

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРИВОДЫ

Лист 1

Листов
2



1	Проектировщик	Наименование: _____ ФИО, тел., Исп: _____
2	Заказчик (конечный потребитель)	Наименование: _____ ФИО, тел., Исп: _____
3	Ответственный специалист Покупателя	ФИО: _____ Тел.: _____ Дата: « » _____ 20__ г
4	Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Задвижка <input type="checkbox"/> Шпиндель выдвигной <input type="checkbox"/> Шпиндель невыдвигной <input type="checkbox"/> Клапан с линейным перемещением затвора <input type="checkbox"/> Кран шаровой (дисковый поворотный затвор, заслонка) <input type="checkbox"/> Другое _____
5	Завод - производитель арматуры	
6	Обозначение арматуры	
7	Условный проход Ду (мм)	
8	Рабочее давление Ру (МПа)	
9	Тип присоединительного места под привод с обозначением стандарта (При неизвестном или нестандартном типе присоединительного места, требуется его эскиз)	
10	Максимальный крутящий момент, или тяговое усилие на рабочем звене арматуры (Нм, или Н)	
11	Полное число оборотов шпинделя, или максимальный ход рабочего звена арматуры (об, или мм)	
12	Требуемое время перекрытия арматуры (секунд)	
13	Продукт	<input type="checkbox"/> Нефть <input type="checkbox"/> Мазут <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Пар Температура присоединительного места под привод, °C _____ <input type="checkbox"/> Другое _____
14	Тип привода	<input type="checkbox"/> Ручной привод <input type="checkbox"/> Электромеханический (без пуско-защитной аппаратуры) <input type="checkbox"/> Электронный (с пуско-защитной аппаратурой)
15	Режим работы	<input type="checkbox"/> Открыть – закрыть <input type="checkbox"/> Регулирующий Число включений в час _____
16	Изменение скорости движения выходного звена	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется
17	Электрическая цепь питания, частотой 50 Гц	<input type="checkbox"/> Трехфазная 380В <input type="checkbox"/> Однофазная 220В (Только для электронных приводов)
18	Электрические цепи управления	<input type="checkbox"/> Переменного тока 220В, 50 Гц <input type="checkbox"/> Постоянного тока, с напряжением ____ В
19	Электрические цепи сигнализации	<input type="checkbox"/> Переменного тока 220В, 50 Гц <input type="checkbox"/> Постоянного тока, с напряжением ____ В

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРИВОДЫ

Лист 2

Листов
2



20	<u>Электромеханические приводы.</u>	Опции	<input type="checkbox"/> Устройство ограничения усилия <input type="checkbox"/> Встроенный пост управления Указатель положения <input type="checkbox"/> Открыто-Закрыто <input type="checkbox"/> Весь диапазон перемещений <input type="checkbox"/> Концевые выключатели <input type="checkbox"/> Концевые и Сигнальные выключатели (без выхода аналогового сигнала 4..20 mA) <input type="checkbox"/> Концевые и Путевые выключатели (без выхода аналогового сигнала 4..20 mA) <input type="checkbox"/> Выход аналогового сигнала 4..20 mA
21	<u>Электронные приводы.</u>	Типы входных/ выходных сигналов	Дискретные: <input type="checkbox"/> Вход переменного тока, с напряжением 0..220 В <input type="checkbox"/> Вход постоянного тока, с напряжением от 18 до 36 В <input type="checkbox"/> Выход «сухой контакт» переменного тока, с напряжением до 250 В <input type="checkbox"/> Выход «сухой контакт» постоянного тока, с напряжением до 220 В Аналоговый: <input type="checkbox"/> Вход 4-20 mA <input type="checkbox"/> Выход 4-20 mA Цифровые: Интерфейс <input type="checkbox"/> RS 232 <input type="checkbox"/> RS 485 Протокол <input type="checkbox"/> ModBus <input type="checkbox"/> ProfiBus
22	<u>Электронные приводы.</u>	Механический указатель положения	<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется
23	Температура эксплуатации привода		От _____°C до _____°C
24	Взрывозащищенное исполнение привода		<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется. Маркировка взрывозащиты _____
25	Дополнительная защита от агрессивных сред		<input type="checkbox"/> Не требуется <input type="checkbox"/> Требуется
26	Требуемая степень защиты по ГОСТ 14254 (краткое обоснование)		<input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68
			<input type="checkbox"/> Защита от затопления
			Глубина затопления, м _____ Длина кабеля питания, м _____ Длина кабеля управления, м _____
27	Требования к кабельным вводам		<input type="checkbox"/> Бронированный <input type="checkbox"/> Небронированный
			Наружный диаметр кабеля, мм _____ Диаметр кабеля под броней, мм _____
			Количество кабельных вводов _____
28	Повышенная вибрация арматуры		<input type="checkbox"/> Есть <input type="checkbox"/> Нет Уровень вибрации _____
29	Количество приводов (шт.)		
30	Дополнительные требования к приводам		
МОДЕЛЬ ПРИВОДА (заполняется специалистом ООО НПО «Сибирский Машиностроитель»)			