

## Номенклатура

### Электровозы серии ЧС

ООО «СПП «Квазар» является отечественным производителем электроконтактной и релейной аппаратуры для тягового подвижного состава и промышленного оборудования.

С этой целью были разработаны технические условия и конструкторская документация которая согласована в установленном порядке с профильными Главными управлениями Украинской железной дороги и занесены в единый государственный реестр «Укрметртестстандарт». Проведена межведомственная комиссия Главными управлениями Украинской железной дороги на соответствие производственных возможностей ООО «СПП «Квазар» для серийного выпуска и использования электроконтактной и релейной аппаратуры для тягового подвижного состава железных дорог Украины, 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 управления качеством. Требования» (ISO 9001:2008, IDT).

В связи с этим имеем возможность и готовы поставить указанную ниже продукцию для ремонта **электровозов серии ЧС:**

№ п/п	Наименование	Черт. Квазар	Черт. Аналога
<b>ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ ТУ У 29.1-30219297-008:2006</b>			
1	Вентиль VTM2; 8VZ; VTM12 на 48В	8KK-342-111	Ed 332 050 а/II, Ed 65387, Ed 334 697/II
2	Вентиль VTM11 на 24В	8KK-342-112	Ed 334 697 /I
3	Вентиль 2VTM4 на 24В	8KK-342-113	Ed 332 410 а/1
4	Вентиль 2VTM5; 4VTM5; VTM5-Z на 48В	8KK-342-114	ЗТП.341.580.000-8, ЗТП.341.640.000
5	Вентиль VTM6 на 110В	8KK-342-115	ЗТП.341.590.000-5
6	Вентиль VTM7; 2VTM7, 24В	8KK-342-116	ЗТП.341.600.000-2
7	Вентиль VTM8; 2VTM8, 48В	8KK-342-117	ЗТП.341.610.000-8
8	Вентиль EV51/2	8KK-342-129	1ТП.341.240.010-5
9	Вентиль EV51/1	8KK-342-130	1ТП.341.240.000-5
10	Вентиль VTM5	8KK-342-135	Ed 332.410/II
11	Вентиль 9VZ	8KK-342-137	Ed 59013
12	Вентиль 5VC	8KK-342-138	Ed 65 100
13	Вентиль 1VTS-2	8KK-342-142	
14	Вентиль 2VTS-2	8KK-342-143	
<b>MBC ТУ У 31.2-30219297-012:2012</b>			
15	Кронштейн MBC-K-185	K-185.301567.001	VSET-8
16	Розетка MBC-P-185/Х.Х-4000/800	P-185.434661.001	
17	Приемник холостой MBC-X-4000	X-4000.434674.002	
18	Штепсель MBC-Ш-185-L-4000/800	Ш-185.434651.001	