

Спецификация продукции

Для аукциона

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0551600002718000354>

извещение № 0551600002718000354 от 20.06.2018г

№ п/п	Номер для заказа (артикул) от производителя	Наименование Описание, Технические характеристики	Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1	LR14(A343/C)2	LR14(A343/C)2, Элемент питания щелочной. <u>Описание</u> Технические Характеристики: Элемент питания. Номинальное напряжение 1,5В. Вид - Щелочная. Типоразмер А343 (С, LR14, 14А). Емкость 7900мАч.	<u>Camelion</u> Китай	шт	5
2	230 ART-03 PQRSIDN	Счетчик Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN 3*230/400В 5(7,5)А <u>Описание</u> Технические Характеристики: Электросчетчик Меркурий 230 ART -03 PRSIDN. Счетчик учета активной и реактивной электрической энергии и мощности в одном направлении в 3-хфазных и 3-х, 4-х проводных сетях переменного тока. Учет непосредственно без измерительных трансформаторов. Передача накопленной информации и измерений по цифровым каналам связи. Класс точности 0,5S. Интерфейсы: RS485, инфракрасный порт. Номинальное напряжение 3×230/400В. Наличие внутреннего тарификатора. Наличие журнала событий. Внутреннее питание интерфейса и модема GSM. Возможность подключения внешнего резервного источника питания. Электронная пломба на вскрытие передней панели. Межповерочный интервал 1 раза в 10лет. Поверка: апрель 2018 года.	<u>ООО «НПК «Инкотекс»</u> Россия	шт	12
3			<u>Camelion</u>	шт	150

	CR2032	CR2032, Элемент питания литиевый (1шт) 3В Описание Технические Характеристики: Элемент питания. Форм-фактор CR2032. Напряжение 3В. Емкость 220мА×ч.	Китай		
4	2866417	Батарея Pheonix Contacts MINI-BAT/24DC/1.3АН, артикул 2866417 Описание Технические Характеристики: Совместимость с источником бесперебойного питания - MINI-DC-UPS/24DC/2 - 2866640 Входное номинальное напряжение 24В. Выходной ток 15А. Возможность параллельного подключения. Емкость батареи 1.3Ач. Способ монтажа на DIN-рейку. Рабочая температура 0+40°С. Габариты (Ширина×Высота×Глубина) 52×130×110мм.	PHOENIX CONTACT , Германия	шт	6
5	032U460431	EV220B 50 - Клапан соленоидный с э/к и штек. 220В Описание Технические Характеристики: Клапан соленоидный с катушкой и штекером EV220B. Степень защиты IP65. Корпус из латуни. Рабочее состояние НЗ. Размер клапанного отверстия 50мм Присоединение резьба 2 дюйма (внутренняя резьба по ГОСТ 6357-81 «Резьба трубная цилиндрическая» или ISO 228/1) Штекер(разъем) DIN 43650. Перепад давления 0,3...16 бар	Danfoss , Дания	шт	1
6	ИО409-8	Извещатель охранной объемный оптико-электронный ИО409-8 «Фотон-9» Описание Технические Характеристики: Фотон-9 (ИО-409-8) извещатель инфракрасный пассивный; Зона обнаружения 10×14м. Выходные контакты реле - замкнуты –	ЗАО "РИЭЛТА" , Россия	шт	15

		извещение “Норма”, максимальный ток 30 мА, максимальное напряжение 72В. Диапазон рабочих температур от - 30 °С до + 50°С.			
7	SK 3237.100	<p>SK Фильтрующий вентилятор, 20 м3/ч, 116,5x116,5x59 мм, 230В, IP54</p> <p style="text-align: center;">Описание</p> <p>Технические Характеристики: Вентилятор фильтрующий SK Rittal серии 3237100. 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 230В. Потребляемый ток 0,06А. 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.</p>	Rittal , Германия	шт	5
8	ТРМ202-ЦЦ.ИИ	<p>Измеритель-регулятор двухканальный ТРМ202-ЦЦ.ИИ.</p> <p style="text-align: center;">Описание</p> <p>Технические Характеристики: Измеритель-регулятор двухканальный; 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 величин по двухпозиционному закону или аналоговому П-закону. Степень защиты Р54. Дистанционное управление регулятором.</p>	ОВЕН , Россия	шт	5

		Щитовой, монтажный размер 96×48×100мм.			
9	281200	<p>RC-супрессор DILM12-XSPR240</p> <p>Описание</p> <p>Технические Характеристики: RC-супрессор для контакторов DILM12-XSPR240 Moeller типа DILM12 с напряжением управления 130-240В,50/60Гц . Артикул 281200.</p>	Eaton , США	шт	10
10	CR1225	<p>CR1225, Элемент питания литиевый (1шт) 3В</p> <p>Описание</p> <p>Технические Характеристики: Элемент питания Форм-фактор CR1225. Литиевая. Номинальное напряжение 3В. Емкость 50мА*ч. Диаметр 12,5мм. Высота 2,5мм.</p>	Camelion Китай	шт	60
11	SR-12/5A	<p>Блок питания SR-12/5A</p> <p>Описание</p> <p>Технические Характеристики: Блок питания. Напряжение сети 110-240В. Максимальный кратковременный ток нагрузки 5,2А. Выходное напряжение 12В Номинальный ток нагрузки 5А. Встроенная защита от короткого замыкания на выходе.</p>	SarmaTT , Китай	шт	3
12	ТРМ202-Щ1.ИИ	<p>Измеритель-регулятор двухканальный ТРМ202-Щ1.ИИ</p> <p>Описание</p> <p>Технические Характеристики: 2 универсальных входа для подключения датчиков. 2 независимых канала регулирования измеряемых величин по двухпозиционному закону или аналоговому П-закону. Возможность одновременного регулирования и регистрации измеряемой величины при установке ЦАП 4-20мА в качестве второго выходного устройства. Возможность одноканального</p>	ОВЕН , Россия	шт	2

		<p>трехпозиционного регулирования (с двумя разными уставками).</p> <p>Возможность вычисления и регулирования разности измеряемых величин.</p> <p>Вычисление и индикация квадратного корня из измеряемой величины.</p> <p>Тип интерфейса RS-485 Modbus RTU.</p> <p>Возможность конфигурирования на ПК или на приборе без его демонтажа.</p> <p>Возможность смены уставок без демонтажа.</p> <p>Выход 1 - ток 4...20мА.</p> <p>Выход 2 - ток 4...20мА.</p>			
13	МГРТП-001	<p>Модуль гальванического разделения токовой петли МГРТП-001.</p> <p style="text-align: center;">Описание</p> <p>Технические Характеристики: 1 канал. Внешнее питание модуля не требуется. Тип входного и выходного сигнала ток 4-20мА. Напряжение питания выхода 5-26В. Работа при воздействии постоянного магнитного поля или переменного магнитного поля сетевой частоты с напряженностью до 400А/м.</p>	<p>ООО «ЛенПром Автоматика», Россия</p>	шт	15
14	CR1632	<p>CR1632, Элемент питания литиевый (1шт) 3В</p> <p style="text-align: center;">Описание</p> <p>Технические Характеристики: Элемент питания. Форм-фактор CR1632. Литиевая. Номинальное напряжение 3В. Емкость 125мА*ч. Диаметр 16мм. Высота 3,2мм.</p>	<p>Camelion Китай</p>	шт	130
15	SK 3243.100	<p>SK Фильтрующий вентилятор, 550 м3/ч, 323x323x143,5 мм, 230В, IP54</p> <p style="text-align: center;">Описание</p> <p>Технические Характеристики: Вентилятор фильтрующий SK Rittal Производительность 550м3/ч. Размеры 323×323×143,5мм (под монтажный вырез ширина 293мм, высота 293мм). Номинальное напряжение сети 230В. Степень защиты IP54.</p>	<p>Rittal, Германия</p>	шт	6

		<p>Крепление в дверь шкафа. Наличие защитной крышки, фильтра. Предназначен для отвода тепла, рассеиваемого компонентами внутри электрических шкафов.</p>			
--	--	--	--	--	--