

Продукция для аукциона:

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0551600002717000309>

№	Номер для заказа (артикул) от производителя	Наименование товара	Кол-во, шт.	Производитель	Ссылки на описания от производителя, Характеристики
1.	3237.100	SK Фильтрующий вентилятор, 20 м3/ч, 116,5x116,5x59 мм, 230В, IP54	5	<a href="#">Rittal</a> , Германия	<a href="#">ОПИСАНИЕ</a> <u>Технические характеристики:</u> Вентилятор фильтрующий (блок готовый к установке, включая фильтр). Вентилятор с фильтром предназначен для отвода тепла, рассеиваемого компонентами внутри электрических шкафов. Технические характеристики: Количество выходных фильтров :1. Номинальное напряжение сети 230 В. Потребляемый ток: 0,06 А. Потребляемая мощность 11W. Поток воздуха: 20 м³/ч. Степень защиты: IP54. Размеры: 116,5x116,5x59мм, крепление в дверь шкафа (под монтажный вырез: ширина 92мм, высота 92мм). Наличие защитного предохранителя. Наличие защитной крышки, фильтра. Гарантийный срок: 12 месяцев.
2.	3243.100	SK Фильтрующий вентилятор, 550 м3/ч, 323x323x143,5 мм, 230В, IP54	6	<a href="#">Rittal</a> , Германия	<a href="#">Описание</a> <u>Технические характеристики:</u> Вентилятор фильтрующий с техническими характеристиками: Производительность: 550 м³/ч. Размеры: 323x323x143,5 мм (под монтажный вырез ширина 293мм, высота 293мм). Номинальное напряжение сети 230В. Степень защиты: IP54. Крепление в дверь шкафа. Наличие защитной крышки, фильтра.

					Предназначен для отвода тепла, рассеиваемого компонентами внутри электрических шкафов. Гарантийный срок: 12 месяцев.
3.	mdt-15	Таймер электронный ТЭ-15 EKF PROxima, Mdt-15	10	<a href="#">EKF</a> , Россия	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Таймер электронный. Предназначен для включения/отключения нагрузки в запрограммированное время с режимами работы по суточному или недельному циклу. Диапазон рабочего напряжения 180-264В. Минимальный интервал установки времени работы программы: 1 мин. Коммутационная способность 16А/250В переменного тока. Наличие резервного источника питания. Степень защиты: IP20. Резерв хода: 150 часов. Механическая износостойкость: 100 циклов. Потребляемая мощность, 5 Вт. Способ установки монтаж с фиксацией на DIN-рейку 35 мм. Соответствие ГОСТ Р 53994.2.7-2010. Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
4.	TRM202-Щ2.ИИ	Регулятор TRM202-Щ2.ИИ	10	<a href="#">ОВЕН</a> , Россия	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Измеритель-регулятор двухканальный. Выходные устройства цифровой преобразователь "параметр ток 4-20мА". Напряжение питания 90-245В переменного тока. Тип интерфейса RS-485 протокол Modbus RTU. Количество универсальных входов:2 "термопреобразователи сопротивления, термопары, ток 0-5мА, 4-20мА ". Количество выходных устройств: 2 (цифроаналоговый преобразователь "параметр ток 4-20мА" напряжение 10-30В постоянного тока). Регулирование измеряемых</p>

					<p>величин по двухпозиционному закону или аналоговому П-закону.  Степень защиты: IP54.  Дистанционное управление регулятором.  Щитовой, монтажный размер: 96*48*100мм.  Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
5.	TRM202-Щ1.ИИ	Регулятор TRM202-Щ1.ИИ	2	<p><a href="#">ОВЕН</a>, Россия</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Измеритель-регулятор двухканальный.  Выходные устройства – цифровой преобразователь “параметр ток 4-20мА”.  Напряжение питания 90-245В переменного тока.  Тип интерфейса RS-485 Modbus RTU.  Количество универсальных входов: 2  “термопреобразователи сопротивления, термодпары, ток 0-5мА, 4-20мА”.  Количество выходных устройств: 2 (цифроаналоговый преобразователь “параметр ток 4-20 мА” напряжение 10-30В постоянного тока).  Регулирование измеряемых величин по двухпозиционному закону или аналоговому П-закону.  Степень защиты: IP54.  Дистанционное управление регулятором.  Крепление в щит, монтажный размер 96*96*70 мм.  Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
6.	PNOZ X2.8P	Реле PNOZ X2.8P	3	<p><a href="#">Pilz GmbH &amp; Co. KG</a>, Германия</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Реле управления и защиты (аварийного отключения).  Напряжение питания 24-240В переменного/постоянного тока.  Выходные параметры: 24В, 6А, 150Вт;  2-канальное управление с определением короткого замыкания;  Возможность автоматического сброса;  Функции безопасности: кнопки</p>

					аварийной остановки, концевые выключатели. 3 контакта НО (нормально открытых). 1 контакта НЗ (нормально закрытый). Гарантийный срок : 12 месяцев.
7.	9000-41034-0100600	4-х канальный выключатель тока Mico 4,6 MURR Elektronik  (для контроля и защиты сети от перегрузок).	4	<a href="#">Murrelektronik GmbH</a> ,  Германия	<a href="#">Описание</a>  <u>Технические характеристики:</u>  Выключатель тока 4-х канальный. Реле безопасности для контроля аварийного останова и управления защитой. Напряжение питания 18-30В DC; Контролируемые входные характеристики 10-30В DC Диапазон настройки величины тока выходных каналов от 1-6А; Наличие индикатора состояния; Степень защиты: IP20. Гарантийный срок: 12 месяцев.
8.	277260	Контактор DILM32-10(230V50HZ)	4	<a href="#">Eaton</a> ,  США  (компания Eaton купила компанию Moeller – В 2008г)	<a href="#">Описание</a>  <u>Технические характеристики:</u>  Контактор для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей с техническими характеристиками: Количество полюсов 3; Номинальный ток 32А; Номинальная мощность: 15кВт; Дополнительный контакт: 1 НО; Напряжение управления 190-240В. С винтовыми зажимами, крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ 50030.4.1-2002 Гарантийный срок: 12 месяцев.
9.	277894	Контактор DILM65(230V50HZ)	4	<a href="#">Eaton</a> ,  США	<a href="#">Описание</a>  <u>Технические характеристики:</u>  Контактор для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей. Количество полюсов 3; Номинальное рабочее

					<p>напряжение 690В AC;  Номинальный ток 65А;  Номинальная мощность:  30кВт;  Напряжение управления 190-240В.  С винтовыми зажимами,  крепление DIN-рейка.  Соответствие ГОСТ 50030.4.1-2002  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
10.	276690	Контактор DILM9-10(230V50HZ)	6	<p><a href="#">Eaton,</a> США</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Контактор для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей с техническими характеристиками:  Количество полюсов – 3;  Номинальный ток 9А;  Номинальная мощность: 4кВт;  Дополнительный контакт:  1 НО;  Напряжение управления 190-240В.  С винтовыми зажимами,  крепление DIN-рейка.  Соответствие ГОСТ 50030.4.1-2002  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
11.	277376	Дополнительный фронтальный контакт DILM32-ХН11.	4	<p><a href="#">Eaton,</a> США</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Дополнительный фронтальный контакт DILM32-ХН11 для контактора DILM65  Один замыкающийся (1НО) и один размыкающийся (1НЗ).  Гарантийный срок 12 месяцев.</p>
12.	281200	RC-супрессор DILM12-XSPR240  (Использовать с DILM7-DILM15)	10	<p><a href="#">Eaton,</a> США</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>RC-супрессор для контакторов DILM12 с напряжением управления 130-240В.  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
13.	281206	RC-супрессор DILM95-XSPR240	4	<p><a href="#">Eaton,</a></p>	<p><a href="#">Описание</a></p>

		(Использовать с DILM40-DILM95)		США	<u>Технические характеристики:</u> RC-супрессор для контакторов DILM65 напряжение управления 110-240В. Гарантийный срок: 12 месяцев.
14.	281203	RC-супрессор DILM32-XSPR240 (Использовать с DILM17-DILM32)	4	<a href="#">Eaton</a> , США	<a href="#">Описание</a> <u>Технические характеристики:</u> RC-супрессор для контакторов DILM17 напряжение управления 130-240В. Гарантийный срок: 12 месяцев.
15.	55.34.8.230.00.40	Реле миниатюрное промышленное	20	<a href="#">FINDER</a> , Италия	<a href="#">Описание</a> <u>Технические характеристики:</u> Реле миниатюрное промышленное. Тип разъема штепсельный; Номинальное напряжение на переключение: 250В; 4 перекидных контакта; Номинальный ток: 7А; Напряжение обмотки 230В AC; Блокируемая кнопка проверки и механический индикатор. Размеры совместимые для установки в <a href="#">розетку для реле 55.34</a> . (для установки в <a href="#">Розетку 94.74</a> ) Гарантийный срок: 12 месяцев.
16.	55.34.9.024.00.40	Реле миниатюрное промышленное	20	<a href="#">FINDER</a> , Италия	<a href="#">Описание</a> <u>Технические характеристики:</u> Реле миниатюрное промышленное. Тип разъема штепсельный; Номинальное напряжение на переключение: 250В; 4 перекидных контакта; Номинальный ток 7А; Напряжение обмотки 24В DC; Блокируемая кнопка проверки и механический индикатор. Размеры совместимые для установки в <a href="#">розетку для реле 55.34</a> . (для установки в <a href="#">Розетку 94.74</a> ) Гарантийный срок 12 месяцев.
17.	46.52.9.024.0040	Реле миниатюрное промышленное	20	<a href="#">FINDER</a> ,	<a href="#">Описание</a>

				Италия	<p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Реле миниатюрное промышленное. Тип разъема штепсельный;  Номинальное напряжение на переключение:250В;  2 перекидных контакта;  Номинальный ток: 8А;  Напряжение обмотки 24В DC;  Блокируемая кнопка проверки и механический индикатор.  <a href="#">Размеры совместимые для установки в розетку для реле 46.52</a>  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
18.	222394	Выключатель автоматический защиты двигателя РКЗМ4-58	2	<a href="#">Eaton</a> , США	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический защиты двигателя:  Максимальная мощность двигателя при U=380В 30кВт;  Вид зажимов винтовые;  Номинальный ток: 58А;  Настройка расцепителя перегрузки 50-58А.  Крепление DIN-рейка.  Соответствие ГОСТ Р 50345-99  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
19.	278489	Выключатель автоматический защиты двигателя РКЗМ0-32	4	<a href="#">Eaton</a> , США	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический защиты двигателя:  Максимальная мощность двигателя при U=380В 15кВт;  Вид зажимов винтовые;  Номинальный ток: 32А;  Настройка расцепителя перегрузки 25-32А.  Крепление DIN-рейка.  Соответствие ГОСТ Р 50345-99  Гарантийный срок:  12 месяцев.</p>
20.	229678	Выключатель автоматический защиты двигателя РКЗМ0-10-С	4	<a href="#">Eaton</a> , США	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический защиты двигателя:  Максимальная мощность двигателя при U=380В 4кВт;</p>

					<p>Вид зажимов винтовые; Номинальный ток: 10А; Настройка расцепителя перегрузки 6,3-10А. Крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ Р 50345-99 Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
21.	072737	<p>Выключатель автоматический защиты двигателя РКЗМ0-4</p>	4	<p><a href="#">Eaton</a>, США</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический защиты двигателя: Максимальная мощность двигателя при U=380В 1,5кВт; Вид зажимов винтовые; Номинальный ток: 4А; Настройка расцепителя перегрузки 2,5-4А. Крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ Р 50345-99 Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
22.	072736	<p>Выключатель автоматический защиты двигателя РКЗМ0-2,5</p>	4	<p><a href="#">Eaton</a>, США</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический защиты двигателя: Максимальная мощность двигателя при U=380В 0,75кВт; Вид зажимов винтовые; Номинальный ток: 2,5А; Настройка расцепителя перегрузки 1,6-2,5А. Крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ Р 50345-99 Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
23.	MVA20-1-010-C	<p>Выключатель автоматический ВА47-29, 1P, 10А ,хар-ка С</p>	124	<p><a href="#">ИЭК</a>, Россия</p>	<p><a href="#">Описание</a></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический. 1-полюсный; Номинальный ток 10А; Номинальное напряжение 230В; Характеристика типа С по ГОСТ Р 50345-2010; Крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ Р 50345-99 Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>



24.	MVA20-1-006-C	Выключатель автоматический ВА47-29, 1Р, 6А, характеристика С	92	ИЭК, Россия	<p><u>Описание</u></p> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <p>Выключатель автоматический. 1-полюсной; Номинальный ток 6А; Номинальное напряжение 230В; Характеристика типа С по ГОСТ Р 50345-2010; Крепление DIN-рейка. Соответствие ГОСТ Р 50345-99 Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>
25.	4640016934119	Реле термисторное РТ-М01-1-15,АС230В, УХЛ2	1	Электротехническая компания МЕАНДР, Россия	<p><u>Описание</u></p> <p><a href="http://meandr.ru/files/files/rele/rt_m01/rt-m01-1-15.pdf">http://meandr.ru/files/files/rele/rt_m01/rt-m01-1-15.pdf</a></p> <p><a href="http://meandr.ru/rele-zashhityehlektrovdigatelej-rt-m01-1-15">http://meandr.ru/rele-zashhityehlektrovdigatelej-rt-m01-1-15</a></p> <p><a href="http://ekm.nt-rt.ru/images/manuals/rt-m01-1-15.pdf">http://ekm.nt-rt.ru/images/manuals/rt-m01-1-15.pdf</a></p> <p>Реле термисторное с техническими характеристиками: Коммутируемый ток: 5А. Напряжение, 220В АС. Количество НЗ контактов: 1. Количество НО контактов: 1. Крепление на DIN-рейку. Количество термометрических датчиков в измерительной цепи: 6. Контроль КЗ датчиков. Индикация работы реле. Соответствие ГОСТ Р 60715-2003 Гарантийный срок: 12 месяцев</p>