


Продукция для аукциона:

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0551600002717000266>

№	Номер для заказа (артикул) от производителя	Наименование товара	Кол-во, шт.	Производитель	Ссылки на описания от производителя, характеристики
1.	32E-MPM 32P-XCL-N-MBIUBU-3GL	MPA 539105 32E-MPM 32P-XCL-N-MBIUBU-3GL Пневмоостров	1	Festo , Германия	<p>Описание</p> <p>Формирование пневмоострова с артикулом 32E-MPM 32P-XCL-N-MBIUBU-3GL В системе формирования заказов у производителя Festo и характеристики этого пневмоострова.</p> <p>Файл (Пневмоостров 32E-MPM_с опциями.pdf) с характеристиками Этого пневмоострова MPA-S с многополюсным разъемом, С артикулом 32E-MPM 32P-XCL-N-MBIUBU-3GL - Прилагается к этой заявке.</p> <p>Конструктив:</p>  <p>Характеристики: Пневмоостров MPA с многополюсным подключением. Во избежание несовместимости элементов, на основе данных о типе блока программой управления автоматически формируется номер пневмоострова FESTO 32E-MPM-32P-XCL-N-MBIUBU-3GL 539105, для установки в установленное оборудование. Номинальное рабочее напряжение 24В DC. Степень защиты: IP65. Пневмоостров управляется контроллером Siemens 6ES7.</p>

					Гарантийный срок:12 месяцев.
2.	338-D15-9A5	Пневмораспределитель CAMOZZI 338-D15-9A5	26	Camozzi , Италия	<p>Описание (EN)</p> <p>Описание (RU)</p> <p>Характеристики: Пневмораспределитель CAMOZZI 338-D15-9A5 для совместимости с установленным оборудованием. Тип распределителя 3/2 Н.З., моностабильный с пружинным возвратом. Пневматическое подключение G1/8". Управление одностороннее, сброс давления. Переключатель рычаг с пружинным возвратом и возможностью удлинения рычага. Усилие переключения при 6 бар: 2Н. Рабочее давление в диапазоне 4-10 бар. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
3.	MX2-1/2-000003	MX2-1/2-000003 БЛОКА ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА MX2-1/2-V01YFR1	9	Camozzi , Италия	<p>Описание</p> <p>Характеристики: Модульная сборка блока подготовки воздуха с техническими характеристиками. Компоненты модуля: - ручной клапан безопасности - фильтр-регулятор - маслораспылитель. Присоединение процесса G1/2. Настенный монтаж. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
4.	MC104-M00	MC104-M00 РЕГУЛЯТОР	51	Camozzi , Италия	<p>Описание</p> <p>Характеристики: Регулятор давления батарейной сборки с техническими характеристиками: Присоединение G1/4.</p>

					<p>Присоединение для маннометра G1/8. Рабочее давление 0,5-10 бар. Самосбрасывающий давление на выходе. Исполнение осевое. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
5.	MC104-R00	MC104-R00 РЕГУЛЯТОР	41	<p>Camozzi, Италия</p>	<p>Описание</p> <p>Характеристики: Регулятор давления пневматический с техническими характеристиками: Привод поворотная рукоятка с фиксацией. Пневматическое подключение, канал 1 G1/4". Пневматическое подключение, канал 2 G1/4". Подключение манометра G1/8". Без манометра. Давление на входе 0-16бар. Диапазон давления управления 0,5-10бар. Сброс избыточного давления. Положение при сборке любое. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
6.	M043-P10	M043-P10 МАНОМЕТР 0-10 атм	40	<p>Camozzi, Италия</p>	<p>Описание</p> <p>Характеристики: Манометр показывающий. Номинальный диаметр корпуса 40мм. Присоединение к процессу G1/8. Расположение штуцера осевое. Диапазон измерений 0-10бар. Класс точности не более 2,5. Соответствие Гост 2405-88. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
7.	КШТВГ 16-100	КШТВГ 16-100 - кран шаровой запорный, из углеродистой стали, шаровая пробка из нержавеющей стали, присоединение	1	<p>"Автоматика - Инвест", Тула</p>	<p>Описание</p> <p>Характеристики: Кран шаровый запорный с</p>

		<p>фланцевое, PN 16 кг/см², Траб. ср. до +150С с КМЧ под МЭОФ-100(250) - устройство сопряжения под электропривод МЭОФ-100(250) с комплектом "Ограничитель", квадрат выходного вала - 24 мм с электроприводом МЭОФ-250/63-0,25М-99 (220В)</p>			<p>электроприводом с техническими характеристиками: Кран Диаметр условный прохода 100мм. Давление условное не более 16 кгс/см². Направление подачи рабочей среды однонаправленное. Тип присоединения фланцевый. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда агрессивная жидкость (флокулянт, стоки). Материал шаровой пробки нержавеющая сталь. Материалы уплотнений антикоррозийный. Электропривод Потребляемая мощность, 300 ВА. Напряжение питания 220В. Степень защиты , IP54. Сигнализация блок концевых выключателей. Режим работы включений, 500 в час. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
8.	КШТВГ 16-50	<p>КШТВГ 16-50 - кран шаровой запорный, из углеродистой стали, шаровая пробка из нержавеющей стали, присоединение фланцевое, PN 16 кг/см², Траб. ср. до +150С с КМЧ под МЭОФ-40 - устройство сопряжения под электропривод МЭОФ-40 с комплектом "Ограничитель", квадрат выходного вала - 17 мм с электроприводом МЭОФ-40/25-0,25М-96 (220В)</p>	2	<p>"Автоматика - Инвест", Тула</p>	<p><u>Описание</u></p> <p>Характеристики: Кран шаровой запорный с электроприводом с техническими характеристиками: Кран Диаметр условный прохода 100мм. Давление условное: 16 кгс/см². Направление подачи рабочей среды однонаправленное. Тип присоединения фланцевый. Климатическое исполнение У2. Рабочая среда агрессивная жидкость (флокулянт, стоки). Материал шаровой пробки нержавеющая сталь. Материалы уплотнений антикоррозийный. Электропривод Потребляемая мощность,</p>

					300 ВА. Напряжение питания 220В. Степень защиты, IP54. Сигнализация блок концевых выключателей. Режим работы включений, 500 в час. Гарантийный срок: 12 месяцев.
9.	МЭО-6,3/ 12,5-0,25М-99У3.1	МЕХАНИЗМ МЭО-6,3/ 12,5-0,25М-99У3.1 (ЯЛБИ.421321.076-05)	1	“АБС ЗЭиМ Автоматизация” Чебоксары	<u>Описание</u> Характеристики: Электропривод рычажный, предназначен для передачи крутящего момента регулирующей арматуре для ее поворота от 0 до 180 град. Номинальный крутящий момент на выходном валу, 7Нм. Потребляемая мощность, 50Вт. Напряжение 220В. Степень защиты, IP65. Режим работы включений, е 500 в час. Диаметр присоединения к рабочему механизму, 10мм. Размер: 220x200x120мм. Гарантийный срок: 12 месяцев.
10.	032U460431	EV220В 50 - Клапан соленоидный с э/к и штек.220В	2	Danfoss, Дания	<u>Описание</u> Характеристики: Клапан соленоидный Ду50 с техническими характеристиками: Катушка 220В. Штекер для эл. Присоединения. Степень защиты, IP65. Нормально замкнутый. Резьбовое присоединение. Гарантийный срок: 12 месяцев.