

Номенклатура

ООО СПП КВАЗАР является отечественным производителем электроконтактной и релейной аппаратуры, для тягового подвижного состава.

С этой целью были разработаны технические условия и конструкторская документация, согласованная в установленном порядке с профильными Главными управлениями Украинской железной дороги и занесены в единый государственный реестр «Укрметртестстандарт». Проведена межведомственная комиссия управлениями Украинской железной дороги на соответствие производственных возможностей ООО СПП «КВАЗАР» для серийного выпуска электроконтактной и релейной аппаратуры, используемой в тяговом подвижном составе железной дороги Украины, на узлах и механизмах транспортных, энергетических 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».

В связи с этим имеем возможность и готовы поставить указанную ниже продукцию для ремонта тепловозов серии М62, 2М62, 2ТЕ110, 2ТЭ116:

№ п/п	Наименование параметра	Чертёж "КВАЗАР"	Чертёж аналога
1	ВЕНТИЛИ, КЛАПАНИЕЛЕКТРОПНЕВМАТИЧНІ ТА ЕЛЕКТРОМАГНІТИ ТУ У 29.1-30219297-008:2006		
1.1	Вентиль ВВ-1 24 В	8КК-342-003	2ТХ.956-000-1
1.2	Вентиль ВВ-1 75 В	8КК-342-004	2ТХ.956-000-3
1.3	Вентиль ВВ-1113 110В	8КК-342-036	2ТХ.959.049.13
1.4	Вентиль ВВ-1113 24 В	8КК-342-034	2ТХ.959.049-12
1.5	Вентиль ВВ-3 110 В	8КК-342-011	2ТХ.999-007-4
1.6	Вентиль ВВ-3 24 В	8КК-342-008	2ТХ.999.007.1
1.7	Вентиль ВВ-3 75 В	8КК-342-010	2ТХ.999-007-3
1.8	Вентиль ВВ-32 110 В	8КК-342-018	2ТХ.956-006-6
1.9	Вентиль ВВ-32 24 В	8КК-342-015	2ТХ.956.006.3
1.10	Вентиль ВВ-32 75 В	8КК-342-017	2ТХ.956-006-5
1.11	Вентиль ВВ-3А на 24В	8КК-342-012	2ТХ.999.007.7
1.12	Вентиль ВВ-3А на 75В	8КК-342-013	2ТХ.999.007.9
1.13	Вентиль э ВВ-32 75 В	8КК-342-017	2ТХ.956-006-5

№ п/п	Наименование параметра	Чертеж "КВАЗАР"	Чертеж аналога
1.14	Электромагнит ЭТ-52 на 110В	8КК-342-121	2ТХ.959.003.2сп
1.15	Электромагнит ЭТ-52 на 24В	8КК-342-119	2ТХ.959.003.1-2
1.16	Электромагнит ЭТ-52 на 75В	8КК-342-120	2ТХ.959.003.1сп
1.17	Электромагнит ЭТ-54 на 110В	8КК-342-123	2ТХ.959-010-3сп
1.17	Электромагнит ЭТ-54 на 75В	8КК-342-122	2ТХ.959.010.8сп
2	СВЕТИЛЬНИКИ ТУ У 27.4-30219297-018:201_		
2.1	НПП01-60-001 У1	1КК-101-001 1КК-101-001-01	
3	МВС ТУ У 31.2-30219297-012:2012		
3.1	Кронштейн МВС-К-185	К-185.301567.001	
3.2	Розетка МВС-Р-185/Х.Х-4000/800	Р-185.434661.001	1.1- с фланцем, 1.2- с патрубком
3.3	Приёмник холостой МВС-Х-4000	Х-4000.434674.002	
3.4	Штепсель МВС-Ш-185-L 4000/800	Ш-185.434651.001	Л обмновляется при заповленні
4	КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТУ У 31.2-30219297-003:2005		
4.1	МК1-20-22УХЛЗА	5ТК.103.003	ТУ 16-644.010-85
4.2	МК1-20-22ДУХЛЗ	5ТК.103.004	ТУ 16-644.010-85
4.3	МК1-20-22УХЛЗБ	5ТК.103.034	ТУ 16-644.010-85
4.4	МК1-10-22УХЛЗА	5ТК.103.001	ТУ 16-644.010-85
4.5	МК1-10-22УХЛЗБ	5ТК.103.032	ТУ 16-644.010-85
4.6	МК3-10-22УХЛЗА	5ТК.103.026	ТУ 16-644.010-85
4.7	МК3-10-22УХЛЗБ	5ТК.103.044	ТУ 16-644.010-85
4.8	МК4-10-22УХЛЗА	5ТК.103.029	ТУ 16-644.010-85
4.9	МК4-10-22УХЛЗБ	5ТК.103.047	ТУ 16-644.010-85
5	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ АК ТУ У 33.2-30219297-010:2008		
5.1	Регулятор давления типа АК-11-Б	9ТК.101.001	
6	АППАРАТЫ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТУ У 31.2-30219297-009:2007		
6.3	Контактор ПК-1	6ТК.242.082	ИДМБ 674271.001
6.1	Контактор ПК-753Б	6ТК.242.038	1ТА-52, 2ТХ.420.013
6.2	Контактор ПКГ-565	6ТК.242.049	2ТХ.422.001.7
7	КОНТАКТОРЫ КУЛАЧКОВЫЕ ТУ У 30.2-30219297-015:2013		

№ п/п	Наименование параметра	Чертеж "КВАЗАР"	Чертеж аналога
7.1	Контактор ТК.6ТХ.687.003	ТК.6ТХ.687.003	6ТХ.687.003
7.2	Контактор ТК.6ТХ.687.004	ТК.6ТХ.687.004	6ТХ.687.004
8	ЗАПЧАСТИ К СКОРОСТЕМЕРУ СЛ-2М		
8.1	Карандаш (писець)	ТК.АЛГ6.054.000	АЛГ6.054.000
8.2	Карандаш	ТК.АЛГ7.051.000	АЛГ7.051.000
9	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ТУ У 31.2-30219297-005:2005		
9.1	Реле часу РЭВ 811- РЭВ 814/Т	5ТК.105.001	ТУ 16-647.043-86
9.2	Реле дифференціальне РД-3010	5ТК.105.040	2ТХ.308.023
9.3	Реле боксовання РК-221	5ТК.105.046	БИЛТ.684532.001
9.5	Реле часу ВЛ-50	5ТК.105.049	ТУ 16.523.597-81
9.4	Реле часу РЭМ-22	5ТК.105.053	2БК.302.102
10	КОНТАКТОРЫ ТЯГОВЫЕ ТУ У 31.2-30219297-006:2005		
10.1	Контактор КМ-2000	2ТК.414.017	ТУ 16-644.012-86
10.2	Контактор КПВ-603	2ТК.414.010	ТУ 16-524.023-80, 2БК.410.603
10.3	Контактор КПВ-604	2ТК.414.011	ТУ 16-524.023-80, 2БК.410.604
10.4	Контактор ТКПМ-111	2ТК.414.019 ÷ 2ТК.414.019-60	2ТМ.414.019-1 ÷ 2ТМ.414.012-61,
10.5	Контактор ТКПМ-121	2ТК.414.012 ÷ 2ТК.414.012-64	2ТМ.414.012-1 ÷ 2ТМ.414.012-63
10.6	Контактор ТКПМ-121	2ТК.414.012 ÷ 2ТК.414.012-64	2ТМ.414.012-1 ÷ 2ТМ.414.012-63
10.7	Контактор ТКПМ-131	2ТК.414.015 ÷ 2ТК.414.015-56	2ТМ.414.020-1 ÷ 2ТМ.414.020-57
11	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ТУ У 31.2-30219297-004:2005		
11.1	Р-45	5ТК.104.031	
11.2	РКН	5ТК.104.061	
11.3	РМ-1110	5ТК.104.033	
11.4	РМ-4	5ТК.104.062	
11.5	ТРПУ-1-412	5ТК.104.039	
11.6	ТРПУ-1-412	5ТК.104.039	
11.7	ТРПУ-1-413	5ТК.104.040	
	Примечание : Дополнительно осуществляем поставки, ремонт, восстановление перечисленной номенклатуры		