

Номенклатура

ООО «СПП КВАЗАР» является отечественным производителем электроконтактной, релейной и светодиодной аппаратуры, для тягового подвижного состава, пассажирских вагонов и промышленного оборудования.

С этой целью были разработаны технические условия и конструкторская документация согласованной в установленном порядке с профильными Главными управлениями Украинской железной дороги и занесены в единый государственный реестр «Укрметрестстандарт». Проведена межведомственная комиссия управлениями Украинской железной дороги на соответствие производственных возможностей ООО «СПП КВАЗАР» для серийного выпуска и использования электроконтактной и релейной аппаратуры тягового подвижного состава, транспортных и промышленных предприятий.


Продукция сертифицирована Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики государственной системы сертификации УкрСЕПРО, предприятие получило сертификат на соответствие требованиям системы управления качеством ДСТУ ISO 9001: 2009 «Системы менеджмента качества. Требования» (ISO 9001: 2008, IDT).


В связи с этим имеем возможность и готовы поставить указанную ниже продукцию для ремонта магистрального электровоза 2ЭС5К «Ермак»:

№ п/п	Наименование параметра	Чертеж "КВАЗАР"	Чертеж аналога	Применение
1	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТУ У 29.1-30219297-008:2006			
1.1	Вентиль ЭВ-5	8КК-342-071	6ТС.295.005	
1.2	Вентиль защиты ВЗ-6	8КК-342-108	6ТН.295.006	
1.3	КП-29	8КК-342-164	6ТС.339.029	
1.4	КР-1	8КК-342-178	6ТС.399.001	
1.5	КПЕ-9	8КК-342-175	6ТС.339.009	
1.6	КП-8	8КК-342-174	6ТС.399.005	
2	КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТУ У 31.2-30219297-003:2005			
2.2	Контактор МК-8	5ТК.103.112	6ТС.241.008	
2.3	Контактор МК-32	5ТК.103.113	6ТН.241.032	
2.4	Контактор МК-45	5ТК.103.114	6ТН.241.045	
2.5	Контактор МК-63	5ТК.103.057	6ТН.241.063	
2.6	Контактор МК-68	5ТК.103.060	6ТН.241.068	

2.7	Контактор МК-69	5ТК.103.061	6ТН.241.069	
2.8	Контактор МК-72	5ТК.103.111	6ТН.241.072	
2.9	Контактор МК-84	5ТК.103.063	6ТН.241.084	
3	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ АК			
3.1	Регулятор давления типа АК-11-Б	9ТК.101.001	2ТД.387-000	
4	ЗАПЧАСТИ К РЕГУЛЯТОРУ ДАВЛЕНИЯ АК-11Б			
4.1	Планка	ТК.5ТД.150.025	5ТД.150.025	
4.2	Упор	ТК.5ТД.270.008	5ТД.270.008	
4.3	Кожух	ТК.5ТД.300.014	5ТД.300.014	
4.4	Контакт	ТК.5ТД.551.017	5ТД.551.066	
4.5	Контакт	ТК.5ТД.551.024	5ТД.551.067	
4.6	Направляющая	ТК.8ТД.260.000	8ТД.260.000	
4.7	Пружина	ТК.8ТД.281.061	8ТД.281.061	
4.8	Пружина	ТК.8ТД.281.062	8ТД.281.062	
4.9	Планка	ТК.5ТД.150.025	5ТД.150.025	
5	АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТУ У 31.2-30219297-009:2007			
5.1	Контактор ПК-360	6ТК.242.031	6ТН.242.360	
5.2	Контактор ПК-358-64	6ТК.242.029-64	6ТН.242.358-64	
5.3	Контактор ПК-358-69	6ТК.242.029-69	6ТН.242.358-69	
5.4	ПВУ 5	6ТК.242.076	6ТС.227.005	
6	КОНТАКТОРЫ КУЛАЧКОВЫЕ ТУ У 30.2-30219297-015:2013			
6.1	Элемент кулачковый КЭ-3	ТК.6ТН.242.012	6ТН.242.012	
6.2	Контактор кулачковый КЭ-33	ТК.6ТС.242.033	6ТС.242.033	
6.3	Элемент кулачковый КЭ-1А-01	ТК.6ТС.687.001	6ТС.687.001	
6.4	Контактор кулачковый КЭ-151	ТК.6ТН.242.151	6ТН.242.151	
6.5	Контактор кулачковый КЭ-153	ТК.6ТН.242.153	6ТН.242.153	
7	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ТУ У 31.2-30219297-005:2005			
7.1	РЭВ-49	ТК.6ТС.230.049	6ТС.230.049	
7.2	РЭВ-296	5ТК.105.039	6ТН.230.296	
7.3	РЭВ-597	5ТК.105.031	6ТН.230.597	
8	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ТУ У 31.2-30219297-004:2005			
8.1	Реле РЗ-303	5ТК.105.036	6ТН.230.303	
8.2	Реле РКЗ-306	5ТК.105.037	6ТН.230.306	
8.3	Реле РКН-37	ТК.6ТС.230.037	6ТС.230.037	
8.4	Реле РП-277	5ТК.104.017	6ТН.230.277	
8.5	Реле РП-279	5ТК.104.019	6ТН.230.279	
8.6	Реле РП-280	5ТК.104.020	6ТН.230.280	
8.7	Реле РП-282	5ТК.104.022	6ТН.230.282	
8.8	Реле РП-283	5ТК.104.024	6ТН.230.283	
8.9	Реле РТ-253	5ТК.105.068	6ТН.230.253	
8.10	Реле РТ-255	5ТК.105.069	6ТН.230.255	
8.11	Реле РП-274	5ТК.104.015	6ТН.230.274	

8.12	Реле РТ-546	5TK.105.034	6TH.230.546	
8.13	Реле РТ3-32	TK.6TH.236.032	6TH.236.032	

 www.kvazar.com.ua

 info@kvazar.com.ua
