



Будущее - в разумном сотрудничестве



ОАО «Радиотехника» создано в 1969 году как филиал Вильнюсского ПО имени 60-летия Октября и специализировалось по выпуску изделий повышенной точности для оборонной промышленности.

В 1991 году предприятие перепрофилировалось на производство автокомпонентов, а 30 августа 2011 года Указом № 388 Президента Республики Беларусь включено в состав холдинга «Автокомпоненты» Министерства промышленности Республики Беларусь.

Сегодня ОАО «Радиотехника» - официальный поставщик ведущих автотракторных сборочных конвейеров Беларуси и СНГ, таких как ОАО «БАТЭ», ОАО «МТЗ», ОАО «МАЗ», ОАО «БЕЛАЗ», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «МЗКТ», ОАО «Амкодор», ПАО «ПТЗ», ПАО «КАМАЗ», Группа «ГАЗ», АО «АЗ «УРАЛ», ПАО «НЕФАЗ» и другие.

В настоящее время предприятием производится более 200 наименований различной продукции: светотехнические устройства различного назначения, переключатели, электромагниты, электрические разъемы, дополнительное реле стартера, профилированные подножные решетки типа serrated, некоторые элементы систем управления климатом (дефлекторы), разъемов для автотракторной техники, комплектующих для с/х техники, товаров народного потребления, а также частям к эскалаторам и подъемным механизмам.

Успешной реализации и продвижению изделий с торговым знаком ОАО «Радиотехника» способствует проектирование и производство их в соответствии с международными требованиями и стандартами.

Наша цель – обеспечение долговременного присутствия и постоянного повышения значимости предприятия на рынке производства компонентов для автотракторной промышленности, сельскохозяйственных машин, элементов и компонентов подъемно-транспортного оборудования, удовлетворение требований и ожиданий потребителя.

Директор ОАО «Радиотехника»
Концевой Сергей Анатольевич



ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ

ПО-1, ПО-1.1, ПО-4, ПО-4.1, ПО-В1, ПО-В1.1, ПО-В4, ПО-В4.1
Изготавливается в соответствии
ТУ РБ 14796287.047 - 99



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах и служат для местного освещения подкапотного пространства, моторного отсека и салона автотранспортного средства. Изготавливают следующие виды плафонов: ПО-1, ПО-1.1, ПО-4, ПО-4.1 без выключателя и ПО-В1, ПО-В1.1, ПО-В4, ПО-В4.1 с выключателем.
Применяемость: МЗКТ, МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначения	Номинальное напряжение, В	Габаритные размеры, мм	Мощность лампы, Вт
ПО-1, ПО-В1	24	Ø114x50	21
ПО-4, ПО-В4		Ø114x55	
ПО-1.1, ПО-В1.1	12	Ø114x50	
ПО-4.1, ПО-В4.1		Ø114x55	

ПЛАФОНЫ ОСВЕЩЕНИЯ

ПО-3, ПО-3.1, ПО-3.2, ПО-3.3
Изготавливается в соответствии
ТУ ВУ 500227068.080-2010



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах, тракторах, комбайнах и других самоходных сельскохозяйственных машинах для освещения салона. Присоединение к бортовой сети автотранспортных средств, с помощью штырей типа 01 серии 2,8 ОСТ 37.003.032-88.
Применяемость: Гомсельмаш, ГАЗ

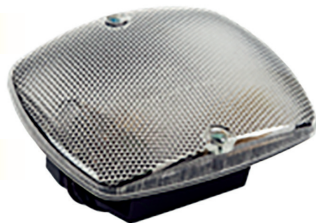
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	ПО-3	ПО-3.2
Номинальное напряжение, В	24	
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	АС24-5-1, А24-3-1 или А24-5-1	
Габаритные размеры, мм	174x102x44	
Масса, кг, не более	0,11	
	ПО-3.1	ПО-3.3
Номинальное напряжение, В	12	
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	АС12-5-1, А12-3-1 или А12-5-1	
Габаритные размеры, мм	174x102x44	
Масса, кг, не более	0,11	



ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА

111.3714М, 111.3714М, 11.3714МР, 11.3714МР
Изготавливаются в соответствии
ТУ РБ 500227068.031-2004



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах и колёсных тракторах для освещения салона.
Применяемость: МАЗ, МТЗ, Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	111.3714М, 111.3714МР	11.3714М, 11.3714МР
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A 12-21	A 24-21
Осевая сила света, не менее кд/лм	0.042	
Габаритные размеры, мм	124x100x46	
Присоединительные размеры, мм	105x84	
Масса, не более, г	100	

ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА

11.3714, 111.3714, 11.3714Р, 111.3714Р
Изготавливаются в соответствии
ТУ РБ 500227068.031-2004



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах и колёсных тракторах для освещения салона.
Применяемость: МАЗ, МТЗ, Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	111.3714, 111.3714Р	11.3714, 11.3714Р
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2223.1-88	A 12-21-3	A 24-21-3
Осевая сила света, не менее кд/лм	0.042	
Габаритные размеры, мм	142x95x52	
Присоединительные размеры, мм	90..93x12±0,9	
Масса, г	150	



ПЛАФОНЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА

ПОС-1 НИС, ПОС-1.1 НИС, ПОС-2 НИС
ТУ ВУ 500227068.116-2020



ПОС-1 НИС
ПОС-1.1 НИС

ПОС-2 НИС

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на автотранспортных средствах и колёсных тракторах для освещения салона.
Применяемость: МТЗ, ПТЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ПОС-1 НИС	ПОС-1.1 НИС	ПОС-2 НИС
Источник света	Светодиоды		
Номинальное напряжение, В	12-24		
Потребляемая мощность, Вт	3-6		
Габаритные размеры, мм	124x100x22		124x100x46
Присоединительные размеры, мм	83±0,5; 20,5±0,2; 3отв.Ø5		105x84
Подключение	2 штыря серии 6,3 типа 02 ОСТ 37.003.032-88		
Длина провода, не более, мм	320	310	-
Выход провода по отношению к основанию	Перпендикулярно	Параллельно	-
Масса, кг, не более	80		110

ФОНАРИ ПОЛНОГО ГАБАРИТА

25.3731, 251.3731
Изготавливаются в соответствии ТУ РБ 14796287.041-98



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах для указания габаритного размера в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.
Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	251.3731	25.3731
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A-12-10	A-24-10
Габаритные размеры, мм	77x78x52	
Присоединительные размеры, мм	95	
Тип разъема	четыре типа 03, серия 63 ОСТ 37-003.032	
Масса, кг, не более	0,11	

Дополнительная информация:
соответствует требованиям Правил ООН №7; TP TC 018/2011



ФОНАРИ ПОЛНОГО ГАБАРИТА С НЕСМЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ СВЕТА

25.3731НИС, 251.3731НИС
ТУ ВУ 500227068.069-2005



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах для указания габаритного размера в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.
Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	25.3731 НИС	251.3731 НИС
Номинальное напряжение, В	24	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	1	0,5
Несменный источник света	МСГ24-К, Б	МСГ12-К, Б
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP56	
Присоединительные размеры, мм	42±0,2; 2 отв. Ø5,5	
Габаритные размеры, мм	78x47x78	
Способ подключения к системе электрооборудования транспортного средства	2 штыря 103611 ОСТ 37.003.032	
Подключение к системе электрооборудования	Независимое от полярности	
Длина провода, мм	220	
Масса, кг, не более	0,11	

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №7, TP TC 018/2011

ПЕРЕДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ

16.3712P, 161.3712P
Изготавливается в соответствии ГОСТ 6964-72

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах для указания переднего габарита в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
Применяемость: Гомсельмаш



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	16.3712P	161.3712P
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A 12-5	A 24-5
Габаритные размеры, мм	109x73x60	
Присоединительные размеры, мм	42	
Масса, г	95	

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №7, TP TC 018/2011



ФОНАРИ ПЕРЕДНИЕ ГАБАРИТНЫЕ С НЕСМЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ СВЕТА

25.3731-01 НИС; 251.3731-01 НИС
Изготавливается в соответствии ТУ ВУ 500227068.083-2010

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для сигнализации наличия и габаритной ширины автотранспортного средства спереди и выполнения условий безопасности движения. Подключение фонарей к бортовой сети автотранспортного средства биполярное, с помощью штырей типа 03 серии 6,3 ОСТ 37.003.032.
Применяемость: МАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя	
	25.3731-01 НИС	251.3731-01 НИС
Номинальное напряжение, В	24	12
Несменный источник света	МСГ24-Б	МСГ12-Б
Степень защиты, ГОСТ14254	IP56	
Присоединительные размеры, мм	42±0,2; Ø5,5 2 отв.; 285±15	
Габаритные размеры, мм	78 ^{+0,3} x 47±1,5 x 78max	
Масса, кг, не более	0,11	
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,0	0,50
Диапазон рабочих температур, 0С	от минус 60 до плюс 50	

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №7; TP TC 018/2011

ФОНАРИ ПОЛНОГО ГАБАРИТА С НЕСМЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ СВЕТА

29.3731НИС п, 29.3731НИС л; 291.3731НИС п, 291.3731НИС л
29.3731.1НИС п, 29.3731.1НИС л; 291.3731.1НИС п, 291.3731.1НИС л
ТУ ВУ 500227068.069-2005



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на прицепах, полуприцепах, для указания габаритного размера в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.
Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	29.3731НИС п	291.3731НИС п	29.3731.1НИС п	291.3731.1НИС п
	29.3731НИС л	291.3731НИС л	29.3731.1НИС л	291.3731.1НИС л
Номинальное напряжение, В	24	12	24	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	1	0,5	1	0,5
Тип разъема	2-х контактная штыревая 282189-1 AMP Super seal 1.5		2-х контактная штыревая 282080-1 AMP	
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP67			
Присоединительные размеры, мм	70±0,2; 30±0,2; 4 отв. Ø6,5			
Габаритные размеры, мм	196 x 54 x 159			
Масса, кг, не более	0,30			

Соответствуют требованиям Правил ООН №7; TP TC 018/2011



ФОНАРИ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНЕГО РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА

ФОНЗ-1 НИС; ФОНЗ-2 НИС; ФОНЗ-3 НИС; ФОНЗ-4 НИС
ТУ ВУ 500227068.086-2019

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для освещения заднего регистрационного знака автомобиля в темное время суток.
Применяемость: МТЗ, КАМАЗ, ПТЗ, МАЗ



ФОНЗ-1 НИС



ФОНЗ-4 НИС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ФОНЗ-1 НИС	ФОНЗ-2 НИС	ФОНЗ-3 НИС	ФОНЗ-4 НИС
Номинальное напряжение, В	12-24			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	0,4-0,8			
Присоединительные размеры, мм	72±0,2; М6; 18±1		40±0,2; М6; 18±1	
Габаритные размеры, мм	30x110x50			
Степень защиты ГОСТ 14254	30x110x50			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	О1			
Подключение к системе электрооборудования	Колодка штыревая 0-0282104-1 Super seal 1.5 series	Колодка штыревая 1-1703839-1 типа HDSCS	Колодка штыревая 502601 (4573739002) по ОСТ 37.003.032-88	
Длина кабеля, мм	180±20		-	
Масса, кг, не более	0,08			

ФАРА ОСВЕЩЕНИЯ ПОДКАПОТНОГО ПРОСТРАНСТВА

ФПП-1 НИС
ТУ ВУ 500227068.123-2023

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для освещения подкапотного пространства автотракторных средств.
Применяемость: ПТЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ФПП-1 НИС
Источник света	Светодиоды
Количество светодиодов, шт	6
Тип света	Рассеянный
Номинальное напряжение, В	12-24
Номинальная потребляемая мощность, Вт	18
Присоединительные размеры, мм	4 отв. Ø4,3+0,2; 56±0,2; 18±0,2
Габаритные размеры, мм	42x158x45
Степень защиты ГОСТ 14254	IP67
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	О2
Подключение к системе электрооборудования	Колодка штыревая DT04-2P
Крепление к транспортному средству	Кронштейн
Длина кабеля, мм	290±5
Масса, г, не более	350



БЛОКИ ФОНАРЕЙ ПОДСВЕТКИ ЗАДНЕГО РЕГИСТРАЦИОННОГО ЗНАКА

БФП-1 НИС, БФП-2 НИС, БФП-3 НИС,
БФП-4 НИС ТУ ВУ 500227068.087-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки длинного номерного знака и присоединения его на прицепы, полуприцепы, автотранспортные средства, а также для освещения номерного знака в темное время суток.
Применяемость: МАЗ, КАМАЗ, Неман



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	БФП-1 НИС	БФП-2 НИС	БФП-3 НИС	БФП-4 НИС
Номинальное напряжение, В	12-24			
Потребляемая мощность, Вт	2-4			
Габаритные размеры, мм	143,5x36x607			
Присоединительные размеры, мм	10отв.Ø6,6*0,4; 180±0,2; 454±0,2; 20±0,2; 60±0,2			
Наличие присоединительной колодки	Нет	2-х контактная Superseal 1.5 282104-1 (AMP)	3-х контактная Superseal 1.5 282105-1 (AMP)	2-х контактная Superseal 1.5 282104-1 (AMP)
Длина кабеля, мм	700	160	320	160
Масса, кг, не более	0,4		0,43	0,4

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №4 и TP TC 018/2011

ФОНАРИ ГАБАРИТНЫЕ ЗАДНИЕ

ФГЗ-3, ФГЗ-3.1
Изготавливается в соответствии
ТУРБ 500227068.065-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для сигнализации наличия и габаритной ширины транспортного средства сзади.
Применяемость: коммаш



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ФГЗ-3	ФГЗ-3.1
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A 12-5	A 24-5-1
Габаритные размеры, мм	Ø77x68	
Присоединительные размеры, мм	110	

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №6; TP TC 018/2011



ФОНАРЬ СТОП-СИГНАЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

ФСТ-1 НИС
ТУ ВУ 500227068.105-2019



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подачи другим участникам дорожного движения, находящимся сзади транспортного средства, сигнала о том, что водитель приводит в действие рабочий тормоз.
Применяемость: МТЗ
Аналог: Фонарь стоп-сигнала 2DA343106-00 (Hella, Германия)
Соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №7 категория S3 и ТР ТС 018/2011, ТР ТС 031/2012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ФСТ-1 НИС
Источник света	Светодиоды
Номинальное напряжение, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Степень защиты, ГОСТ 14254	IP67
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УТ1
Категория фонаря	S3
Присоединительные размеры, мм	2 отв. 4,5x5; 245±0,5
Подключение к системе электрооборудования транспортного средства	Штыри 103611-11, по требованию потребителя допускается установка колодки 502602 ОСТ 37.003.032; L=300
Габаритные размеры, мм	30x280x15
Масса, г, не более	145

ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА БОКОВОЙ

БПУП-6, БПУП-6.1, БПУП-6.16, БПУП-6.1.16,
БПУП-6.40, БПУП-6.1.40
Изготавливается в соответствии ТУ РБ 500227068.064-2004



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах для дублирования основного указателя поворота.
Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра					
	БПУП-6.1	БПУП-6	БПУП-6.16	БПУП-6.1.16	БПУП-6.40	БПУП-6.1.40
Номинальное напряжение, В	24	12	24	12	24	12
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A24-21-3	A12-21-3	A24-21-3	A12-21-3	A24-21-3	A12-21-3
Габаритные размеры, мм	110x90x60					
Присоединительные размеры, мм	60±0,2; 92; Ø6,5; 2 боышки Ø10					
Масса, кг, не более	0,16		0,165			
Наличие шпилек	Нет		M5-6gx9,5 M5-6gx33,5			

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №6; ТР ТС 018/2011



БОКОВЫЕ ПОВТОРИТЕЛИ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

14.3726, 141.3726
Изготавливается в соответствии ГОСТ 6964



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах для дублирования основного указателя поворота.
Применяемость: Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	141.3726	14.3726
Номинальное напряжение, В	12	24
Сила тока, А	0,5	
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A-12-5	A-24-5-1
Габаритные размеры, мм	109x73x60	
Присоединительные размеры, мм	92	
Масса, г	106	
Категория	5	

Дополнительная информация
соответствуют требованиям Правил ООН №6, ТР ТС 018/2011

УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА БОКОВЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 5 КАТЕГОРИИ

УПБ-5; УПБ-5.1; УПБ-5М; УПБ-5.1М
ТУ ВУ 500227068.103-2018



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для сигнализации о предполагаемом изменении направления движения автотранспортного средства.
Применяемость: КАМАЗ
Соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №6 и ТР ТС 018/2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	УПБ-5	УПБ-5.1	УПБ-5М	УПБ-5.1М
Номинальное напряжение, В	24	12	24	12
Лампа накаливания	A24-5-1	A12-5-1	A24-5-1	A12-5-1
Степень защиты, ГОСТ 14254	IP67			
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+55			
Подключение к системе электрооборудования	Штырь типа 01 серия 6,3 ОСТ 37.003.032-88		Винтовая клемма, М4	
Присоединительные размеры, мм	39±0,2; М5; 15±1; М4-6g		39±0,2; М5; 15±1; 15°; 6±0,5	
Габаритные размеры, мм	Ø74x64			
Масса, не более, г	84			



МП-1 (1.1) НИС



МП-2 (2.1) НИС

МАЯКИ ПРОБЛЕСКОВЫЕ

МП-1(1.1) НИС; МП-2(2.1) НИС
Изготавливаются в соответствии
ТУ ВУ 500227068.091-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах коммунальных и дорожных служб и на другой спецтехнике в качестве устройства для осуществления световой сигнализации и обозначения данного вида автотранспортных средств в транспортном потоке. В качестве источника света используется светодиодный модуль.
Применяемость: ПТЗ, МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра			
	МП-1 НИС	МП-1.1 НИС	МП-2 НИС	МП-2.1 НИС
Номинальное напряжение, В	12	24	12	24
Потребляемая мощность, Вт	не более 40			
Частота мигания, Гц	2 - 4			
Степень защиты, ГОСТ 14254	IP 67			
Габаритные размеры, мм	Ø130x270 max		Ø127x177 max	
Присоединительные размеры, мм	Ø24 ^{-0,3} _{-0,8}		Ø108±0,2; М5-6g	
Тип разъема ОСТ 37.003.032	2-х контактная колодка 502602			
Диапазон температур при эксплуатации, °С	От минус 40 до плюс 60			
Масса, кг, не более	0,5		0,32	

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям Правил ООН №65; TP TC 018/2011



МП-3 (3.1) НИС



МП-3М (3.1М) НИС

МАЯКИ ПРОБЛЕСКОВЫЕ

МП-3(3.1) НИС, МП-3М(3.1М) НИС
Изготавливаются в соответствии
ТУ ВУ 500227068.091-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на автотранспортных средствах коммунальных и дорожных служб и на другой спецтехнике в качестве устройства для осуществления световой сигнализации и обозначения данного вида автотранспортных средств в транспортном потоке. В качестве источника света используется светодиодный модуль.
Применяемость: КАМАЗ, МАЗ, МТЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра			
	МП-3 НИС	МП-3.1 НИС	МП-3М НИС	МП-3.1М НИС
Номинальное напряжение, В	12	24	12	24
Потребляемая мощность, Вт	не более 40			
Частота мигания, Гц	2-4			
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP 67			
Габаритные размеры, мм	Ø153x118			
Присоединительные размеры, мм	Ø130±0,2; М6-6g			
Наличие шпилек	Нет		Есть	
Тип разъема	Колодка клеммная			
Диапазон температур при эксплуатации	От минус 40 до плюс 60 °С			
Масса, кг, не более	0,32		0,35	

Дополнительная информация:
соответствует требованиям Правил ООН №65, TP TC 018/2011



МАЯКИ СИГНАЛЬНЫЕ

МП-3.1МА НИС и МС-3,1С НИС



МП-3.1МА НИС



МП-3.1С НИС

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на аэродромных автобусах, карьерной техники и служат в качестве устройства для осуществления световой сигнализации в технологическом процессе.

Применяемость: МАЗ, Белаз

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	МП-3.1МА НИС	МП-3.1С НИС
Источник света	Светодиоды	
Номинальное напряжение, В	24	
Потребляемая мощность, Вт, не более	40	
Частота мигания, Гц	1-1,5	2-4
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP 67	
Габаритные размеры, мм	Ø153x118	
Присоединительные размеры, мм	Ø130±0,2; М6-6g	Ø130±0,2; Ø6,2
Наличие шпилек	Да	Нет
Тип разъема	Клемма строительно-монтажная пружинная КПМ-823-2-5	
Диапазон температур при эксплуатации	От минус 40 до плюс 60 °С	
Масса, не более, кг	0,35	0,32

ФОНАРЬ ЗНАКА АВТОПОЕЗДА

ПФ-233, ПФ-233А

Изготавливается в соответствии
ТУ РБ 500227068.090-2011



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на крупногабаритных транспортных средствах.

Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ПФ-233	ПФ-233А
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A 12-5	A 24-5-1
Габаритные размеры, мм	120x60x46	
Масса, г	97	



ФОНАРИ СИГНАЛЬНЫЕ

ФС-1 НИС, ФС-2 НИС, ФС-3 НИС, ФС-4 НИС
ТУ ВУ 500227068.085-2021



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для индикации степени загрузки грузовой платформы карьерного самосвала и для обозначения крупногабаритного автотракторного средства.

Применяемость: Кировец, КАМАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ФС-1 НИС	ФС-2 НИС	ФС-3 НИС	ФС-4 НИС
Источник света	Светодиоды			
Номинальное напряжение, В	12-24			
Потребляемая мощность, Вт	1...2			
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP67			
Габаритные размеры, мм	128 x 52 x26			
Присоединительные размеры, мм	78±0,2; 17 ^{+0,43} ; 5 ^{+0,3}			
Длина кабеля, мм, не более	205			2020
Масса, г, не более	105			195
Диапазон рабочих температур по ГОСТ 15150, °С	от минус 60 до плюс 55			
Цвет рассеивателя	красный	автожелтый	зеленый	автожелтый

ФОНАРЬ ЗНАКА АВТОПОЕЗДА

ФА-1, ФА-1.1, ФА-1М, ФА-1.1М

Изготавливается в соответствии
ТУ ВУ 5002270678.090-2011



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на крупногабаритных транспортных средствах.

Применяемость: МТЗ, Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ФА-1	ФА-1.1
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1-88	A12-5	A24-5-1
Габаритные размеры, мм	74x58	
Масса, г	80	
Технические характеристики	ФА-1М	ФА-1.1М
Номинальное напряжение, В	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2223.1-88	A12-5	A24-5-1
Габаритные размеры, мм	74x63	
Масса, г	80	



ФОНАРИ ЗНАКА АВТОПОЕЗДА

ФА-1 НИС, ФА-2 НИС, ФА-1М НИС, ФА-2М НИС
ТУ ВУ 500227068.100-2014



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на крупногабаритные транспортные средства и выполняет функцию обозначения автопоезда.
Применяемость: КАМАЗ, Гомсельмаш, МТЗ, УРАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ФА-1 НИС	ФА-2 НИС	ФА-1М НИС	ФА-2М НИС
Источник света	Светодиоды			
Номинальное напряжение, В	12...24			
Потребляемая мощность, Вт	0,5...1			
Направление оптической оси	Параллельно плоскости крепления	Перпендикулярно плоскости крепления	Параллельно плоскости крепления	Перпендикулярно плоскости крепления
Степень защиты, ГОСТ14254	IP67			
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+55			
Присоединительные размеры, мм	39±0,5; М5; 15±1			
Габаритные размеры, мм	Ø74x50			
Подключение	Штырь типа 01 серия 6,3 ОСТ 37.003.032-88		Винтовая клемма, М4	
Масса, кг, не более	0,06			

ФОНАРИ ЗНАКА АВТОПОЕЗДА

ПФ-233А НИС, ПФ-233Б НИС, ПФ-233В НИС
ТУ ВУ 500227068.100-2014



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки на крупногабаритные транспортные средства и выполняет функцию обозначения автопоезда.
Применяемость: МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	ПФ-233А НИС	ПФ-233Б НИС	ПФ-233В НИС
Источник света	Светодиоды		
Номинальное напряжение, В	12...24		
Потребляемая мощность, Вт	0,5-1		
Степень защиты, ГОСТ 14254	IP67		
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+55		
Присоединительные размеры, мм	88±0,2; 2 отв. Ø6,4		
Длина кабеля, мм, не более	220		
Подключение фонаря к бортовой сети автотранспортного средства	2 штыря 103611 по ОСТ 37.003.032-88	2 штыря 0-0282404-1 AMP Super seal 1.5	Колодка 502602 по ОСТ 37.003.032-88
Габаритные размеры, мм	122 x 60 x 51		
Масса, кг, не более	0,1		



СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ

ПС 315
Изготавливается в соответствии
ТУ РБ 500227068.045-2000



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для пуска двигателя автомобилей и других транспортных средств от внешнего источника питания. Состоит из вилки ПС 315 - 150Р и розетки ПС 315 - 100Р.
Применяемость: КАМАЗ, МАЗ, МЗКТ, УРАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальный ток, не более, А	600
Номинальное напряжение, В	24
Количество контактов, шт.	2
Режим работы	кратковременный
Габаритные размеры вилки, мм	125x80x35
Габаритные размеры розетки, мм	129,5x109x68,5
Масса вилки, г	450
Масса розетки, г	590
Номинальный ток, не более, А	600
Номинальное напряжение, В	24

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям ТР ТС 018/2011

СОЕДИНИТЕЛЬ СЕМИКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ

РС-12N/40; ВС-12N/40
Изготавливается в соответствии ГОСТ 9200-2006

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначенные для соединения электрических цепей постоянного или переменного тока автотракторных тягачей с электрическими цепями буксируемых ими прицепов.
Применяемость: сельхозтехника



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	РС-12N/40	ВС-12N/40
Номинальное напряжение, В	12	
Номинальный ток, А	40	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ1	
Число контактов, шт.	7	
Присоединительные, мм	Ø36; Ø56±0,2; 120° 3 отв. Ø5,5; Ø20±0,1	Ø36; Ø20±0,1
Габаритные размеры, мм:	Ø72x94	
Масса, г, не более	150	100



СОЕДИНИТЕЛЬ БОРТОВОЙ ТРЕХКОНТАКТНЫЙ

СБП-3Ш; СБК-3Г

Изготавливается в соответствии ТУ РБ 500227068.038-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подключения электрооборудования прицепа к наружному источнику электроэнергии при стоянке прицепа. Состоит из вилки приборной СБП-3Ш и розетки кабельной СБК-3Г. Применяемость: НИАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	
	СБП-3Ш	СБК-3Г
Номинальное напряжение, В	от 220 до 250	
Номинальный ток, А	40	
Частота, Гц	от 50 до 60	
Число контактов, шт.	3	
Тип конструкции	Приборный	Кабельный
Масса, кг, не более	0,3	0,17
Габаритные размеры, мм	109 max x 106 x 98	140max x 71±1 x Ø50
Присоединительные размеры, мм	Ø5 4 отв.; Ø9,5x90° 4 места; 44; 79; 8; Ø92; 92±0,2; 78,5±0,2; 110°min	Ø15, Ø8, 55°max
Диапазон рабочих температур, 0С	от минус 60 до плюс 40	

Дополнительная информация: соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011

РОЗЕТКИ СЕМИ КОНТАКТНЫЕ

РС-24N/40 и РС-24S/40

ГОСТ 9200-2006

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для соединения электрических цепей постоянного или переменного тока автотракторных тягачей с эл. цепями буксируемых ими прицепов. Применяемость: МТЗ, МАЗ, ПТЗ, Гомсельмаш, КАМАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	РС-24N/40	РС-24S/40
Номинальное напряжение, В	24	
Номинальный ток, А	40	
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP 55	
Габаритные размеры, мм	95x61x62,5	
Присоединительные размеры, мм	74,6±0,3; 2 отв. Ø8,4	
Размеры контактов, мм	6 штырей Ø4,8 1 штырь Ø6,4	6 штырей Ø4,8 1 гнездо Ø6,2
Масса, не более, кг	0,19	



УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ

USB-1

ТУ ВУ 500227068.121-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для зарядки и питания мобильных устройств (смартфоны, навигаторы, видеорегистраторы и др.)
Применяемость: МАЗ, Гомсельмаш, Урал



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	USB-1
Количество USB портов	2
Номинальное напряжение, В	12-24
Напряжение на выходе, В	5...5,2
Сила тока на выходе с одного гнезда, не менее, А	2,1
Ток потребления, не более, А	3
Наличие световой индикации	Есть
Цвет индикации	По умолчанию – зеленый. По требованию потребителя цвет может быть любым
Защита от переплюсовки входного напряжения	Есть
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP 5X
Габаритные размеры, мм	40x50x53
Присоединительные размеры, мм	M28x1,5; 25,3
Подключение к бортовой сети а/м	Два штыря серии 6,3 ОСТ 37.003.032-88
Масса, не более, г	25

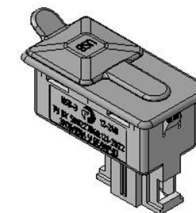
УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ

USB-3

ТУ ВУ 500227068.121-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для зарядки и питания мобильных устройств (смартфоны, навигаторы, видеорегистраторы и др.)
Применяемость: МАЗ, МТЗ, Урал



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	USB-3
Количество USB портов	2
Номинальное напряжение, В	12-24
Напряжение на выходе, В	5...5,2
Сила тока на выходе с одного гнезда, не менее, А	2,1
Ток потребления, не более, А	3
Наличие световой индикации	Есть
Цвет индикации	По умолчанию – зеленый. По требованию потребителя цвет может быть любым
Защита от переплюсовки входного напряжения	Есть
Габаритные размеры, мм	27x56x40,5
Присоединительные размеры, мм	43,8±0,1; 21,8±0,1; 2,5±0,1
Подключение к бортовой сети а/м	Разъем штыревой 2-х контактный AMP 1-929596-1
Масса, не более, г	20



КГ-2К18-8

КГ-2К18-8ч

КОЛОДКИ ГНЕЗДОВЫЕ

КГ-2К18-8, КГ-2К18-8ч
ТУ ВУ 500227068.081-2011

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для соединения электрических цепей постоянного или переменного тока с гидравлической и пневматической аппаратурой, всевозможными датчиками и другим низковольтным промышленным оборудованием.

Применяемость: Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	КГ-2К18-8	КГ-2К18-8ч
Наличие светодиодной индикации	Есть	Нет
Номинальное напряжение, В	24	
Сила тока, А	10	
Потребляемый ток, мА, не более	10	
Число контактов, шт	2	
Расстояние между контактами, мм	18	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65	
Режим работы по ГОСТ 3940	S1	
Диаметр присоединяемого кабеля, мм	6...8	
Крепление к базе	Винт М3х32	
Габаритные размеры, мм	29х31,5х52	
Масса, кг, не более	0,03	



С33Х-1

С33Х-2

С33Х-3

С33Х-4

С33Х-5

С33Х-6

СИГНАЛИЗАТОРЫ

С33Х-1, С33Х-2, С33Х-3, С33Х-4, С33Х-5, С33Х-6
ТУ ВУ 500227068.120-2021

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для информирования с помощью звукового сигнала о движении транспортного средства задним ходом

Применяемость: МТЗ, МАЗ, ПТЗ, Гомсельмаш, Неман

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	С33Х-1	С33Х-2	С33Х-3	С33Х-4	С33Х-5	С33Х-6
Номинальное напряжение, В	12-24					
Потребляемый ток, мА, не более	40					
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP67					
Уровень звука на расстоянии 4м, дБ	98±8					
Наличие присоединительной колодки	2-х контактная штыревая Super seal 1.5 282104-1 (AMP)		2-х контактная 502602 ОСТ 37.003.032-88	2-х контактная гнездовая Super seal 1.5 282080-1 (AMP)	2-х контактная штыревая Super seal 1.5 282104-1 (AMP)	
Длина кабеля, мм, не более	150	100	150	87	365	205
Присоединительные размеры, мм	60±0,2; 48±0,2; 2отв. Ø8; 2отв.Ø7	10±0,2; 25±0,2; 2отв.Ø12	60±0,2; 48±0,2; 2отв. Ø8; 2отв.Ø7	45±0,2; 2отв. Ø11	45±0,2; 2отв. Ø4,2	82±0,2; 2отв. Ø6,6
Габаритные размеры, мм	90х83,5х23	90х70х23	92х70х52,5		102х73,5х26	100х70х26
Диапазон рабочих температур по ГОСТ 15150, °С	от минус 60 до плюс 85					
Масса, г, не более	52,5	77,5	62	58,5	62	51



СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

ЛП-93, ЛП-93А, ЛП-93М, ЛП-93АМ
Изготавливаются в соответствии
ТУ РБ 500227068.025-2001



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для местного освещения при работах на машинах, агрегатах и других объектах.
Применяемость: Гомсельмаш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра					
	ЛП-93АМ 6 м	ЛП-93М 6м	ЛП-93АМ 9 м	ЛП-93М 9м	ЛП-93АМ 12м	ЛП-93М 12 м
Номинальное напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2023.1	A 12-21-3	A 24-21-3	A 12-21-3	A 24-21-3	A 12-21-3	A 24-21-3
Длина провода, м	6		9		12	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20					
Освещённость, Лк, не менее	40					
Габаритные размеры, мм	Ø70x170 Ø70x167					
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	У2					

РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ

АР-93
Изготавливаются в соответствии ТУ РБ 500227068.026-2001



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для подключения ламп переносных при работах на машинах, агрегатах и других объектах.
Применяемость: Гомсельмаш

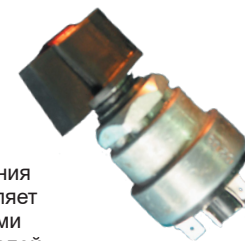
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, А	6,3
Номинальное напряжение, В	36
Количество контактов, шт.	2
Габаритные размеры, мм	d40x19
Масса, г	30
Межцентровое расстояние между гнездами, мм	16
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	УХЛ2,Т2



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ПК 1, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
Изготавливается в соответствии ТУ РБ 500227068.063-2004



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для управления механизмами подъема и опускания платформы автомобильного средства. Переключатель представляет собой 2-х позиционный переключатель с нормально-разомкнутыми контактами в нулевом положении. Для подключения переключателей к бортовой сети транспортного средства имеются штыри типа 0,1 серии 6,3 ОСТ 37.003.032.
Применяемость: КАМАЗ, МАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра			
	ПК1	ПК1.1	ПК1.2	ПК1.3
Номинальное напряжение, В	24	12	12	24
Тип лампы по ГОСТ 2923.1-88	A24-2	АМН12-3-1	АМН12-3-1	A24-2
Ток нагрузки, А, не более	3			
Масса, кг, не более	0,270			
Габаритные размеры, мм	Ø47x97 ₋₃			
Присоединительные размеры, мм	M24x1,5-6g; 22 ^{-0,065} _{-0,195} ; 53; 9,7			
Цвет рассеивателя	красный		зеленый	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 60 до плюс 55			

Дополнительная информация:
соответствуют требованиям ТР ТС 018/2011

ДАТЧИКИ

МЭ-307А, МЭ-307А1, МЭ-307А2
ТУ РБ 500227068.005-2002



МЭ-307А1

МЭ-307А2

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для измерения скорости движения и пройденного пути грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств. Работают в комплекте с показывающим спидометром автомобильным с электроприводом по ГОСТ 12936

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра		
	МЭ-307А	МЭ-307А1	МЭ-307А2
Передаточное число по ГОСТ 12936-82	624		
Совместимы со спидометром	СП-152		
Относительная погрешность частоты следования сигналов, %, не более	6		
Габаритные размеры, мм	Ø93x92		
Присоединительные размеры, мм	Ø74±0,2; 120°; 3 паза 9x14; Ø44-0,1; 2,5x10		
Длина кабеля, мм, не более	455	380	455
Обозначение присоединительной колодки	4-х контактная 502604 ОСТ 37.003.032-88	Вилка 2РМДТ 18БПЭ4Ш5В1В ГЕО.364.126 ТУ	3-х контактная Super seal 1.5 AMP 282105-1
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	- от минус 50 °С до плюс 80 °С (исполнение УХЛ1); - от минус 20 °С до плюс 80 °С (исполнение Т1)		
Масса, кг, не более	0,8		

**РЕЛЕ СТАРТЕРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**

РС-24Д, РС-24Д1
ТУ ВУ 500227068.096-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для включения и отключения тягового реле стартера и служат для уменьшения силы тока в цепи включения стартера во время его работы.
Применяемость: стартера 5402.3708-01 (тип двигателя – 740 Евро2 и выше); 5432.3708-01 (ЯМЗ-236, ЯМЗ-238); 5432.3708-02; 5432.3708-10 (740 Евро 0, Евро 1); 5432.3708-20; 5404.3708; 5404.3708-10 производства ОАО «БАТЭ» и др.
Соответствуют требованиям ТР ТС 018/2011

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	РС-24Д	РС-24Д1
Номинальное напряжение, В	24	
Напряжение включения В, не более	16	
Напряжение, при котором контакты должны оставаться замкнутыми, В	10,8	
Ток по цепи управления, А не более	3	
Коммутируемый ток, А	250	
Режим работы по ГОСТ 3940-2004	S2	
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP67	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 80	
Габаритные размеры, мм	66±0,2X54±2X41,5 ^{+0,5} _{-1,5}	
Присоединительные размеры, мм	110 ⁺⁵ ; 100 ⁺⁵ ; Ø10,5; Ø5,3; 25±0,1 2 места; R3,5 4 места; 10±0,5; 7±0,2; 24±0,4; 12±0,2; M6-6g; 22±1; M4-6g; 21±1; 49±1 R3,5 4 места; 10±0,5; 7±0,2; 24±0,4; 12±0,2; M6-6g; 22±1; M4-6g; 21±1; 49±1	
Расположение выводного штыря М6	Слева	Справа
Масса, кг, не более	0,3	

**РЕЛЕ СТАРТЕРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**

РС-24Д2
ТУ ВУ 500227068.096-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для включения и отключения тягового реле стартера и служит для уменьшения силы тока в цепи включения стартера во время его работы.
Применяемость: стартера 5442.3708 производства ОАО «БАТЭ»
Аналог: 6033AD3215
Соответствуют требованиям ТР ТС 018/2011

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование параметра	РС-24Д2
Номинальное напряжение, В	24
Напряжение включения В, не более	16
Напряжение, при котором контакты должны оставаться замкнутыми, В	10,8
Ток по цепи управления, А не более	3
Коммутируемый ток, А	250
Режим работы по ГОСТ 3940-2004	S2
Степень защиты, ГОСТ 14254-96	IP67
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 50 до плюс 80
Габаритные размеры, мм	66±0,2X54±2X41,5 ^{+0,5} _{-1,5}
Присоединительные размеры, мм	110 ⁺⁵ ; 100 ⁺⁵ ; Ø10,5; Ø5,3; 25±0,1 2 места; R3,5 4 места; 10±0,5; 7±0,2; 24±0,4; 12±0,2; M6-6g; 22±1; M4-6g; 21±1; 49±1 R3,5 4 места; 10±0,5; 7±0,2; 24±0,4; 12±0,2; M6-6g; 22±1; M4-6g; 21±1; 49±1
Масса, кг, не более	0,3



КАТУШКА В СБОРЕ

21-494-010-020-000

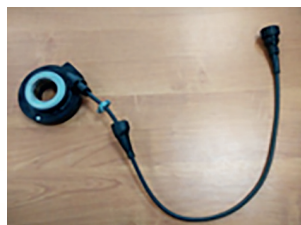
НАЗНАЧЕНИЕ

Управляет работой электромагнитной вязкостной муфты предназначенной для эффективного охлаждения двигателя, регулирующей обороты вращения вентилятора, в зависимости от условий работы двигателя.

Применяется на а/м КАМАЗ с двигателями Cummins ISBe6.7e4, ISB6.7e5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	21-494-010-020-000
Номинальное напряжение, В	24
Номинальный ток, А	1
Сопротивление, Ом	25...32
Подключение к системе электрооборудования транспортного средства	Колодка 967650-1 (Tyco Electronics) Лкабеля=730
Посадочный диаметр, мм	Ø35
Габаритные размеры, мм, не более	Ø100x109x33
Масса, кг, не более	0,9



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ЭД-1

ТУ ВУ 500227068.122-2022

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для работы в качестве привода масляного насоса механизма опрокидывания кабины автомобилей КАМАЗ семейства К5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ЭД-1
Номинальное напряжение, В	24
Номинальный ток, А	13
Номинальный вращающий момент, Нхм	0,35
Частота вращения вала, об/мин	6200
Режим работы	S2
Габаритные размеры, мм	100x126
Присоединительные размеры, мм	2 отв. Ø7, 85±0,2, Ø70-0,1, 5-0,1, Ø8-0,1
Длина кабеля, м	1
Разъем	TE HDSCS 1-1703839-1
Степень защиты	IP69
Масса, не более, кг	3



ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА ДВЕРИ

ЭЗД-1

ТУ ВУ 500227068.123-2023

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на автомобили и управления блокировкой замка двери

Аналог: 66207 (Prima, Италия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ЭЗД-1
Номинальное напряжение, В	24
Усилие нажатия, Н, не менее	30
Рабочий ход, мм	23,5
Потребляемый ток, А, не более	2,5
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Режим работы, %	ПВ15
Присоединительные размеры, мм	57±0,2; 41,5±0,2; 2отв. Ø4; Ø5
Габаритные размеры, мм	31x127x58
Масса, кг, не более	0,28



ДИФфуЗОРЫ

Изготавливаются в соответствии ТУ ВУ 500227068.095-2012



Диффузор Диффузоры Ø45, Ø50, Ø60 Диффузор Ø76 Диффузор Ø82

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки в салоне автотранспортных средств и служит для вентиляции и обогрева салона, путем подачи направленного потока холодного или теплого воздуха.

Применяемость: МТЗ, ПАЗ, МАЗ, УРАЛ

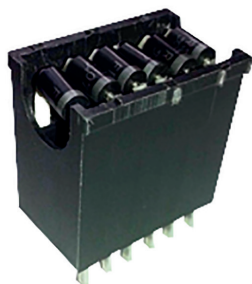
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Диффузор	Диффузор Ø45	Диффузор Ø50	Диффузор Ø60	Диффузор Ø76	Диффузор Ø82
Габаритные размеры, мм	Ø84x33	Ø84x62			Ø90x33	
Наличие и диаметр патрубка	нет	Ø45	Ø50	Ø60	нет	нет
Установочные размеры, мм	Ø76,3			Ø82		
Масса, г, не более	40	60		40	50	



СБОРКА ЭЛЕКТРОННАЯ

СЭ-1; СЭ-1.1; СЭ-1.2; СЭ-1.3; СЭ-1.4; СЭ-1.5
ТУ ВУ 500227068.111-2017



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для организации электрической развязки цепей управления электрооборудованием транспортного средства. Область применения – пассажирский транспорт (автобусы и троллейбусы) МАЗ. Используется совместно с колодкой электромонтажной К-216 ШБФИ.732341.216 производства ОДО «Павеж»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СЭ-1	СЭ-1.1	СЭ-1.2	СЭ-1.3	СЭ-1.4	СЭ-1.5
Номинальное напряжение, В	24					
Предельный ток коммутации, А	3					
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP4X					
Присоединительные размеры, мм	5,7; 14,1; 2,8x0,8					
Габаритные размеры, не более, мм	36x23x45					
Способ подключения к системе электрооборудования транспортного средства	Контакт штыревой 928930-2 (AMP, серия junior power timer)					
Количество контактов, шт.	6	1	2	3	4	5
Режим работы по ГОСТ 3940	S1					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2					
Срок службы, не менее, лет	10					
Масса, г, не более	22,2	11,5	13,6	15,8	17,9	20

ТРОЙНИК

Т-60
СТБ 1014-95



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для создания ответвлений от основной магистрали воздухопроводов системы вентиляции и обогрева кабины транспортного средства с целью разделения потоков воздуха
Применяемость: Амкодор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Т-60
Габаритные размеры, мм	80x100x60
Материал	Пластик
Установочные размеры, мм	3 выхода Ø60
Масса, г, не более	62,5



КРЫШКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ МАССЫ

СБИЕ 301455.006; СБИЕ 301455.006-01



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для защиты выключателя массы.
Применяемость: МАЗ, КАМАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СБИЕ 301455.006	СБИЕ 301455.006-01
Габаритные размеры, мм	126x138x93	
Присоединительные размеры, мм	4отв. Ø6,5; 110±0,2; 112±0,2; 43±0,2	
Цвет	Черный	Красный
Маркировка	-	1212.3737-14M1 2Ex ic IIC T4 Gc
Масса, не более, кг	0,12	

КАБЕЛЬ БОРТОВОЙ

КБ-220
ТУ ВУ 500227068.117-2020



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подключения разного электрооборудования на 220В торговых прицепов, спецтранспорта и др. к наружному источнику электроэнергии. Для подключения используется каучуковая прямая вилка.
Применяемость: ГАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	КБ-220
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная сила тока, не более, А	16
Частота, Гц	50
Применяемый кабель	Кабель силовой КГ тп 3x2,5
Длина кабеля, не менее, м	15
Масса, не более, кг	2,5



КАБЕЛЬ БОРТОВОЙ

КБ-220 УЗО

ТУ ВУ 500227068.117-2020

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подключения разного электрооборудования на 220В торговых прицепов, спецтранспорта и др. к наружному источнику электроэнергии. Для подключения используется вилка угловая с устройством защитного отключения
Применяемость: ГАЗ



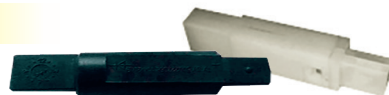
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	КБ-220 УЗО
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная сила тока, не более, А	16
Частота, Гц	50
Применяемый кабель	Провод ПВС 3х1,5
Длина кабеля, не менее, м	15
Масса, не более, кг	1,8

ДИОДЫ В ЗАЩИТНОМ КОРПУСЕ

ДЗК-1, ДЗК-2

ТУ ВУ 500227068.114-2019



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для электрической развязки цепей в схемах электрооборудования.
Применяемость: КамАЗ-4326, КамАЗ-53215, КамАЗ-53228, КамАЗ-54115, КамАЗ-55111, КамАЗ-6460, КамАЗ-65111, КамАЗ-65115, КамАЗ-65116, КамАЗ-6520, КамАЗ-6522, КамАЗ-65226, КамАЗ-64431, КамАЗ-65053, КамАЗ-65055 и др..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ДЗК-1	ДЗК-2
Номинальное напряжение, В	24	
Номинальный ток, А	1	
Импульсный ток за время 8,3мс, А	30	125
Габаритные размеры, мм	Ø16х 67	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	О2	
Подключение к бортовой сети автомобиля	Колодка штыревая 502601; колодка гнездовая 602601; штырь и гнездо серии 6,3 по ОСТ 37.003.032-88	
Масса, г, не более	10	

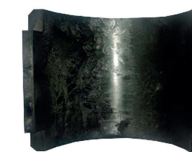


ВКЛАДЫШ

ШКЯМ 642.00.008

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в конструкции седельно-сцепного устройства автомобилей МАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ШКЯМ 642.00.008
Габаритные размеры, мм	183x150x70
Масса, г, не более	0,85

ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

ЭМД-24м; ЭМД-220м

ТУ ВУ 500227068.102-2014

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для использования в качестве исполнительного устройства в клапанах дымоудаления противопожарного оборудования, системах управления вентиляции и кондиционирования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ЭМД-24м	ЭМД-220м
Номинальное напряжение, В	24	220
Номинальная частота сети, Гц	-	50
Номинальная тяговая сила, Н, не менее	120	
Номинальный ход якоря, мм	4,5±0,5	
Потребляемый ток, А, не более	2,6	0,4
Потребляемая мощность, Вт, не более	53	66
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	
Режим работы, %	ПВ40	
Присоединительные размеры, мм	68±0,2; 58±0,2; 4отв. Ø5,5; 22,5±0,5	
Габаритные размеры, мм	72x80x114	
Масса, кг, не более	1,0	



ЭЛЕКТРОМАГНИТ

ЭМД-220м1
ТУ BY 500227068.102-2014



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для использования в качестве исполнительного устройства в клапанах дымоудаления противопожарного оборудования, системах управления вентиляции и кондиционирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ЭМД-220м1
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальная тяговая сила, Н, не менее	120
Номинальный ход якоря, мм	4,5±0,5
Потребляемый ток, А, не более	0,4
Потребляемая мощность, Вт, не более	66
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Режим работы, %	ПВ40
Присоединительные размеры, мм	65±0,2; 162±0,2; 4отв. Ø6,5; 22,5±0,5
Габаритные размеры, мм	84x236x77
Масса, кг, не более	1,5

ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ ТИПА ЭМД

ТУ РБ 500227068.062-2002



НАЗНАЧЕНИЕ

Электромагниты предназначены для использования в качестве комплектующего изделия в противопожарной автоматике, клапанах дымоудаления и других устройствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		ЭМД-220	ЭМД-12	ЭМД-24
Номинальное напряжение, В		220	12	24
Частота питания, Гц		50	-	-
Потребляемый ток, А, не более		0,27	5	2,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	полная	-	60	
	активная	60	-	
Номинальное тяговое усилие, Н, не более		20		
Присоединительные размеры, мм		2 места М4-8г, 50±0,2		
Габаритные размеры, мм		42x60x47	42x60x48,5	45x60x50
Масса, кг, не более		0,292	0,35	0,305



ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

ЭМ 1, ЭМ1.1
ТУ РБ 500227068.062-2002



НАЗНАЧЕНИЕ

Электромагниты, предназначены для управления гидравлическими клапанами в различных механизмах и агрегатах автомобилей. Применяемость: МАЗ, БЕЛАЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ЭМ1	ЭМ1.1
Номинальное напряжение, В	24	
Сила тока, не более, А	1,5	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	36	
Режим работы по ГОСТ 3940	S1	
Усилие, развиваемое электромагнитом при зазоре между штоком и ловителем равном 3 -02 мм при номинальном напряжении, должно быть не менее: а) в холодном состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током не более 1 мин при температуре окружающей среды (20±5)°С), Н б) в нагретом состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током в течение 1 ч при температуре окружающей среды (55±5)°С), Н.	55	35
Габаритные размеры, мм	85x85x56,5	
Присоединительные размеры, мм	2 места М4-8г; ø47-0,34; 4 отв. М6-7Н	
Ход штока, мм	5,5	
Масса, не более, кг	1,1	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55	
Наличие диода (защита от ЭДС самоиндукции)	Нет	Есть
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	О2	



КОЛЕСА ПРИКАТЫВАЮЩИЕ

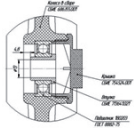
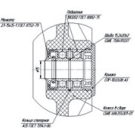
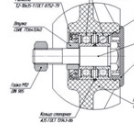
СБИЕ 686355.001; СБИЕ 686355.001-01; СБИЕ 686355.002;
СБИЕ 686355.003; СБИЕ 686355.004. СТВ 1014-95

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для прикатывания почвы при посеве семенного материала различных культур. Применяемость: АПП-6, Saphir 7/400, Solitair 9/300



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СБИЕ 686355.001	СБИЕ 686355.001-01	СБИЕ 686355.002	СБИЕ 686355.003	СБИЕ 686355.004
Габаритные размеры, мм	Ø340x50				
Масса, кг	1,72	1,62	1,9	2,0	2,1
Комплектность	Шина СБИЕ 765135.001, диск СБИЕ 711151.015	Шина СБИЕ 765135.001, диск СПР-10.03.01 АЗ	 Шина СБИЕ 765135.001, диск СБИЕ 711151.015, втулка СБИЕ 713641.021 крышка ИЕ754524.001 подшипник 180203	 Шина СБИЕ 765135.001, диск СПР-10.03.01 АЗ, шайба СБИЕ 758491.037 крышка СПР-10.03.08 АЗ два подшипника 180202, кольцо стопорное А35, манжета 2.1-15x35-1	 Шина СБИЕ 765135.001, диск СПР-10.03.01 АЗ, шайба СБИЕ 758491.037 крышка СПР-10.03.08 АЗ втулка СБИЕ 713641.040, болт СБИЕ 758169.027, два подшипника 180202, кольцо стопорное А35, манжета 2.1-15x35-1 гайка М12

ЩИТОК

СБИЕ 743120.003

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для предохранения междискового пространства сошников от камней и их очистки. Используется для установки на агрегат почвообрабатывающий АПП-6 и его модификации производства ОАО «Лидагропромаш», а также на сеялки немецкой фирмы LEMKEN.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СБИЕ 743120.003
Габаритные размеры, мм	177x160x66
Масса, кг	0,07



СЕМЯПРОВОД

СПР-10.00.08

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты междискового пространства сошников и укладывания посевного материала в соответствующий рядок при посеве различных культур. Используется для установки на агрегат почвообрабатывающий АПП-6 и его модификации производства ОАО «Лидагропромаш», а также на пневматические сеялки Solitair немецкой фирмы LEMKEN и ряд других пневматических сеялок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры, мм	55x251
Присоединительные размеры, мм	Ø30,2 отв. Ø8
Масса, не более, кг	0,1

СЕМЯПРОВОД

СБИЕ 332150.001
СТБ 1014-95

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для укладывания посевного материала в соответствующий рядок при посеве различных культур. Применяемость: сеялки Saphir 7/400 Аналог: трубка высева 5826006 (ф. Lemken, Германия)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СБИЕ 332150.001
Габаритные размеры, мм	58x239x380
Присоединительные размеры, мм	Ø38, 2 отв. Ø8,5
Масса, не более, кг	0,19

ЧИСТИК

СБИЕ 711150.001

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для очистки диска сошника посевного агрегата. Применяемость: АППМ-6Д «Берестье», АКПМ-6, АППМ-4Д «Берестье», MSC-6; DF-2и др. Аналог: чистик АС497222 (ф. Kverneland, Германия)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Чистик
Габаритные размеры, мм	Ø300x3
Присоединительные размеры, мм	Ø10,2
Масса, не более, кг	0,9



СТУПЕНЬ

TK65.15.21.00.000 (-01, 02, -03, -04), ЭС02.15.20.00.000 (-01)
Изготавливается в соответствии ТУ 3178-009-52185440-12

НАЗНАЧЕНИЕ

Ступень эскалатора - часть лестничного полотна, предназначенная для размещения пассажиров и транспортирования их с одного уровня на другой.
Ступень применяется для установки на эскалатор типа ТК65, работающего в тоннелях метрополитенов с высотой подъема до 65 метров. Также ступень имеет ряд исполнений для установки её на эскалатор типа Е25Т, Е55Т, ЭТ2М, ЭТ3М, ЭТ4С, ЭТ5М, ЭС02, ЭС03.
Ступени поставляются без полуосей и основных бегунков, которые поставляются отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип эскалатора	Условное обозначение ступени
TK65	TK65.15.21.00.000
E55T	TK65.15.21.00.000-01
ЭТ2М, ЭТ3М, ЭТ4С	TK65.15.21.00.000-02
E25T	TK65.15.21.00.000-03
ЭТ5М	TK65.15.21.00.000-04
ЭС02	ЭС02.15.20.00.000
ЭС03	ЭС02.15.20.00.000-01

БЕГУНКИ ОСНОВНЫЕ

TK65.15.31.00.000; ЭС02.15.33.00.000; ЭС02.15.33.00.000-01

НАЗНАЧЕНИЕ

Является опорой качения ступени по направляющей, воспринимающей нагрузку от пассажиров и ступени эскалатора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра		
	TK65.15.31.00.000	ЭС02.15.33.00.000	ЭС02.15.33.00.000-01
Применяемость, тип эскалатора	TK65, E25T, E55T, ЭТ2М, ЭТ3М, ЭТ4С, ЭТ5М	ЭС02	ЭС03
Габаритные размеры, мм	Ø180x61	Ø180x50	Ø180x57
Присоединительные размеры, мм	Ø28H9		
Материал рабочей поверхности	Полиуретан СКУ-ПФЛ-100		
Масса, кг	2,5	2,49	2,53



БЕГУНКИ ОСНОВНЫЕ

СБИЕ 686356.001, СБИЕ 686356.002
ТУ ВУ 500227068.118-2021

НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение – является опорой качения ступени по направляющей, воспринимающей нагрузку от пассажиров и ступени эскалатора.
Применяемость: ЭТ2М, Н, ЭМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

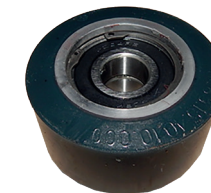
Наименование параметра	Значение параметра	
	СБИЕ 686356.001	СБИЕ 686356.002
Применяемость, тип эскалатора	ЭТ2М	Н, ЭМ
Наружный диаметр, мм	Ø180	
Ширина обода, мм	35	45
Присоединительные размеры, мм	Ø30H9	Ø28H9
Материал рабочей поверхности	Полиуретан СКУ-ПФЛ-100	
Масса, кг, не более	3,2	2
Аналог	T-77880П	M-2524МП

БЕГУНОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ

TK65.15.41.00.000

НАЗНАЧЕНИЕ

Является опорой качения ступени по направляющей, воспринимающей нагрузку от пассажиров и ступени эскалатора.
Устанавливается на ступени для эскалаторов типа E25T, E55T, ЭТ2М, ЭТ3М, ЭТ4С, ЭТ5М, ТК65, ЭС02, ЭС03.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
	TK65.15.41.00.000
Габаритные размеры, мм	Ø80x40
Присоединительные размеры, мм	Ø20
Материал рабочей поверхности	Полиуретан СКУ-ПФЛ-100
Масса, кг	0,6



ОТПУГИВАТЕЛЬ ПТИЦ

ОПВ-Т
ТУ ВУ 500227068.115-2018

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на траверсах опор высоковольтных линий электропередачи для защиты от посадки и гнездования крупных птиц, обеспечения условий нормальной работы и эксплуатации высоковольтных линий и предотвращения гибели птиц от поражения электрическим током. Количество устанавливаемых ОПВ-Т определяется длиной траверсы, устройства соединяются между собой соединением «шип-паз» и закрепляются на траверсе с помощью стяжки или вязальной проволоки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	ОПВ-Т
Габаритные размеры, мм	320x60x643
Рекомендуемое количество ОПВ (шт.) при длине траверсы:	
-2м	2
-2,5м	3
-3,5м	4
-4м	5
Масса, не более, кг	0.8

КОЛПАЧКИ

КП-18; КП-22
СТБ 1014-95

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для крепления штыревых изоляторов типа ШФ-10, ШФ-20, ШС-10, ШС-20, ТФ-20 и их модификаций на крюки и траверсы воздушных линий электропередач, распределительных устройств станций и подстанций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	КП-18	КП-22
Габаритные размеры, мм	Ø25x36	Ø34x58
Диаметр штыря, крюка для крепления, мм	Ø18	Ø22
Материал	Полиэтилен	
Масса, г, не более	5,4	18,5

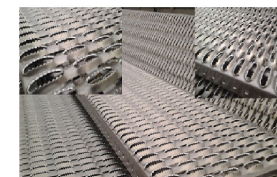
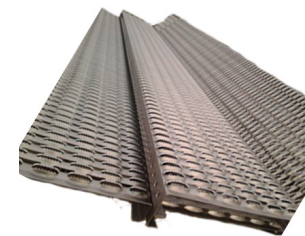


РЕШЕТКИ

СБИЕ 746557.020, СБИЕ 746557.020-01, СБИЕ 746557.020-02,
СБИЕ 746557.021, СБИЕ 746557.022, СБИЕ 746557.027
Изготавливаются в соответствии СТБ 1014-95

НАЗНАЧЕНИЕ

Решетки, имеют нескользящую поверхность и выполняют функцию опорной поверхности при обслуживании различного рода объектов (зерноочистительных комплексов, автоцистерн и др.). Профилированные решетки имеют на всей рабочей плоскости, расположенные в шахматном порядке, овальные перфорированные отверстия и так называемые «зазубрины» - поперечные выступающие разрезы (выступ 10 мм), с пилообразными краями. Благодаря такой конструктивной особенности они обладают наивысшей противоскользящей способностью в сравнении с остальными типами решеток.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра		
	СБИЕ 746557.020	СБИЕ 746557.020-01	СБИЕ 746557.020-02
Габаритные размеры, мм	3000x360x50	3000x360x40	1800x360x40
Толщина листа, мм	2,5		
Материал	Лист АМгЗ.М 2,5 ГОСТ 21631-76		
Масса, кг	7,6	7,2	4,3

Наименование параметра	Значение параметра		
	СБИЕ 746557.021	СБИЕ 746557.022	СБИЕ 746557.027
Габаритные размеры, мм	3000x310x45	3000x480x40	600x240x40
Толщина листа, мм	2,5		3
Материал	Лист АМгЗ.М 2,5 ГОСТ 21631-76		Лист АМгЗ.М 3,0 ГОСТ 21631-76
Масса, кг	6,8	11,4	1,3

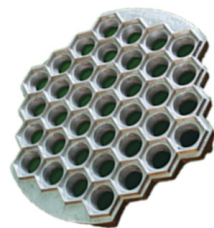


ПЕЛЬМЕННИЦА

Изготавливается в соответствии
ТУ ВУ 500227068.072-2009

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для ускоренного приготовления пельменей в домашних условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Количество пельменей изготавливаемых за один раз, шт.	37
Габаритные размеры, мм	252x246x25
Масса, кг	0,65

ЧЕСНОЧНИЦА

Изготавливается в соответствии
ТУ ВУ 500227067.078-2009

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для измельчения чеснока, ягод, получения пюре из Бареных овощей, удаления косточек из вишен, черешен, раскалывания орехов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры, мм	190x54x44
Масса, г	60
Количество отверстий, шт.	49

МАШИНКА ЗАКАТОЧНАЯ

МЗП 2 ТУ РБ 14796287.040-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для герметичной закупорки стеклянных банок с венчиком горловины типа 1-82 металлическими крышками типа 1 - 82 при консервировании овощей, ягод, фруктов и др. в домашних условиях.
Тип машинки - с полуавтоматическим перемещением ролика.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра МЗП-2
Тип ролика	Точеный
Габаритные размеры, мм	219x82x87
Масса, кг	0,33



КЛИПСА

СБИЕ 765131.001
СТБ 1014-95

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для фиксации пластиковых панелей
Применяемость: Амкодор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СБИЕ 765131.001
Габаритные размеры, мм	Ø23,5x24
Материал	Пластик
Установочные размеры, мм	Ø8
Масса, г, не более	1,5

Директор
Концевой Сергей Анатольевич
тел/Факс: 8(01593) 2 41 62
e-mail: radiotehnika@rto.by

Главный инженер
Радченко Алексей Викторович
тел/Факс: 8(01593) 2 41 68
e-mail: rto-engineer@mail.ru

Отдел кадров
Скуба Татьяна Генриховна
тел.: 8(01593) 2 41 59

Бюро маркетинга и сбыта
Картель Юлия Владимировна
тел/факс: 8(01593) 2 41 54
моб. +375 44 710 46 28
моб. +375 44 78 78 663
e-mail: marketing@rto.by

Служба материально-технического снабжения
Подъельский Владимир Иванович
тел/факс: 8(01593) 7 22 03
моб. +375 29 157 52 38
e-mail: smts@rto.by

Главный бухгалтер
Свидович Анастасия Валерьевна
тел/факс: 8(01593) 2 41 67
e-mail: glbuh@rto.by

И.о. главного экономиста
Федорович Людмила Ромуальдовна
тел/факс: 8(01593) 2 41 58
e-mail: econom@rto.by

Председатель профкома
Литвинович Ирина Ивановна
тел/факс: 375(29) 175 16 03

ОАО Радиотехника
ул. Якуба Коласа 1, Ошмяны 231100, Беларусь
e-mail: radiotehnika@rto.by
8(01593) 2 41 62

