

Пассажирские вагоны

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 «Укрметрестестандарт». 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, 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 и производства пассажирских вагонов:

№ п/п	Наименование	Чертеж ООО «СПП «Квазар»	Чертеж аналога
1	ДАТЧИКИ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА БУКС Т393М ТУ У 31.6-30219297-001:2004		
1.1	Датчик контроля температуры нагрева букс Т393м	4P2.405.001	ТУ 3184-003-18133185-98, ТУ 24.05.481-80
2	МВС ТУ У 31.2-30219297-012:2012		
2.1	Кронштейн МВС-К-95	К-95.301567.001	
2.2	Розетка МВС-Р-95/Х.Х-4000/330	Р-95.434661.001	1.1- с фланцем, 1.2 - с патрубком
2.3	Приемник холодной МВС-Х-4000	Х-4000.434674.001	
2.4	Штепсель МВС-Ш-95-Л- 4000/330	Ш-95.434651.001	Л оговаривается при заказе
2.5	Кронштейн МВС-К-185	К-185.301567.001	
2.6	Розетка МВС-Р-185/Х.Х-4000/800	Р-185.434661.001	1.1- с фланцем, 1.2 - с патрубком
2.7	Приемник холодной МВС-Х-4000	Х-4000.434674.002	
2.8	Штепсель МВС-Ш-185-Л- 4000/800	Ш-185.434651.001	Л оговаривается при заказе
3	СВЕТИЛЬНИКИ ТУ У 27.4-30219297-018:201		
3.1	НПП 01-60-001 У1	1КК-101-001 1КК-101-001-01	
3.2	ЛВВ 01К-1х20 У3 Люминесцентная лампа	1КК-101-002 1КК-101-002-01	Основное освещение
3.3	ЛВВ 02К-1х20(1х15) У3 Люминесцентная лампа (лампа накаливания)	1КК-101-003 1КК-101-003-01	Основное освещение, дежурное освещение
3.4	ЛВВ 03К-2х20(1х15) У3 2 люминесцентные лампы (лампа накаливания)	1КК-101-004	Основное освещение, дежурное освещение
3.5	ЛВВ 04К-2х20(1х15) У3 2 люминесцентные лампы (лампа накаливания)	1КК-101-005	Основное освещение, дежурное освещение
3.6	ЛВВ 05К-1х18(1х15) У3 Люминесцентная лампа (лампа накаливания)	1КК-101-006	Основное освещение, дежурное освещение

№ п/п	Наименование	Чертеж ООО «СПП «Квазар»	Чертеж аналога
3.7	ЛВВ 06К-2х18(1х15) У3 2 люминесцентные лампы (лампа накаливания)	1КК-101-007	Основное освещение, дежурное освещение
3.8	ЛВВ 07К-1х12 У3 Светодиодная лампа	1КК-101-008 1КК-101-008-01	Основное освещение
3.9	ЛВВ 08К-1х12(1х1,2) У3 Светодиодная лампа (светодиодная лампа)	1КК-101-009 1КК-101-009-01	Основное освещение, дежурное освещение
3.10	ЛВВ 09К-2х12(1х1,2) У3 2 светодиодные лампы (светодиодная лампа)	1КК-101-010 1КК-101-010-01	Основное освещение, дежурное освещение
3.11	ЛВВ 10К-2х18(1х1,2) У3 Люминесцентная лампа (светодиодная лампа)	1КК-101-011 1КК-101-011-01	Основное освещение, дежурное освещение
3.12	Электронный преобразователь типа ЭПРА для люминесцентных ламп.		
3.13	Электронный преобразователь типа ЭПРА LED для светодиодных ламп.		
3.14	Комплект LED драйверов и светодиодных матриц для модернизации светильников ЛВВ-01 -2х20 и ЛВВ-02 2х40-022-У4.2		
	Примечание: Дополнительно имеется возможность изготовить светильники по Вашим чертежам.		
4	ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ И ВАГОНОВ РЕСТОРАНОВТУ У 26.5-30219297-017:201		
4.1	Трубопровод гибкий НВ-32	7ТК.КВО.6927.000-01	НВ-32; 171.003.280.003; КВО.6927.000-01
4.2	Трубопровод гибкий НВ-40	7ТК.КВО.6927.000	НВ-40; 171.003.280.002; КВО.6927.000
4.3	Прокладка	7ТК.КВО.9635.00.009	A25 (MBSN 42530; КВО.9635.00.009
4.4	Прокладка	7ТК.КВО.9635.00.009-01	A32 (MBSN 42530; КВО.9635.00.009-01
4.5	Прокладка	7ТК.КВО.9635.00.009-02	A40 (VBSN 42530); КВО.9635.00.009-02
4.6	Детали и узлы для амортизации (полный перечень):	КВО.6968.060-01	150.044, 5ТЯ.520.298
4.6.1	- Амортизатор - 2 шт.	7ТК.КВО.6968.070	12 500 Z60F; КВО.6968.070
4.6.2.	- Прокладка – 2 шт.	7ТК.КВО.6968.601	171.007-800:009; КВО.6968.601
4.6.3	- Шпилька – 1 шт.	7ТК.КВО.6968.602	170.007-800:008; КВО.6968.602
4.6.4	- Шайба – 1 шт.	7ТК.КВО.6968.603	
4.7	Детали и узлы для амортизации		КВО.6968.060
4.7.1	- Амортизатор – 2 шт.	7ТК.КВО.6968.070	
4.7.2	- Прокладка – 2 шт.	7ТК.КВО.6968.601	171.007-800:009; КВО.6968.601
4.7.3	- Шпилька – 1 шт.	7ТК.КВО.6968.602	170.007-800:008; КВО.6968.602
5	БРАССБУШИ		
5.1	Брассбуш М22	8ТК.1.7170.36.77.706.01	1.7170.36.77.706.01
5.2	Брассбуш М28	8ТК.1.7170.36.77.706.02	1.7170.36.77.706.02
5.3	Брассбуш М33	8ТК.1.7170.36.77.706.03	1.7170.36.77.706.03
5.4	Брассбуш М42	8ТК.1.7170.36.77.706.04	1.7170.36.77.706.04
5.5	Брассбуш М48	8ТК.1.7170.36.77.706.05	1.7170.36.77.706.05
5.6	Брассбуш М60	8ТК.1.7170.36.77.706.06	1.7170.36.77.706.06
6	КОНТРАЙКИ		
6.1	Контрайка М22	8ТК.758421.001	
6.2	Контрайка М28	8ТК.758421.002	
6.3	Контрайка М33	8ТК.758421.003	
6.4	Контрайка М42	8ТК.758421.004	
6.5	Контрайка М48	8ТК.758421.005	
6.6	Контрайка М60	8ТК.758421.006	