

Опросный лист на поставку электроприводов серий ELESYB и INTELLECT от «__» _____ 20__ г.

Заказчик	Адрес
Телефон/ Факс	Контактное лицо:
E-mail:	
Назначение:	
Адрес доставки:	
Доставка <input type="checkbox"/> Самовывоз <input type="checkbox"/>	

На основании Опросного листа выставляется счет. Просим Вас заполнить Опросный лист печатными буквами.

Технические параметры

1	Тип арматуры	<input type="checkbox"/> – задвижка <input type="checkbox"/> – кран <input type="checkbox"/> – клапан <input type="checkbox"/> – затвор Ду _____ мм Ру _____ МПа Мкр _____ Нм
2	Производитель арматуры	
3	Сопряжение с арматурой (ОСТ 26-07-763-73)	<input type="checkbox"/> – А <input type="checkbox"/> – Б <input type="checkbox"/> – В <input type="checkbox"/> – Г <input type="checkbox"/> – Д <input type="checkbox"/> Ваш вариант _____
4	Температурное исполнение	<input type="checkbox"/> до -20 °С <input type="checkbox"/> до -40 °С <input type="checkbox"/> до -60 °С
5	Функционирование электропривода	<input type="checkbox"/> – в составе запорной арматуры <input type="checkbox"/> – в составе регулирующей арматуры
6	Время срабатывания	<input type="checkbox"/> открытие/закрытие _____ сек.
7	Тип взрывозащищенности электрооборудования	<input type="checkbox"/> – EExd – взрывонепроницаемая оболочка <input type="checkbox"/> – общее назначение
8	Управление электроприводом	<input type="checkbox"/> – дистанционное <input type="checkbox"/> – местное (от кнопок, пульта)
9	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> – вертикальное <input type="checkbox"/> – горизонтальное
10	Питание электропривода	<input type="checkbox"/> – однофазное <input type="checkbox"/> – трехфазное _____ В, _____ Гц
11	Напряжение управления	<input type="checkbox"/> – переменный ток _____ В, _____ Гц <input type="checkbox"/> – постоянный ток _____ В
12	Интерфейс управления	<input type="checkbox"/> – RS-485 (Modbus RTU) <input type="checkbox"/> – RS-485 (ProfibusDP)
13	Пусконаладочные работы	<input type="checkbox"/> – требуются <input type="checkbox"/> – не требуются

Дополнительные требования

№ п/п	Описание требований
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	