

(контактное лицо, телефон)

Общие характеристики арматуры

1	Тип арматуры:	<u>ИР-НК-1 49300 Р_у 16</u>		18	Климатическое исполнение	<input checked="" type="checkbox"/> УХЛ1 <input type="checkbox"/> Т1
	Необходимый крутящий момент	<u>Момент отключения 500 - 1200 Н·М</u> <u>кратный момент 980 Н·М</u>		19	Дистанционный указатель положения	<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> другой _____
	Типоразмер	D _y (DN) <u>300</u> мм	P _y (PN) <u>16</u> МПа	20	Блок конечных выключателей	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Количество	<u>2</u> шт.				
	Производитель	<u>Ebro</u>				
	Монтажный фланец под привод	<input type="checkbox"/> ISO _____ <input type="checkbox"/> OCT _____ <input type="checkbox"/> другой <u>F12</u>				
6	Присоединительные размеры штока			21	Встроенные магнитные пускатели	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7	Тип арматуры	<input checked="" type="checkbox"/> Неполюповоротная <input type="checkbox"/> Многооборотная		22	Дистанционное управление	<input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> другой _____
8	Назначение	<input checked="" type="checkbox"/> Регулирующая <input type="checkbox"/> Запорная				
9	Режим работы	<input checked="" type="checkbox"/> S2=15 мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> другой _____				
10	Требуемое время закрытия арматуры	<u>22-63</u> сек				
11	Температура окружающей среды	мин. <u>-5</u> макс. <u>+60</u>		Дополнительные требования: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____		
Характеристики привода						
12	Напряжение питания	<input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50 Гц/3 ф <input type="checkbox"/> 220 /50 Гц/1 ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое ____ В/ __ Гц/ _ ф				
13	Исполнение привода	<input checked="" type="checkbox"/> общепромышленное <input type="checkbox"/> взрывозащищенное (IExd IIBT4)				
14	Защита привода от внешнего воздействия по IP	<input checked="" type="checkbox"/> IP65(стандарт) <u>IP64</u> <input checked="" type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68				
15	Промежуточные путевые выключатели	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет				
16	Защитный кожух штока арматуры	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет				
17	Тип блока управления	<input type="checkbox"/> БУЭП (380В) <input type="checkbox"/> ПКП-1Т (220В) <input type="checkbox"/> другой _____				