опросный лист заполнил	
Адрес		Адрес		ФИО	
Тел./Факс		Тел./Факс		Должность	
Тел./Факс		Тел./Факс		Телефон	
e-mail		e-mail		Подпись, дата	