

1	КЛИЕНТ	Дистрибьютор		Конечный заказчик		Дата:					
2		Контактное лицо		Контактное лицо		Проект:					
3		E-mail		E-mail		Позиция		Количество			
4		Телефон		Телефон							
5	ПАРАМЕТРЫ АРМАТУРЫ	Тип арматуры	Дисковый затвор	Шаровой кран	Шиберный затвор	Сегментный кран	Обратный клапан				
6		Функция арматуры	Запорная				Регулирующая				
7		Требуемый класс герметичности	_____ согласно ISO 5208/ ГОСТ 9544-93				_____ согласно ANSI/FCI 70-2				
8		Условный диаметр	DN _____ дюйм/мм	Максимальное рабочее давление			Pmax _____ бар				
9		Условное давление	DIN/ГОСТ PN _____			ANSI Class _____					
10		Материал арматуры	Корпус _____	Диск/Шар/Нож _____			Седло _____				
11		Параметры трубопровода	Размер трубопровода _____			Материал трубопровода _____					
12		Положение на трубопроводе	Горизонтально	Вертикально	На конце трубопровода			Под углом _____ град.			
13		Присоединение	DIN/ГОСТ _____	ANSI _____	Межфланцевое/тип _____		Фланцевое/тип _____				
14	Доп. элементы	Ответные фланцы			Комплект монтажных частей						
15	УСТАНОВКА	Описание техпроцесса									
16											
17		Параметры окружающей среды	Температура окр. среды от _____ до _____ °C			Агрессивная атмосфера (спец.покрытие)			Да	Нет	
18		Взрывоопасная атмосфера	Нет	Да	Категория _____						
19	ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	Описание рабочей среды									
20		Агрегатное состояни	жидкость			пар	газ	пульпа			
21		Химический состав					Хим. формула				
22		Характеристика рабочей среды	Плотность среды _____ кг/м³	Кислотность pH _____		Содержание твердых частиц _____ % от объема					
23		Параметры регулирования	Минимум			Номинал			Максимум		
24		Температура	°C	F	_____	_____			_____		
25		Давление, бар	на входе P1	_____	_____			_____			
26			на выходе P2	_____	_____			_____			
27		Расход, м³/ч	_____			_____			_____		
28	Максимальный перепад ΔP	_____ бар									
28	Комментарий										
	ПРИВОД АРМАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	РУЧНОЙ ПРИВОД									
29		Тип привода	Рукоятка / Маховик				Ручной редуктор			Голый вал	
30		ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД									
31		Тип привода	Двухстороннего действия			Одностороннего действия НЗ			Одностороннего действия НО		
32		Защита от коррозии	стандарт (общепромышленное)				специальное (для агрессивной атмосферы)				
33		Температура окружающей среды	_____ °C								
34		Момент на выходном валу	_____ Нм				Коэффициент запаса			_____	
35		Давление управления	минимум _____ бар				максимум _____ бар				
35		Время хода	открытие _____ сек		закрытие _____ сек		Частота срабатываний		_____ циклов/_____		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
36		Соленоид	напряжение		присоединение			исполнение Ex / IP			
37		Позиционер	входной сигнал		обратная связь						
38		Концевые выключатели	напряжение		тип датчика						
39		Фильтр регулятор	Да	Нет	Ручной дублер			Да	Нет		
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД									
40		Режим работы привода	открыть / закрыть			позиционирование			регулирование		
41		Защита от коррозии	стандарт (общепромышленное)				специальное (для агрессивной атмосферы)				
42		Температура окружающей среды	_____ °C				Напряжение питания		_____		
43		Взрывозащита	Нет	Да	_____			Пылевлагозащита		_____	
44	Защита двигателя	Термо.выкл.	PTC резист.	Момент на выходном валу			_____ Нм				
45	Время хода	откр. / закр. _____ сек				Частота срабатываний		_____ циклов/_____			
46	Управление приводом	Дистанционное		Дистанционное + Местное		Управляющий сигнал		_____			
47	Обратная связь	концевые выкл.		моментные выкл.		Сигнал обратной связи		_____			
48	Дополнительные требования										

ВНИМАНИЕ! Изготовитель может только рекомендовать потребителю оборудование с требуемыми характеристиками. Ответственность за окончательный выбор оборудования лежит на Заказчике, поскольку даже после тщательного анализа опросных листов и получения дополнительной информации, для Изготовителя всегда остается неопределенность в условиях эксплуатации оборудования.