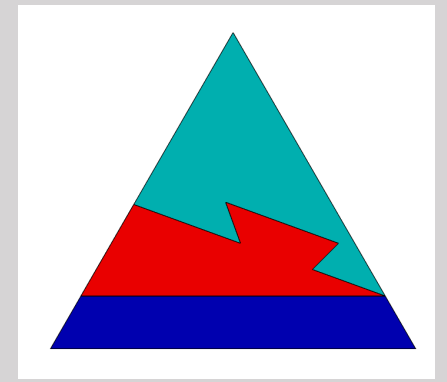
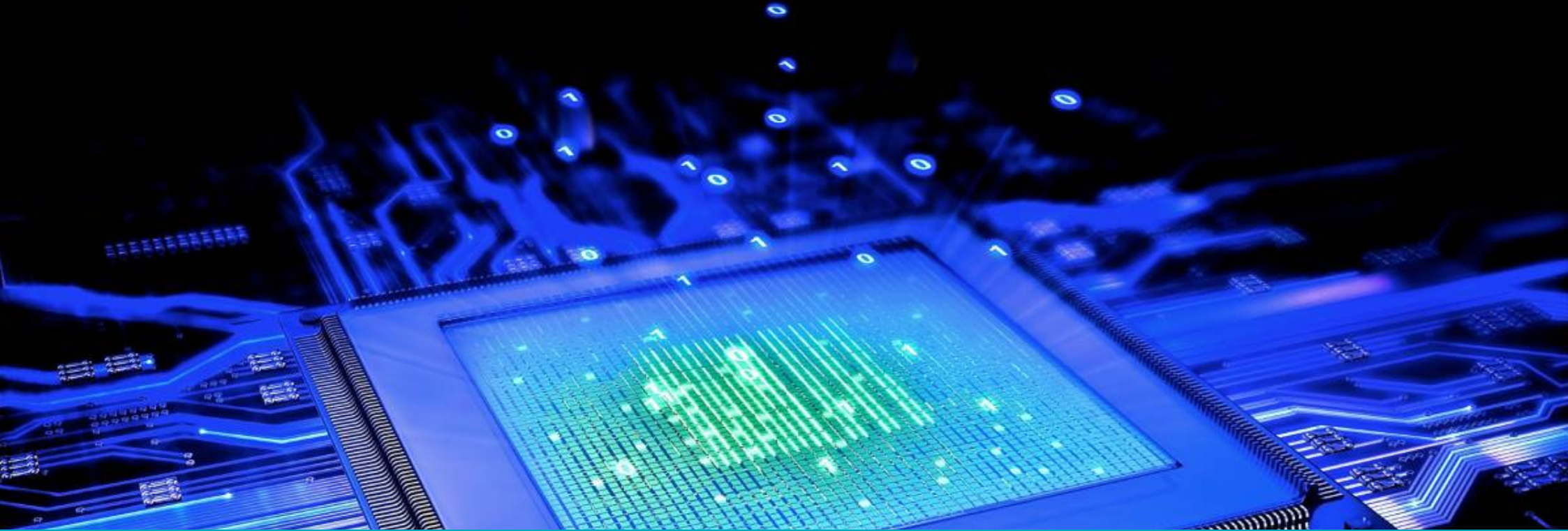


ООО «БЕЛКАРПРОМ-ЭЛЕКТРО»



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
2022





## О КОМПАНИИ

**ООО БЕЛКАРПРОМ-ЭЛЕКТРО** — инжиниринговое производственное предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и поставках собственной электронной и электротехнической продукции для автотракторной техники, сельхозмашиностроения, электротранспорта и других мобильных машин.

Предприятие ООО «Белкарпром-электро» за ряд лет работы в данном направлении накопило значительный конструкторский и технологический опыт, располагает высококвалифицированными кадрами, способными разработать и поставить на производство системы управления, электрокоммутационную аппаратуру, электронные реле и т. д. любой степени сложности, построенные на основе современной элементной базы, включая микропроцессоры и микроконтроллеры.

# СОДЕРЖАНИЕ

Элементы блоков коммутации.....	5
Блоки коммутации.....	19
Модули управления.....	31
Выключатели.....	41
Блоки электронные.....	49
Панели приборов электронные.....	53
Контактная информация.....	57



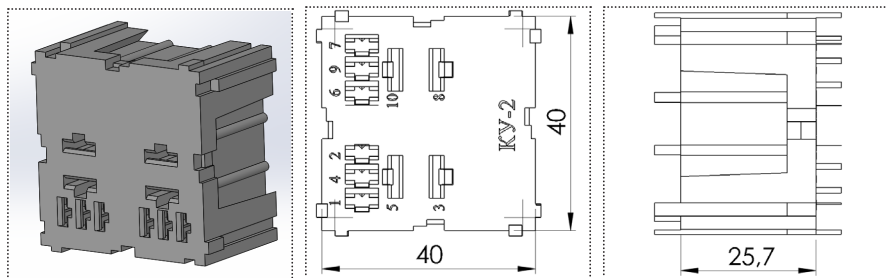


---

## **ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКОВ КОММУТАЦИИ**

предназначены для формирования панелей, электрощитов, блоков коммутации изделий автотракторного электрооборудования электронных блоков и жгутов проводов с номинальными напряжениями 12 В и 24 В.

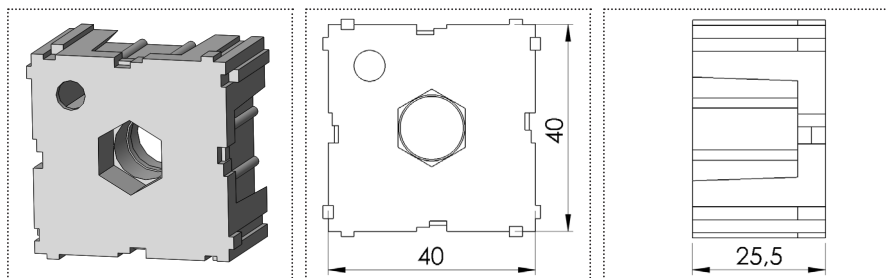
## Колодка изолирующая КУ-2



Используется для установки СД-5, СД-9 ОА, СД-9 ОК, либо малогабаритных реле типа YL-398-C-12V-R, либо 98.3747-01.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009
AMP 281197-2	Ф57.732.099

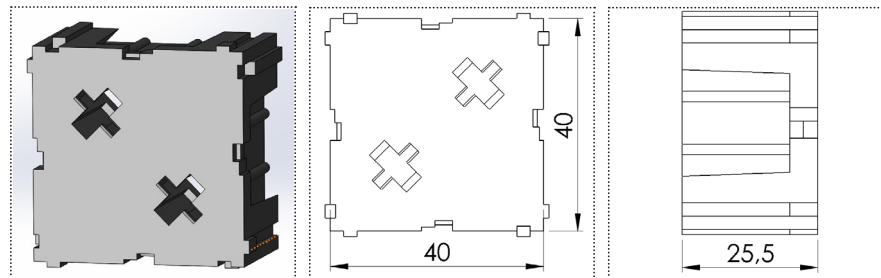
## Колодка силовой цепи КС-1



Используется для установки силовой шпильки.  
Размер шпильки варьируется по требованию заказчика.

\*См. модули управления КС-1М.

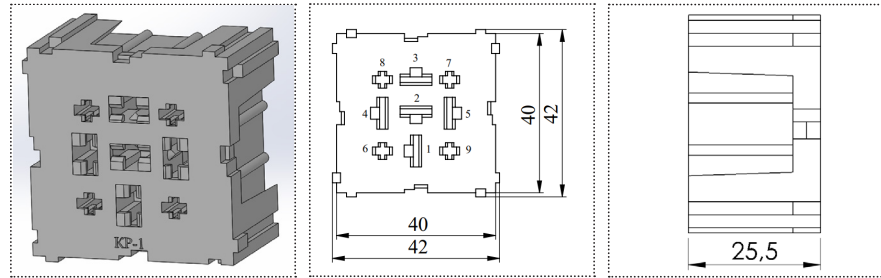
## Колодка предохранителей КП-3



Используется для установки предохранителя типа МАХI.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА
AMP 962932-1

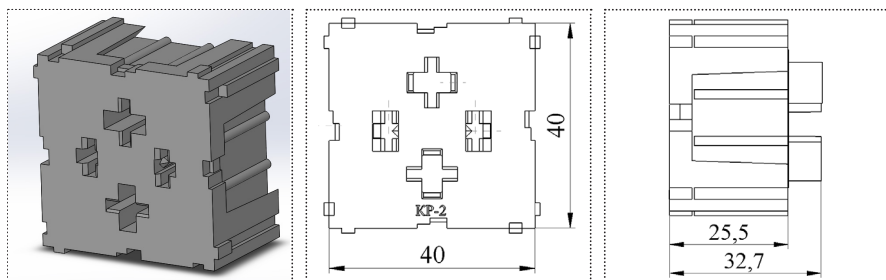
## Колодка изолирующая КР-1



Используется для установки реле типа YL-309-C-12V-T-R, либо 192.3777-01.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009
AMP 927771-3	СЦНК 685169.002
AMP 927768-3	СЦНК 685169.002-02

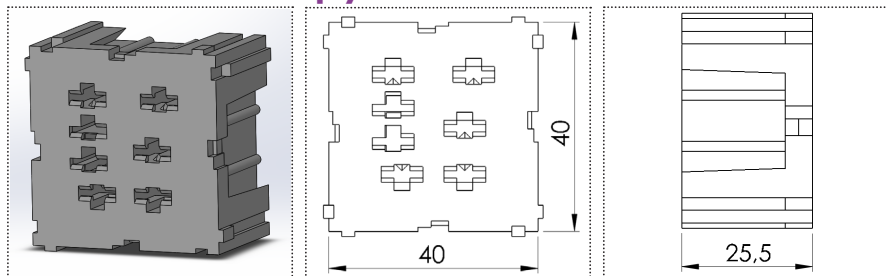
## Колодка изолирующая КР-2



Используется для установки реле типа УЛ-368-А-DC-24V, либо 71.3747-03

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009
AMP 962932-1	

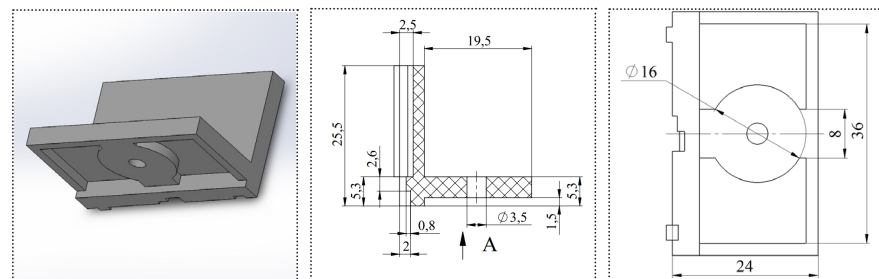
## Колодка изолирующая КР-3



Используется для установки реле стартера 738.3747-20.

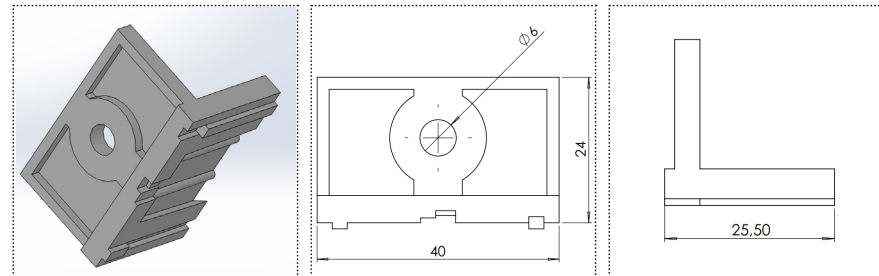
ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009

## Лапка монтажная ЛМ-1



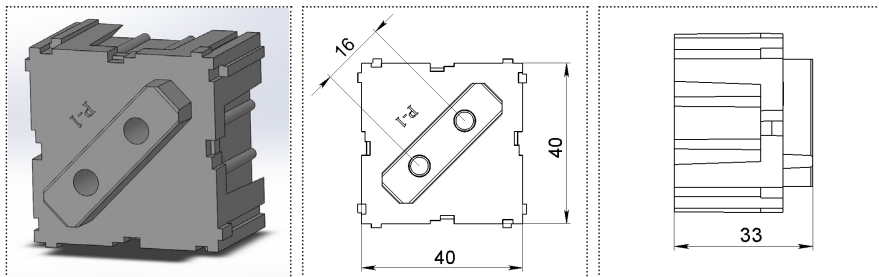
Используется для установки Р-1, КР-1, КР-2, КР-3, КУ-2, КС-1, МИ-1М, КС 1.6x6, КС 1.6x8.

## Лапка монтажная ЛМ-1.1



Используется для установки Р-1, КР-1, КР-2, КР-3, КУ-2, КС-1, МИ-1М, КС 1.6x6, КС 1.6x8.

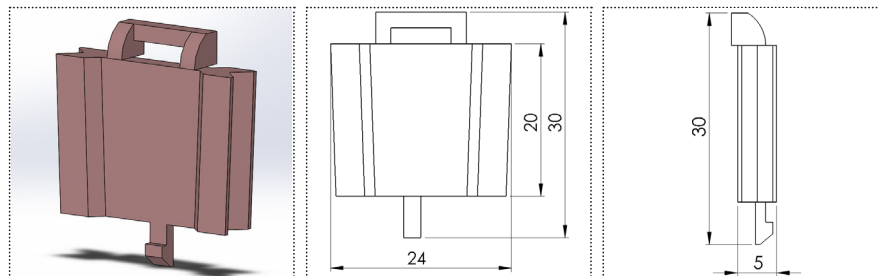
## Колодка изолирующая Р-1



ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА

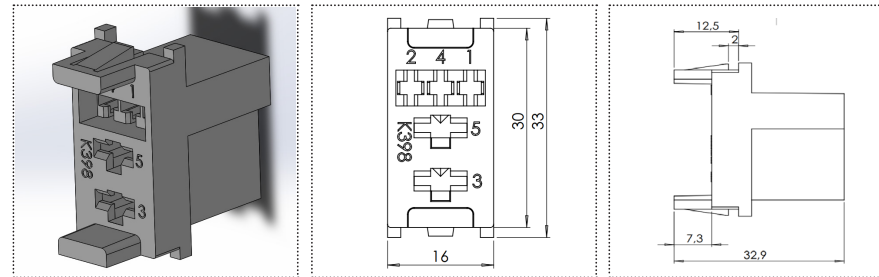
AMP 925712-1

## Фиксатор Ф1



Используется для соединения между собой элементов Р-1, КР-1, КР-2, КР-3, КУ-2, КС-1, МИ-1М, КС 1.6x6, КС 1.6x8.

## Колодка изолирующая К-398



Используется для установки СД-5, СД-9 ОА, СД-9 ОК.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА

880636-1

928949-1

AMP 927771-3

AMP 927768-3

АНАЛОГ

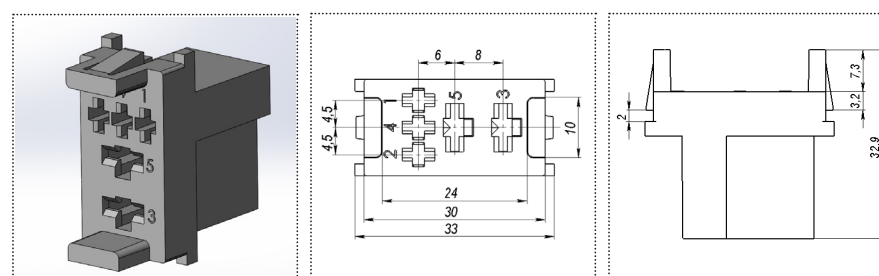
457373-8008

457373-8009

СЦНК 685169.002

СЦНК 685169.002-02

## Колодка изолирующая К-399



Используется для установки реле типа YL-398-C-12V-R, либо 98.3747-01

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА

880636-1

928949-1

AMP 927771-3

AMP 927768-3

АНАЛОГ

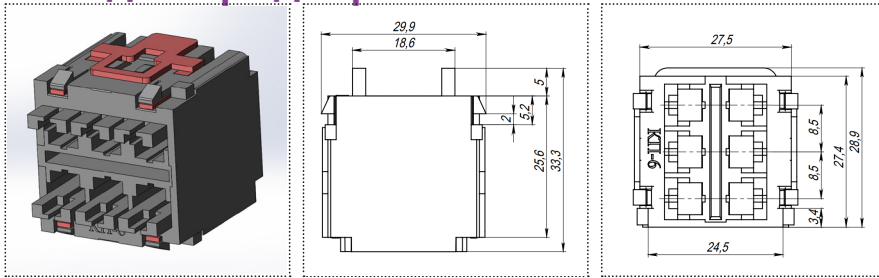
457373-8008

457373-8009

СЦНК 685169.002

СЦНК 685169.002-02

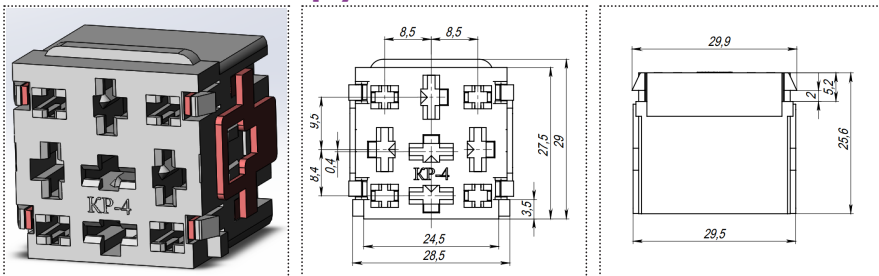
## Колодка предохранителей КП-6



Используется для установки предохранителей типа ПР-32.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
AMP 880397	СЦНК 757474-053-02
AMP 880398	СЦНК 757474-053
AMP 880399	СЦНК 757474-053-01

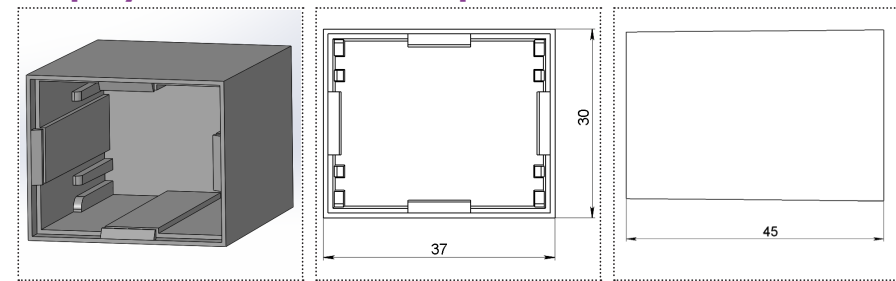
## Колодка изолирующая КР-4



Используется для установки реле типа YL-309-C-12V-T-R, либо 192.3777-01.

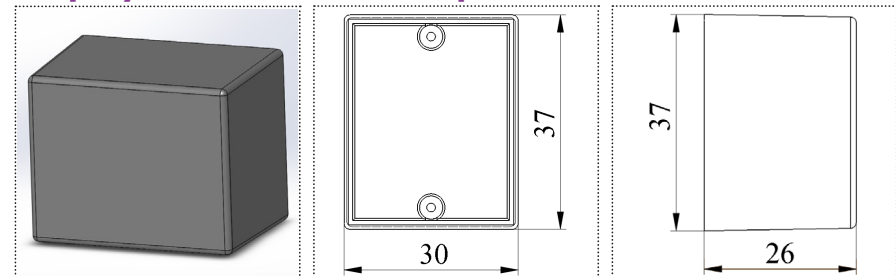
ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009
AMP 927771-3	СЦНК 685169.002
AMP 927768-3	СЦНК 685169.002-02

## Корпус диодной сборки КДС-1



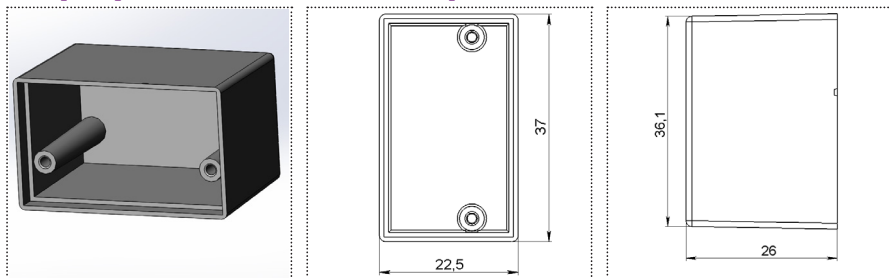
Используется в качестве корпуса для электронных реле и диодных сборок.

## Корпус диодной сборки КДС-2



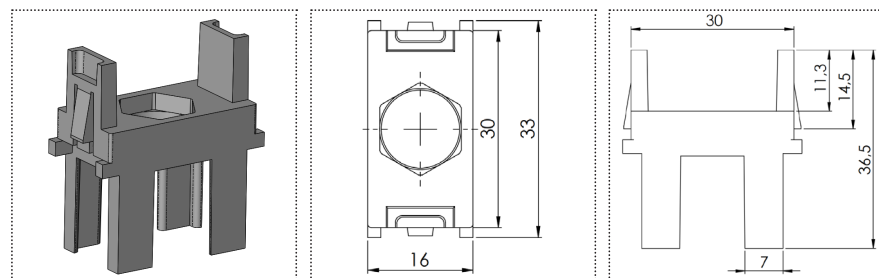
Используется в качестве корпуса для электронных реле и диодных сборок.

## Корпус диодной сборки КДС-3



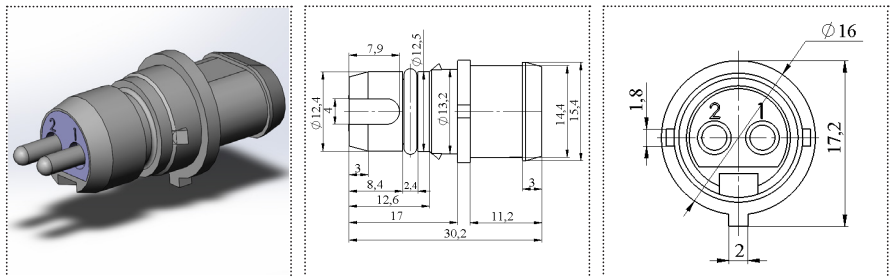
Используется в качестве корпуса для электронных реле и диодных сборок.

## Колодка изолирующая КК-1



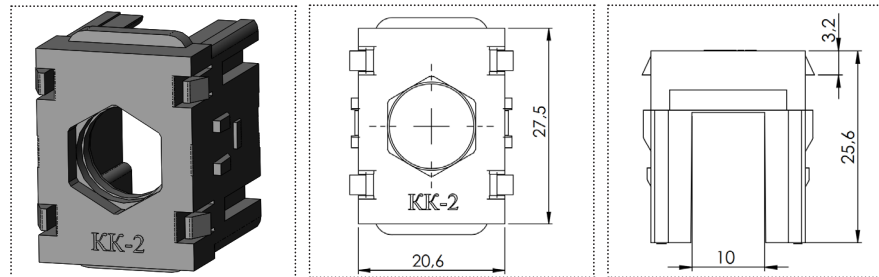
Используется для установки силовой шпильки.

## Колодка изолирующая КИ-2-2,5



Используется для подключения разъема датчика ABS.

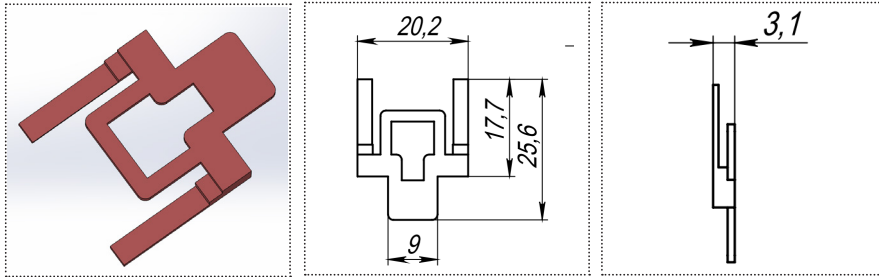
## Колодка изолирующая КК-2



Используется для подключения силовых проводов.

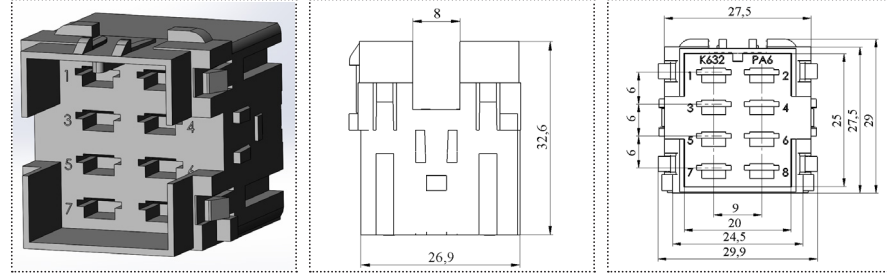


## Фиксатор Ф2



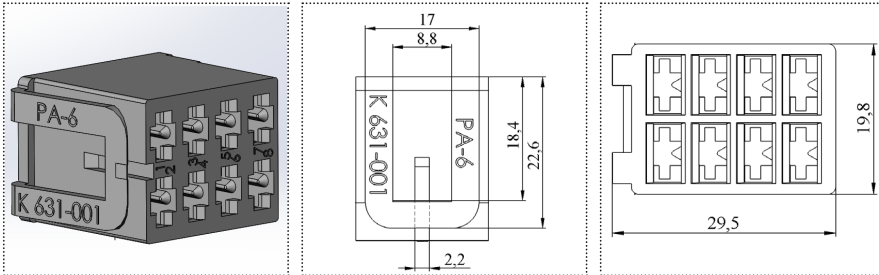
Используется для фиксации КК 2.6x5, КК 2.6x6, КК 2.6x8, КК-2, КР-4, МИ 5, КР-4, КР-6.

## Колодка К-632



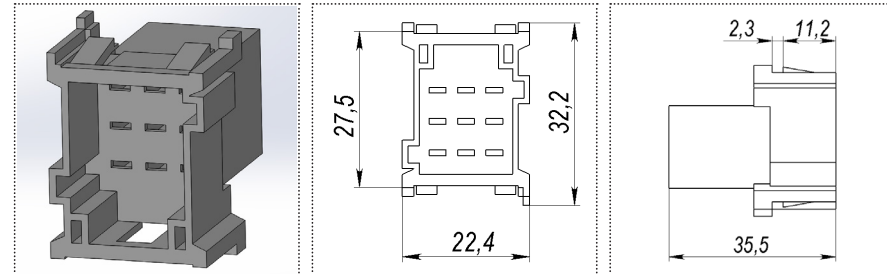
ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1/02506-02	5-160446-5
1/02506-03	160913-3

## Колодка К-631



ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
880636-1	457373-8008
928949-1	457373-8009

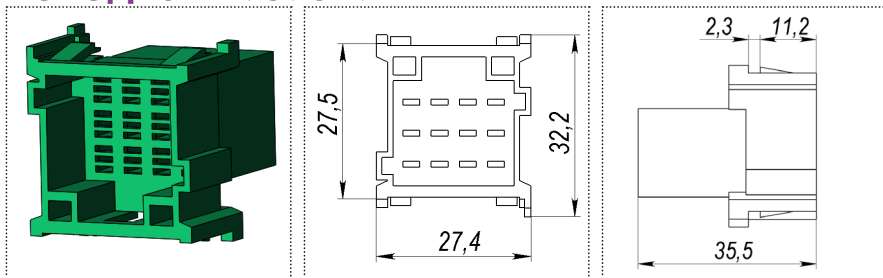
## Колодка К-967626



Аналог колодки AMP 1-967626.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1-962841-1	СЦНК 685168-094
1-962842-1	СЦНК 685168-094-01

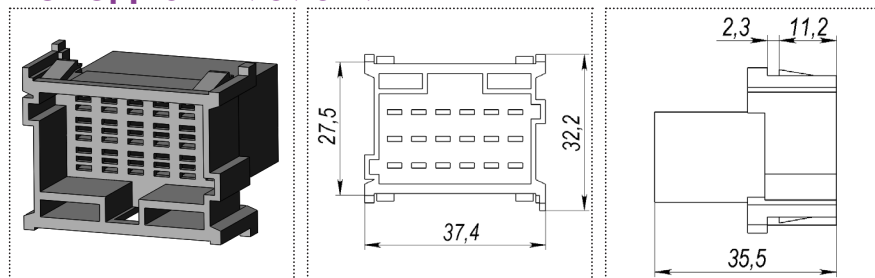
## Колодка K-967627



Аналог колодки AMP 1-967627.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1-962841-1	СЦНК 685168-094
1-962842-1	СЦНК 685168-094-01

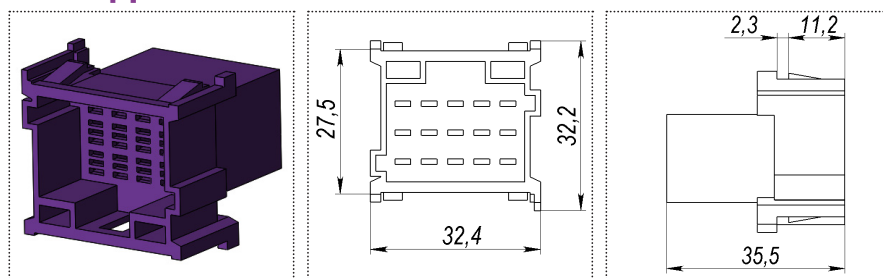
## Колодка K-967629



Аналог колодки AMP 1-967629.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1-962841-1	СЦНК 685168-094
1-962842-1	СЦНК 685168-094-01

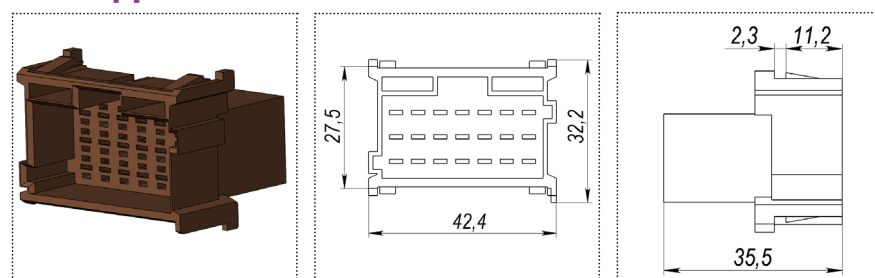
## Колодка K-967628



Аналог колодки AMP 1-967628.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1-962841-1	СЦНК 685168-094
1-962842-1	СЦНК 685168-094-01

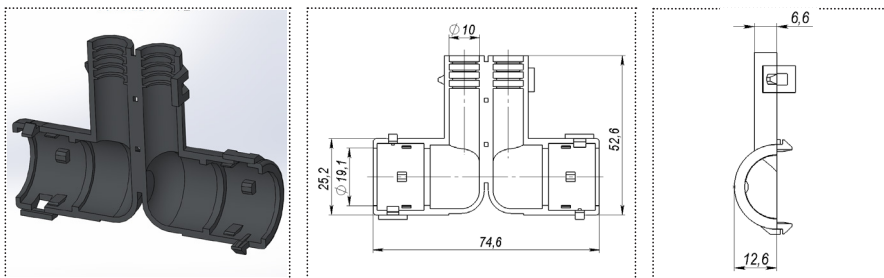
## Колодка K-967630



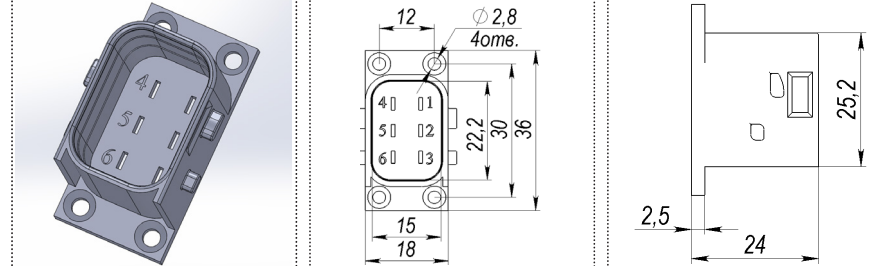
Аналог колодки AMP 1-967630.

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
1-962841-1	СЦНК 685168-094
1-962842-1	СЦНК 685168-094-01

## Адаптер АС-7.5

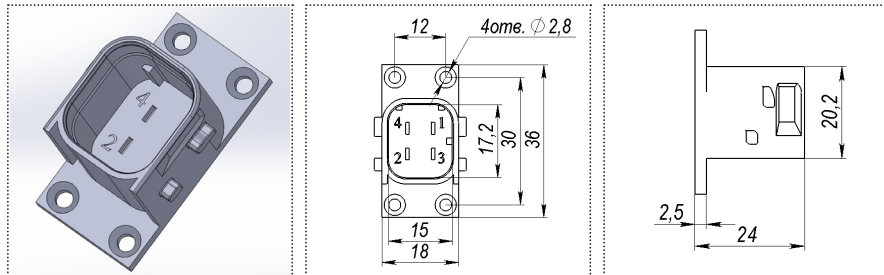


## Корпус соединителя КСН 6



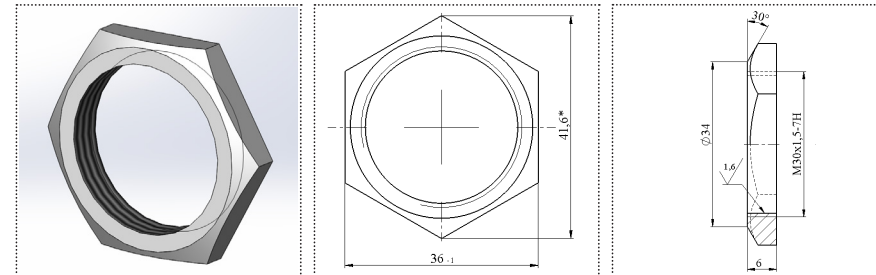
Коммутация изделия осуществляется колодкой 1-1418437-1.

## Корпус соединителя КСН 4

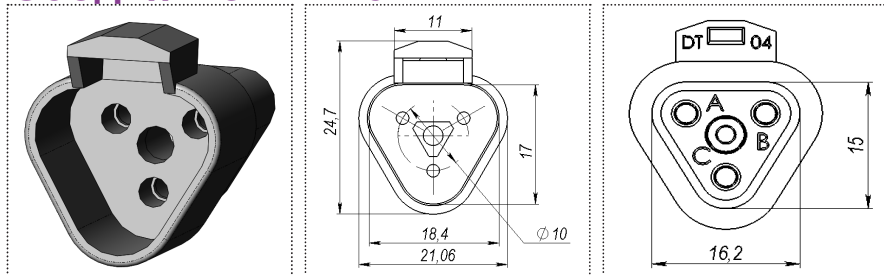


Коммутация изделия осуществляется колодкой 1-1418390-1.

## Гайка М30х1.5



## Соединитель DT-04

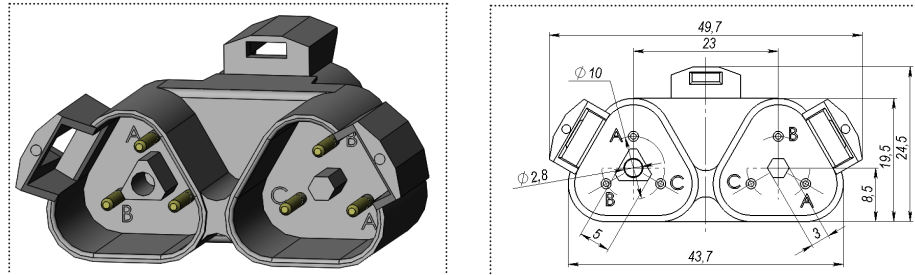


ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА

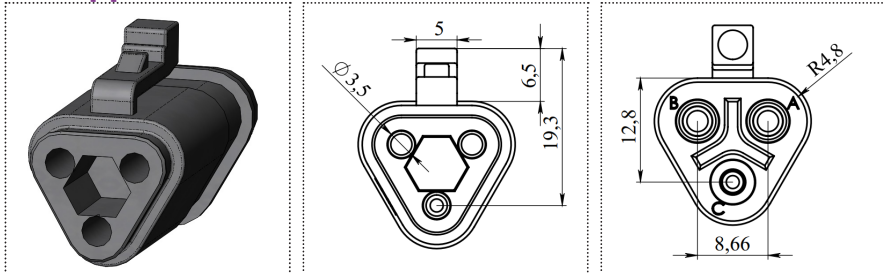
AMP 163081-8

Применяется совместно с замком клиновым CAN-01 или CAN-02.

## Разветвитель CAN



## Соединитель DT-06

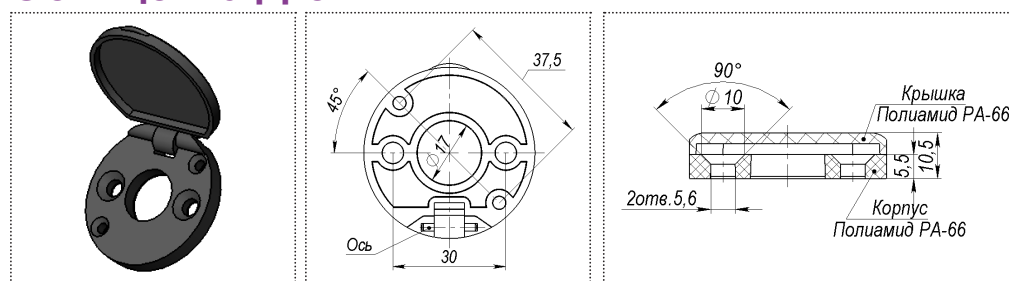


ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА

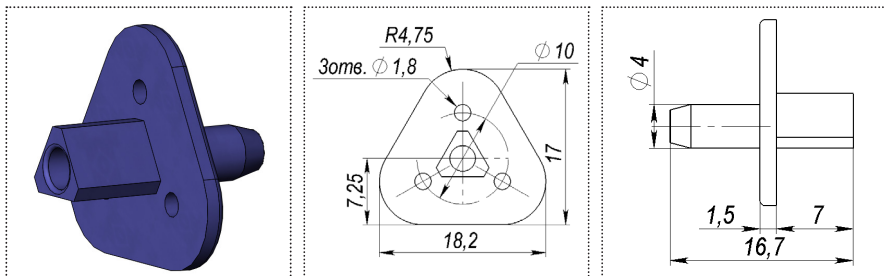
AMP 2-1105051-1

Применяется совместно с заглушкой CAN-A1 или CAN-A2.

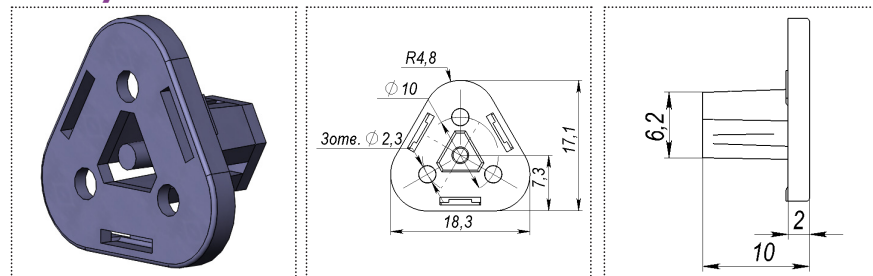
## Облицовка Д-04



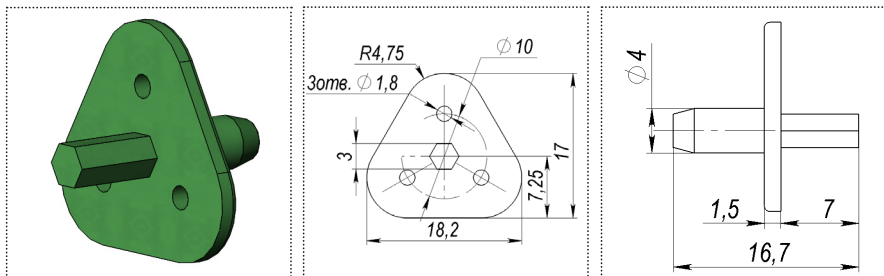
## Замок клиновой CAN-01



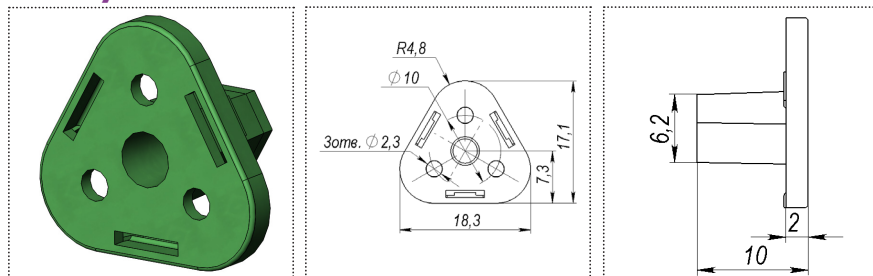
## Заглушка CAN-A1



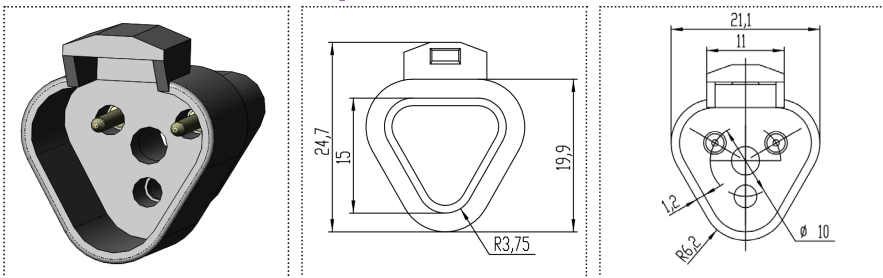
## Замок клиновой CAN-02



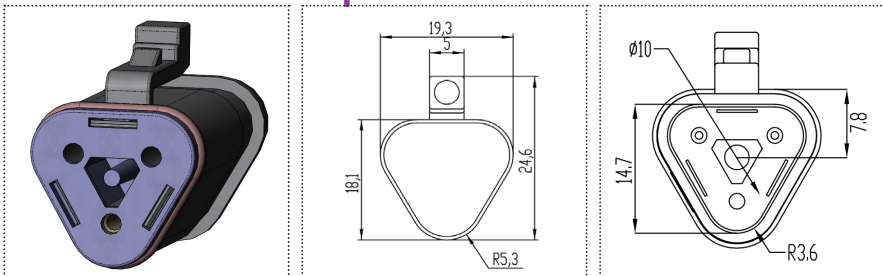
## Заглушка CAN-A2



## Резистивный терминал RDT-04



## Резистивный терминал RDT-06



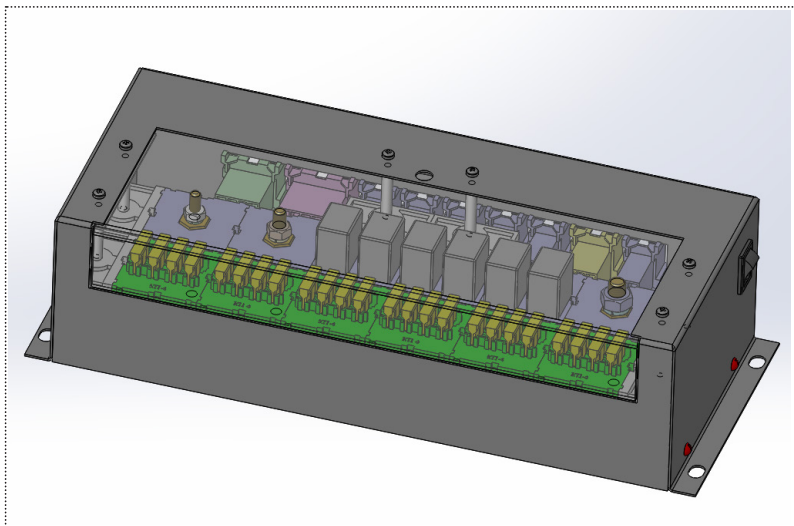


---

## **БЛОКИ КОММУТАЦИИ**

предназначены для коммутации электронной аппаратуры и электрооборудования автотракторных средств при подключении к их шинам питания и жгутам потребителей энергии, защиты цепей питания от токовых перегрузок, а также для проведения тестового предстартового и текущего контроля за состоянием автотракторных средств.

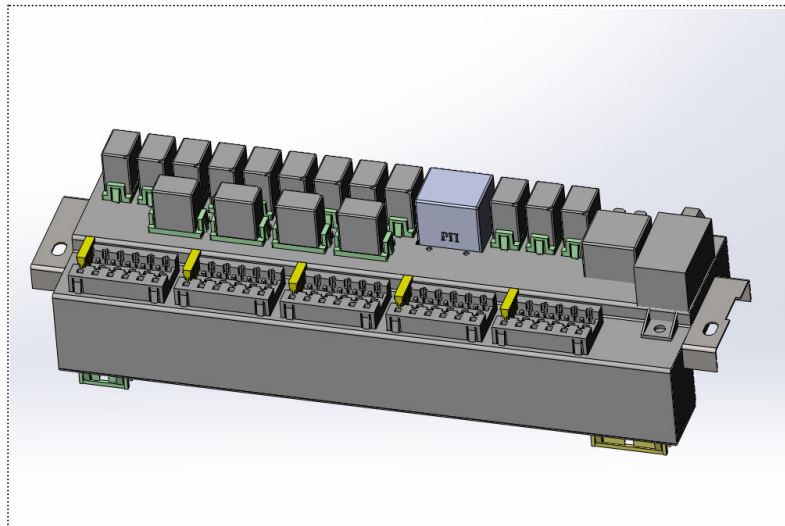
## БК3-4520



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	2,1
Габаритные размеры, мм	318×125×80
Применяемость	МТЗ

## БК-1, БК-1-01

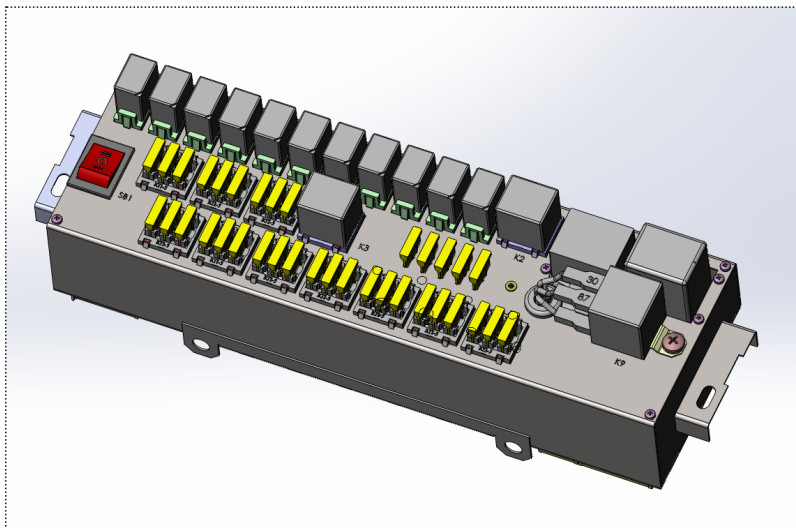


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

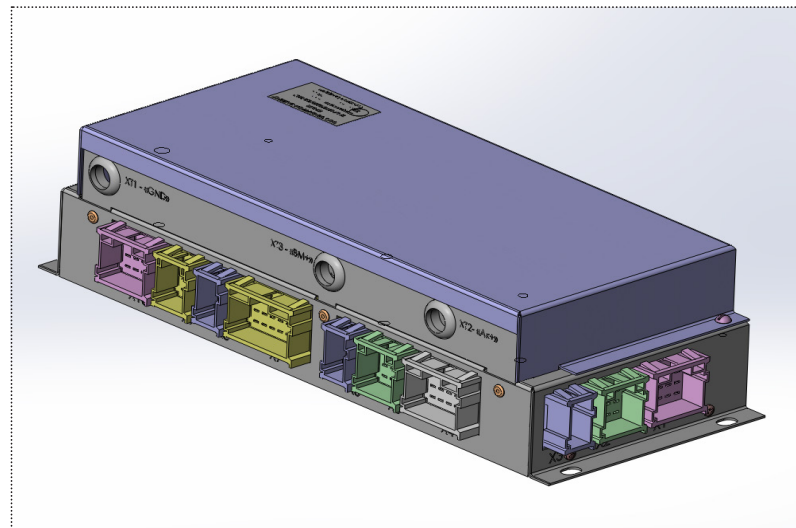
Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	2,2
Габаритные размеры, мм	388×110×108
Применяемость	МТЗ



## БК-3.01



## БК-3.02



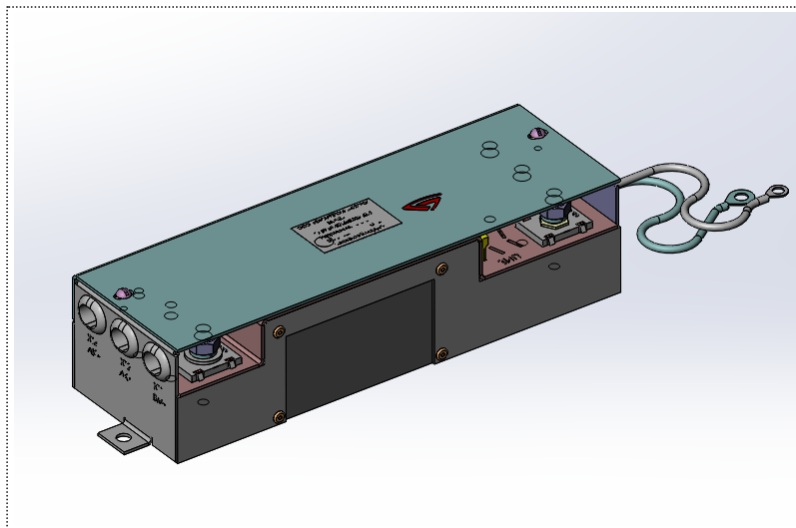
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	2,4
Габаритные размеры, мм	388×110×106
Применяемость	МТЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	2,32
Габаритные размеры, мм	318×125×80
Применяемость	МТЗ

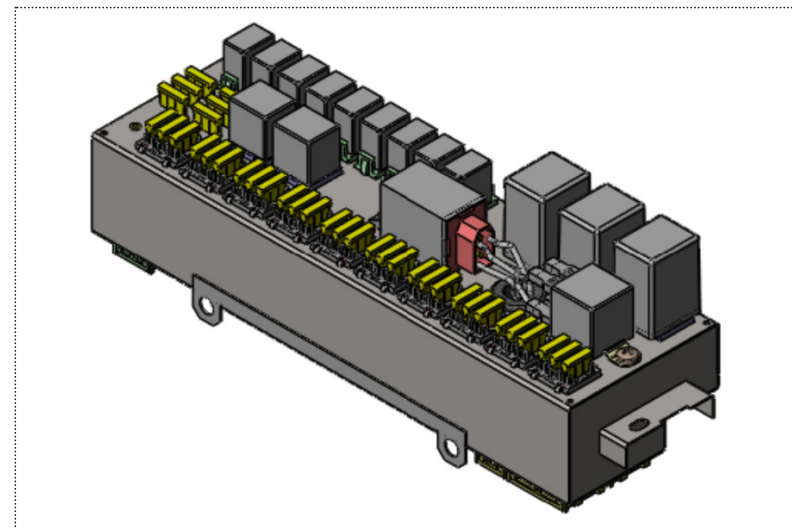
## БК-3.03



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	1,5
Габаритные размеры, мм	275×80×60
Применяемость	МТЗ

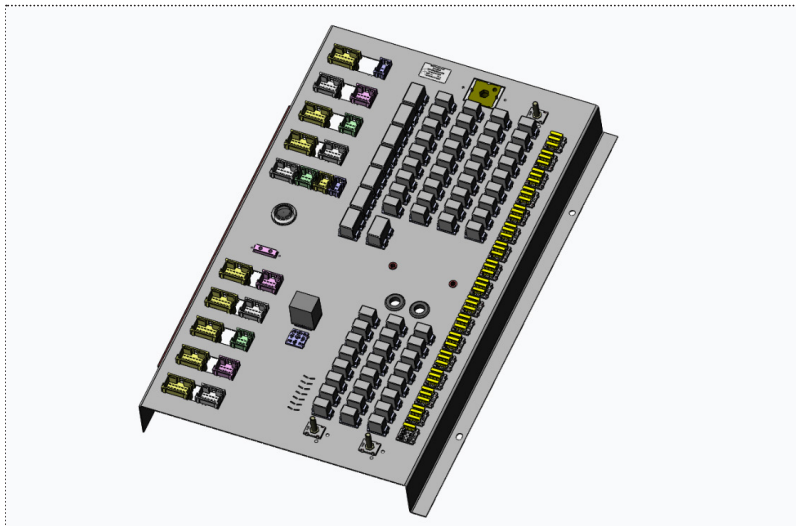
## БК-3.04



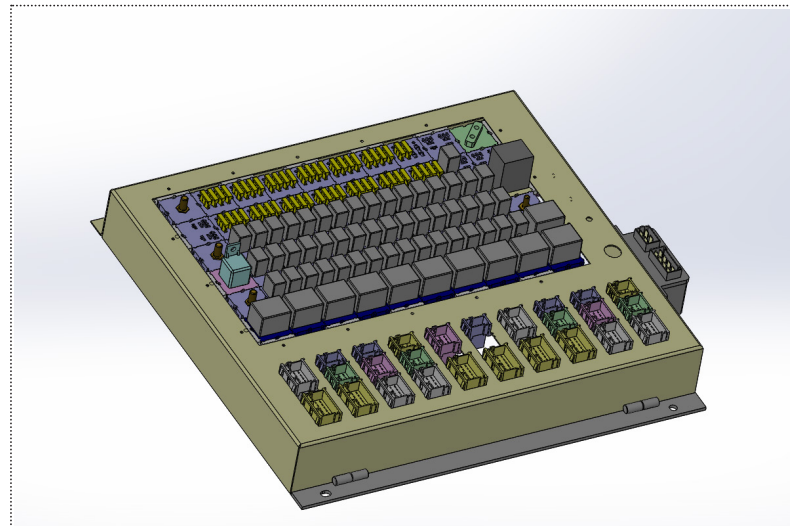
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	12
Масса, кг	2,46
Габаритные размеры, мм	388×110×129
Применяемость	МТЗ

## БК-103Т76М



## БК-203



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

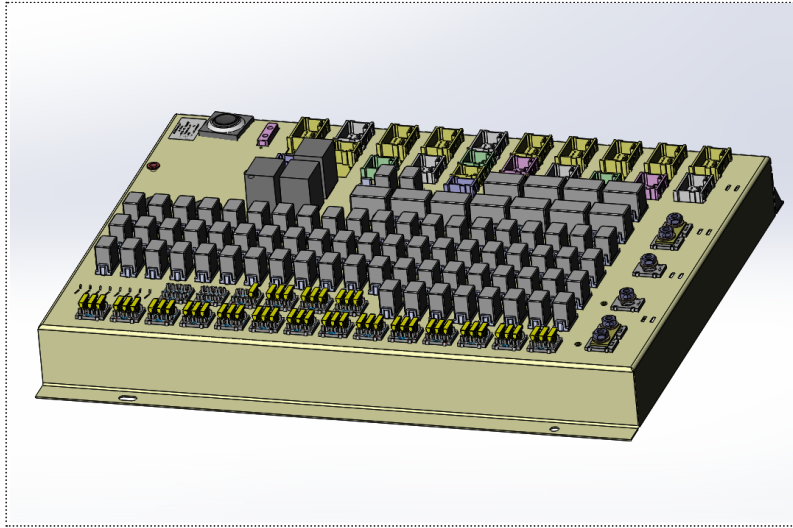
Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	11,3
Габаритные размеры, мм	731×486×104
Применяемость	МАЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	9,6
Габаритные размеры, мм	535×490×113
Применяемость	МАЗ



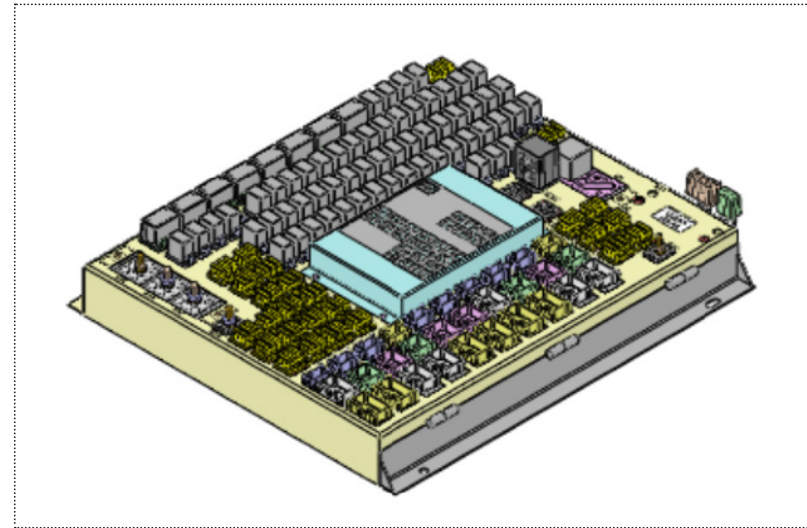
## БК-203Т76М



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	11,3
Габаритные размеры, мм	600×490×113
Применяемость	МАЗ

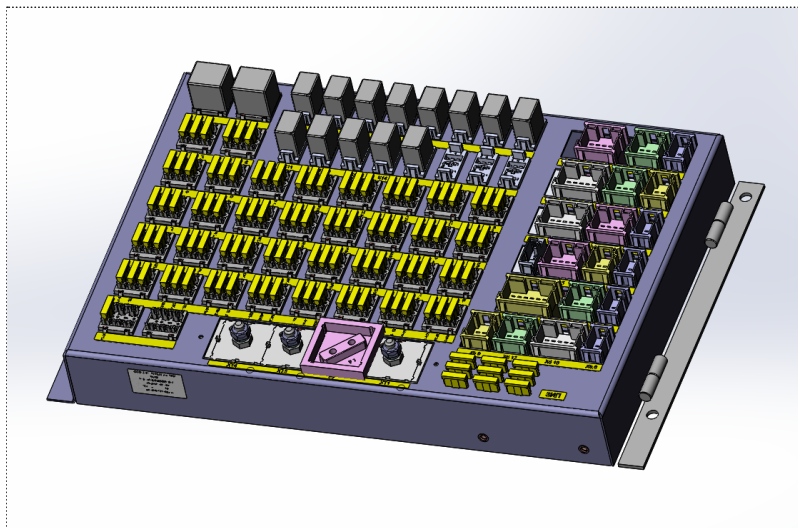
## БК-203.965



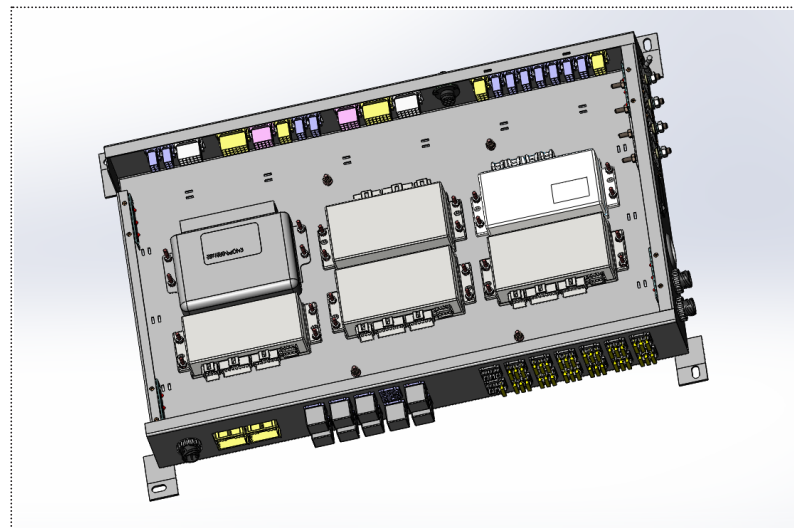
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	9,6
Габаритные размеры, мм	535×490×113
Применяемость	МАЗ

## БК-203Е



## БК-11.19.02÷08



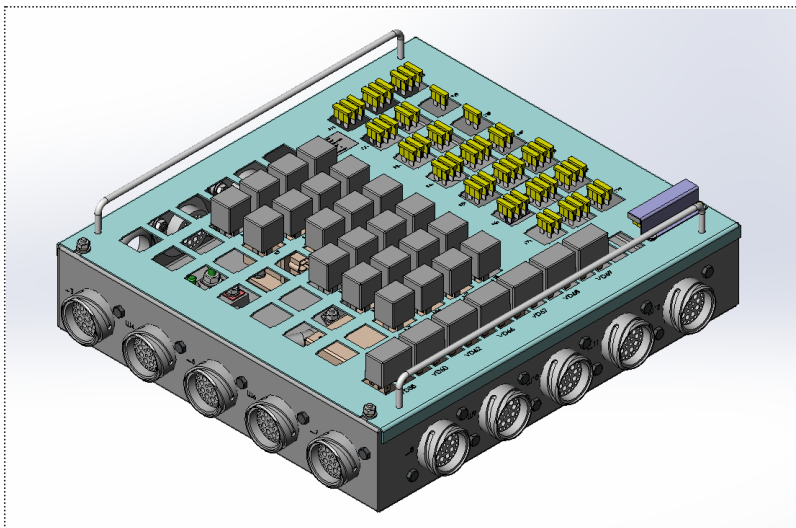
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	11,3
Габаритные размеры, мм	475×295×85
Применяемость	МАЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	780×560×93
Применяемость	ЛиАЗ

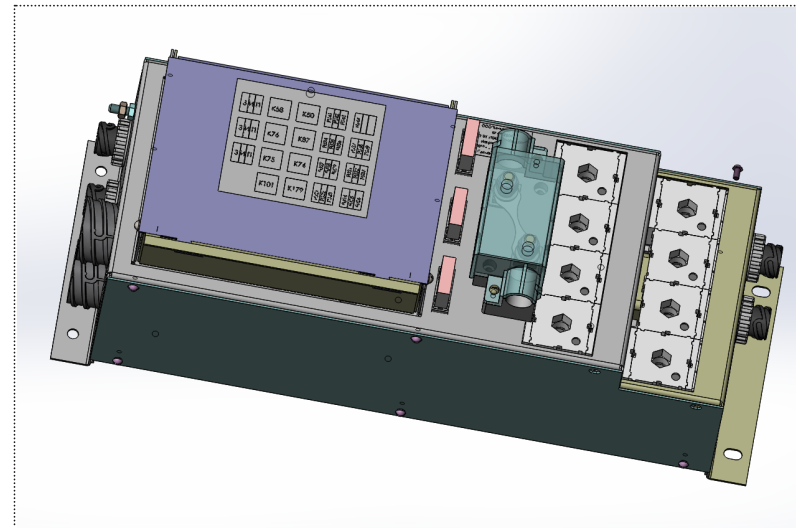
## БК-11.01÷31, БК-11.19.01



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	461×433×126
Применяемость	ЛиА3

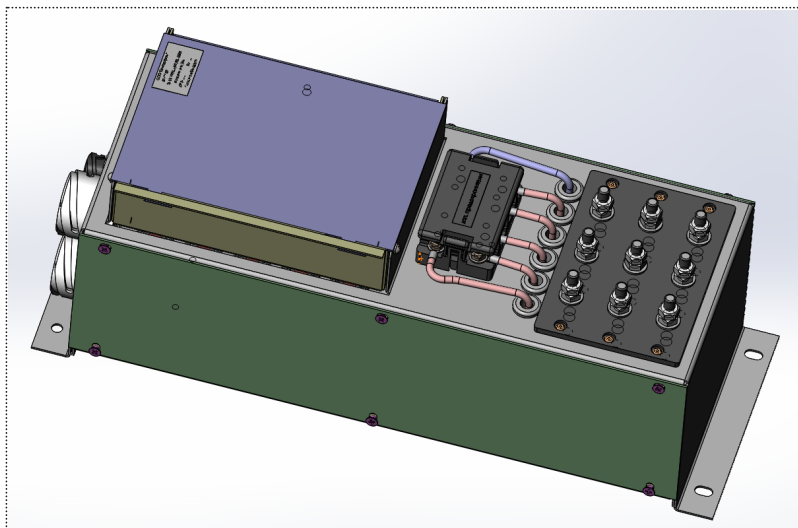
## БК-С2.23.01÷08



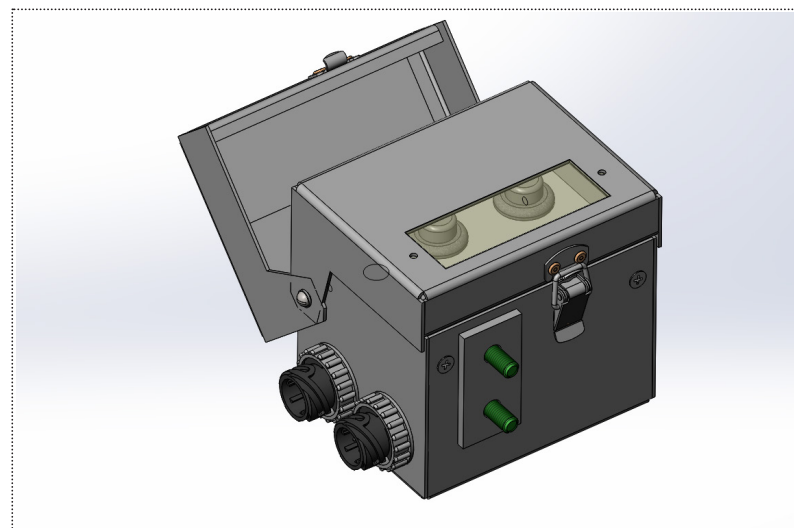
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	8
Габаритные размеры, мм	337×190×170
Применяемость	ЛиА3

## БК-С2.02÷10



## БК-М1.01÷09



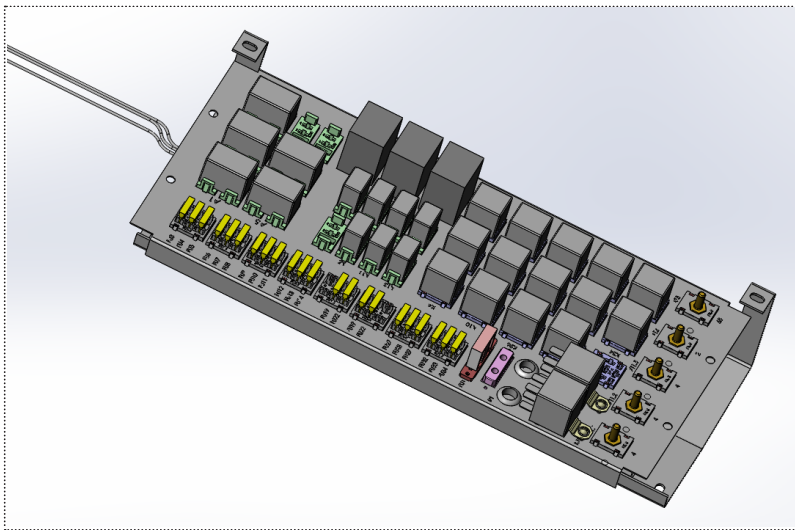
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	8
Габаритные размеры, мм	492×177×185
Применяемость	ЛиА3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	2,5
Габаритные размеры, мм	142×114×125
Применяемость	ЛиА3

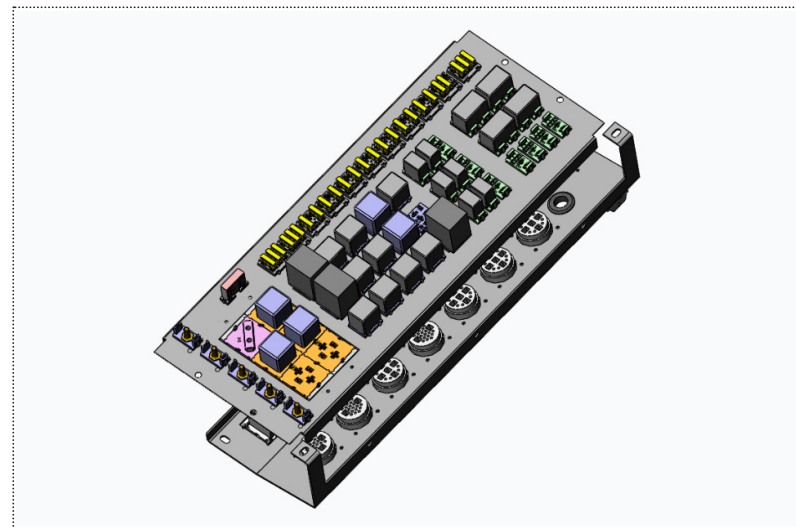
## БК-812



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	5,5
Габаритные размеры, мм	445×206×174
Применяемость	Гомсельмаш

## БК-1218



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значения
Номинальное напряжение, В	24
Масса, кг	6,3
Габаритные размеры, мм	525×235×173
Применяемость	Гомсельмаш





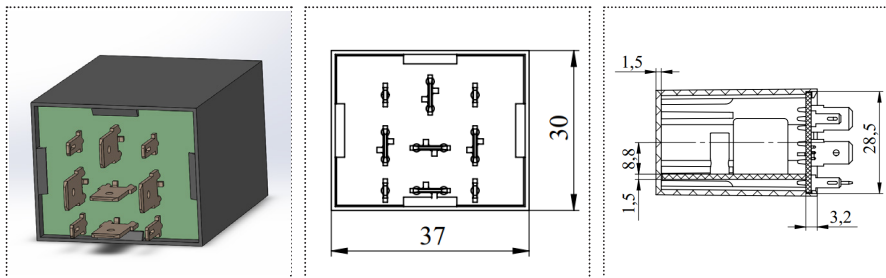
## МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ

предназначены для применения в электрооборудовании автотракторных средств (АТС) с целью формирования по заданным законам сигналов управления агрегатами и узлами транспортной и сельскохозяйственной техники, защиты электрооборудования от перегрузок по току и напряжению, и коммутации силовых электроцепей.

### Группы:

- ▲ Запрограммированный контроллер с автомобильными электромеханическими реле или электронными ключами на выходе.
- ▲ Диоды, конденсаторы, или резисторы, закоммутированные на печатной плате, установленной в корпус из полиамида и выполняют функцию логических элементов в цепях управления.
- ▲ Печатная плата со смонтированной на ней электрической схемой индикации, конструктивно объединенной с изолирующей колодкой для плавких предохранителей.
- ▲ Изолирующая колодка с установленной в нее силовой клеммой.

## Модуль-прерыватель РП-01



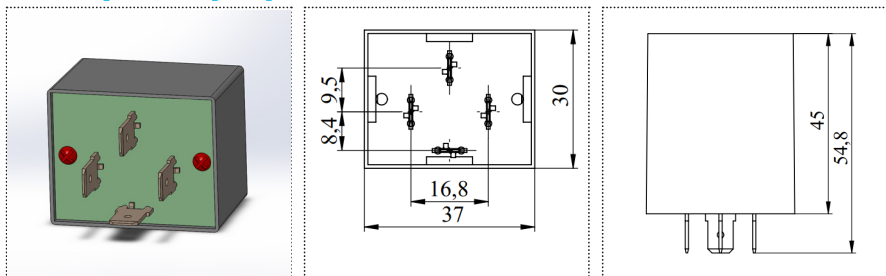
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала частотой  $1.5 \pm 0.5$  Гц и амплитудой  $21,6 \div 30$  В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×28,5
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РП-02



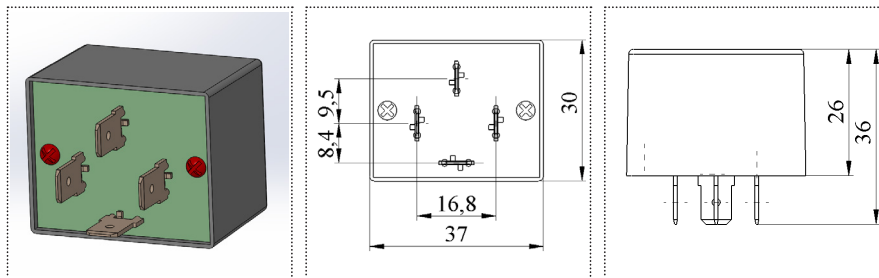
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование постоянного, либо ШИМ сигнала при наличии управляющего вход..

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×54,8
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РП-03



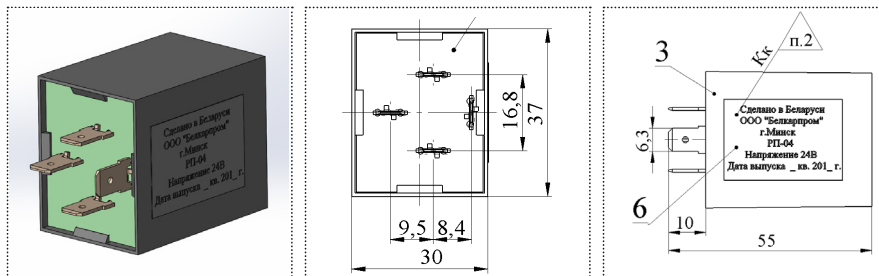
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала частотой  $1.5 \pm 0.5$  Гц и амплитудой  $21,6 \div 30$  В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×36
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РП-04



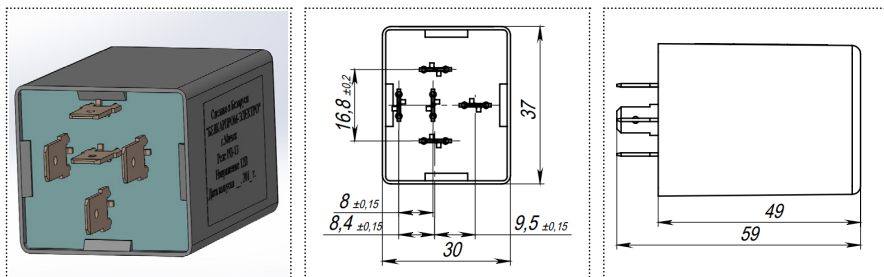
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала частотой  $1.5 \pm 0.5$  Гц и амплитудой  $21,6 \div 30$  В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×65
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РП-13



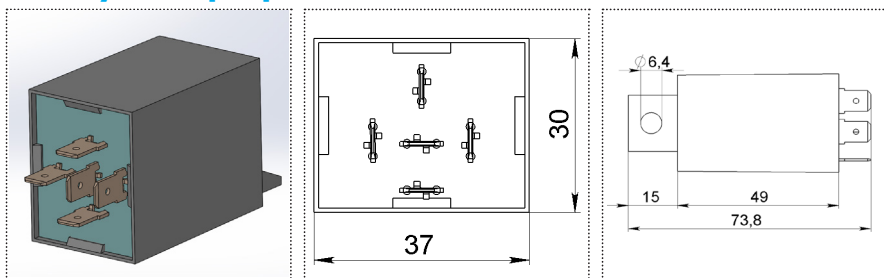
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала в двухконтурной системе указателей поворота автотранспортных средств, как в режиме указателей поворота, так и в режиме аварийной сигнализации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×59
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	12

## Модуль-прерыватель РП-13У



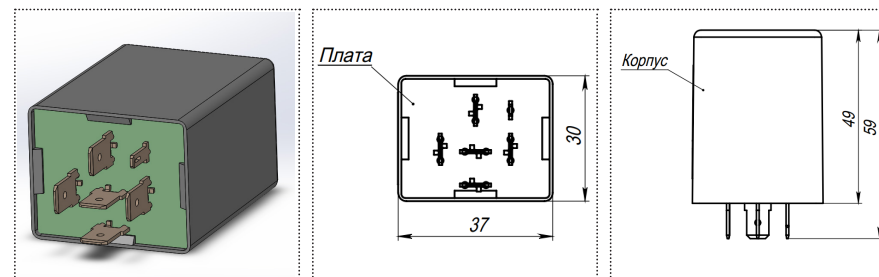
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала в двухконтурной системе указателей поворота автотранспортных средств, как в режиме указателей поворота, так и в режиме аварийной сигнализации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×73,8
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РДС-04



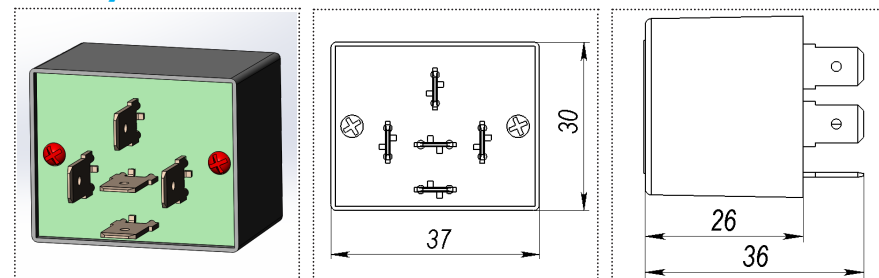
### НАЗНАЧЕНИЕ

Организация работы стеклоочистителя транспортного средства в прерывистом режиме и режиме стеклоомывателя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×59
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	12/24

## Модуль извещателя БИ-02

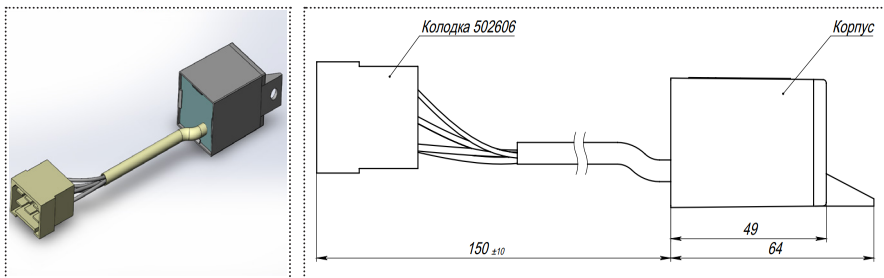


### НАЗНАЧЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×36
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РСТ-01



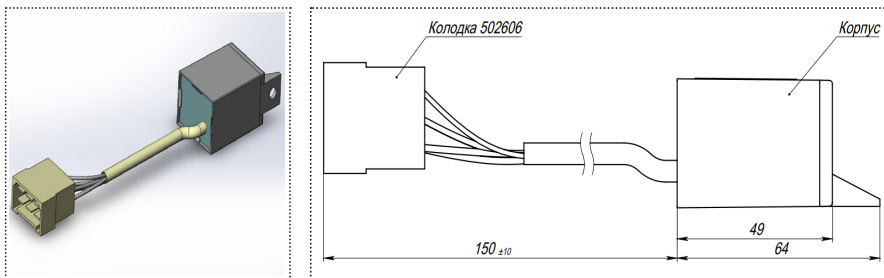
### НАЗНАЧЕНИЕ

Контроль включения стояночного тормоза при отсутствии водителя на рабочем месте.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РЭ-02



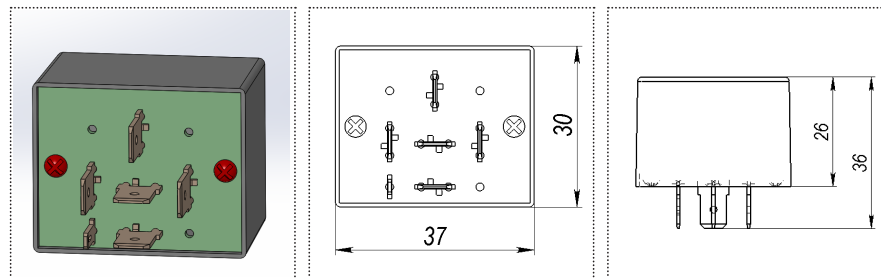
### НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение сопротивления резистивного датчика.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РЭ-05



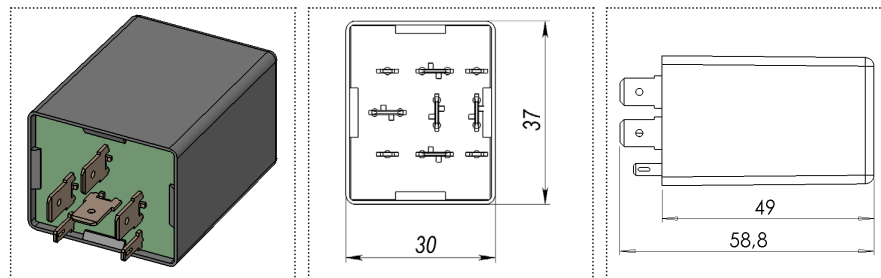
### НАЗНАЧЕНИЕ

Разгрузка клеммы обмотки возбуждения генератора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×36
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	12

## Модуль-таймер РЭ-06



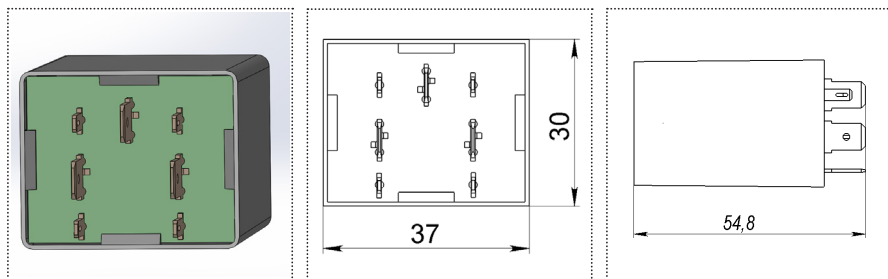
### НАЗНАЧЕНИЕ

Управление плафоном освещения ступеней трактора.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×58,8
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	12

## Модуль-прерыватель РПФ-01



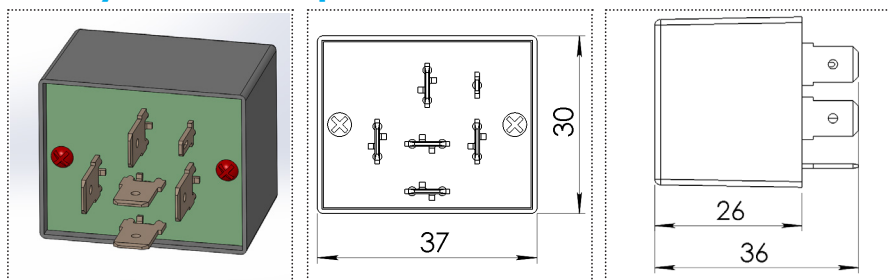
### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение коммутации нагрузок посредством двух встроенных электромагнитных реле.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×54,8
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РЗС-1



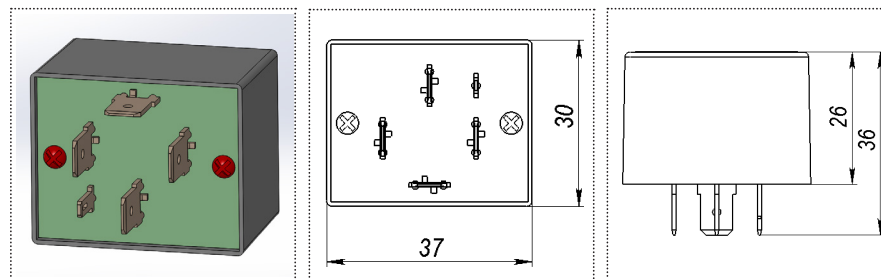
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование постоянного, либо ШИМ сигнала при наличии управляющих входов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×36
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РТ-02



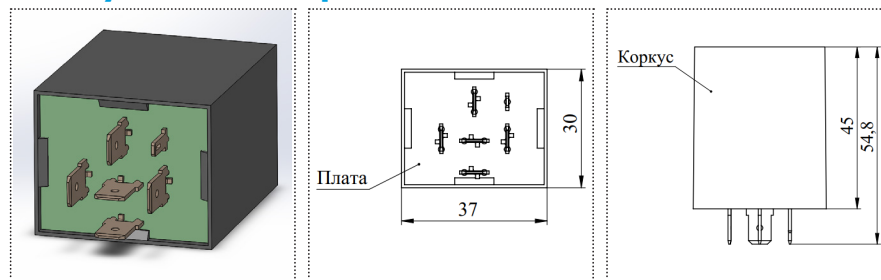
### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает формирование задержки включения нагрузки, либо осуществляет формирование напряжения питания системы на нагрузке на определенный промежуток времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×36
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РТ-03



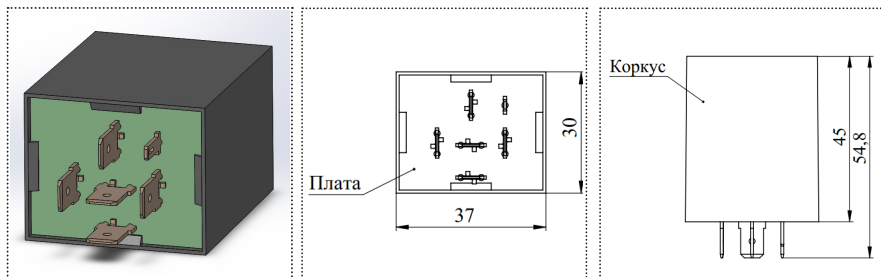
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет формирование напряжения питания системы на определенный промежуток времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	110×89×27
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РТ-06



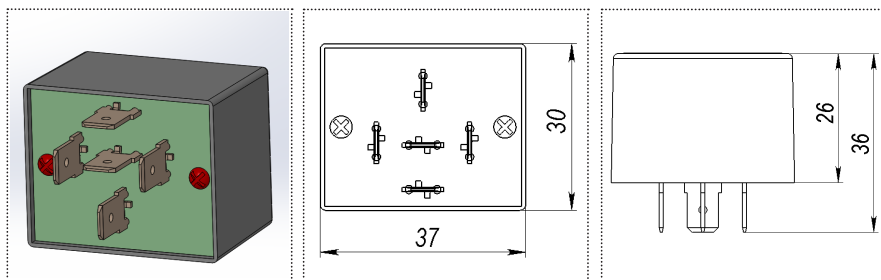
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет формирование напряжения питания системы на определенный промежуток времени.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РТ-08



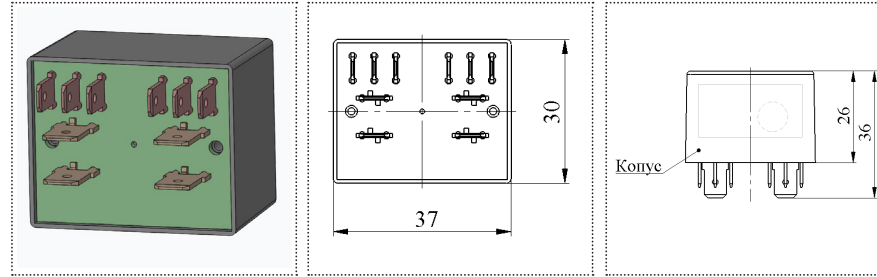
### НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает подачу напряжения питания на «выход», либо осуществляет обрыв подачи сигнала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	КР-1, КР-4
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль диодной сборки СД 9 ОА



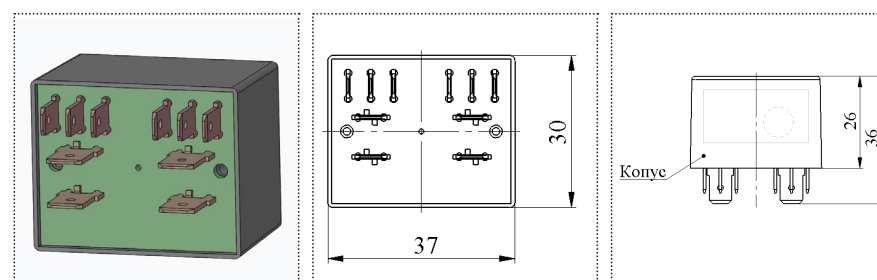
### НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренняя схема представляет собой 9 диодов 3 А, 1000 В с общим анодом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	К-398, КУ-2
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль диодной сборки СД 9 ОК



### НАЗНАЧЕНИЕ

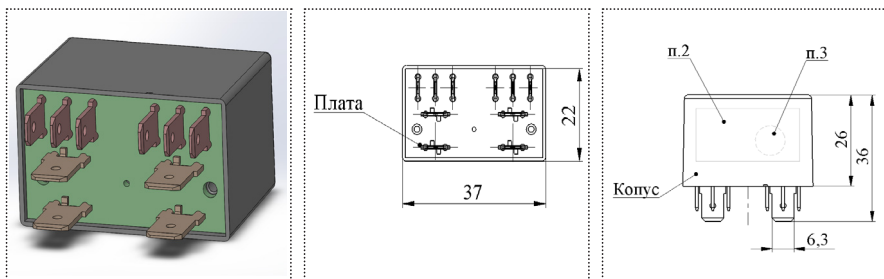
Внутренняя схема представляет собой 9 диодов 3 А, 1000 В с общим катодом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	К-398, КУ-2
Номинальное напряжение, В	24



## Модуль диодной сборки СД 5-3А



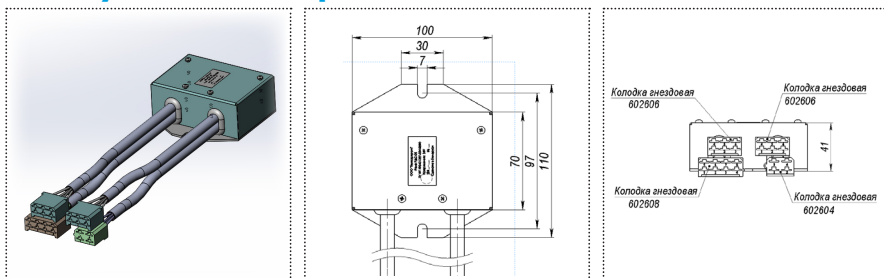
### НАЗНАЧЕНИЕ

Внутренняя схема представляет собой 5 диодов 3 А, 1000 В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	К-398, КУ-2
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-таймер РДС-05



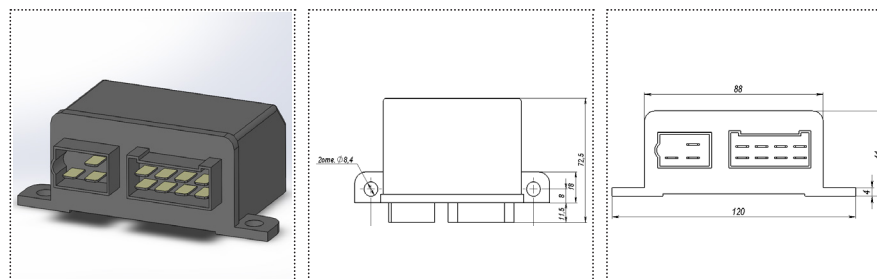
### НАЗНАЧЕНИЕ

Организация работы дворников транспортного средства в двухскоростном и прерывистом режимах, а также в режиме стеклоочистителя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	110×100×41
Конструкция электрического соединения	602604 ОСТ 37.003.032-88
	602606 ОСТ 37.003.032-88
	502608 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	12/24

## Модуль-прерыватель РПП-2.1



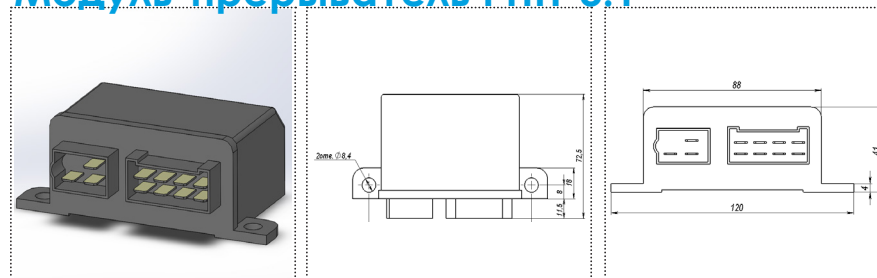
### НАЗНАЧЕНИЕ

Формирование прерывистого сигнала в двухконтурной светодиодной системе указателей поворота, как в режиме указателей поворота, так и в режиме аварийной сигнализации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	110×100×41
Конструкция электрического соединения	602604 ОСТ 37.003.032-88
	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РПП-3.1



### НАЗНАЧЕНИЕ

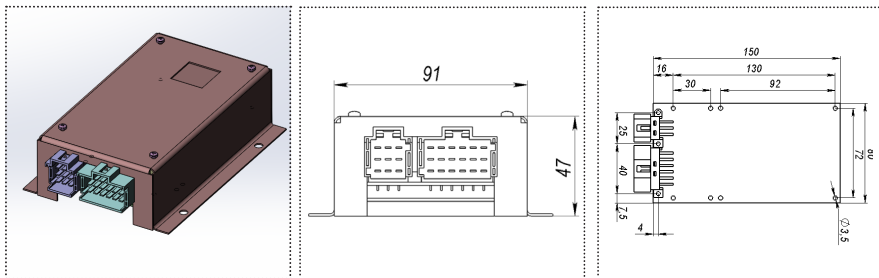
Формирование прерывистого сигнала в двухконтурной ламповой системе указателей поворота, как в режиме указателей поворота, так и в режиме аварийной сигнализации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	110×100×41
Конструкция электрического соединения	602604 ОСТ 37.003.032-88
	602606 ОСТ 37.003.032-88
	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24



## Модуль управления дверьми БОД



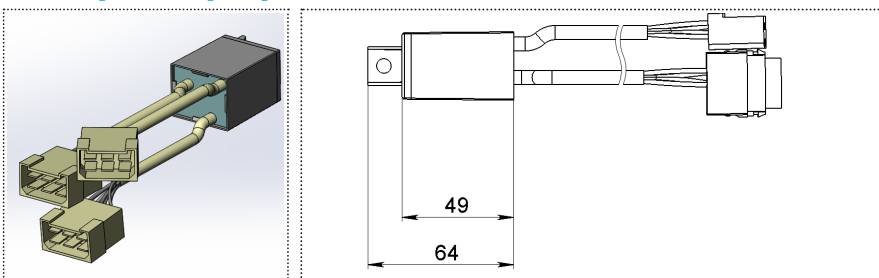
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет управление (открытие/закрытие) дверями автобуса ЛиАЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	91×47×172,5
Конструкция электрического соединения	8-968971-1
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель РПО



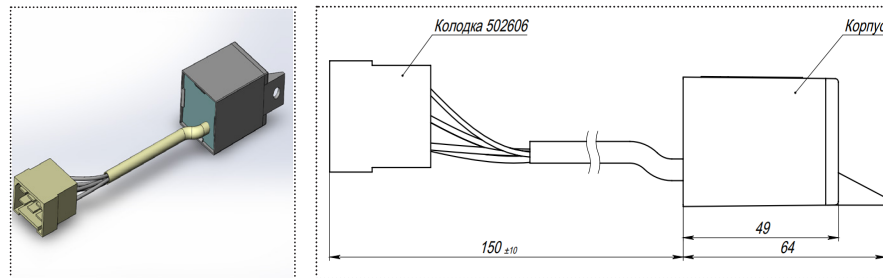
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет управление противотуманными фарами и фонарями автобуса ЛиАЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель А-153



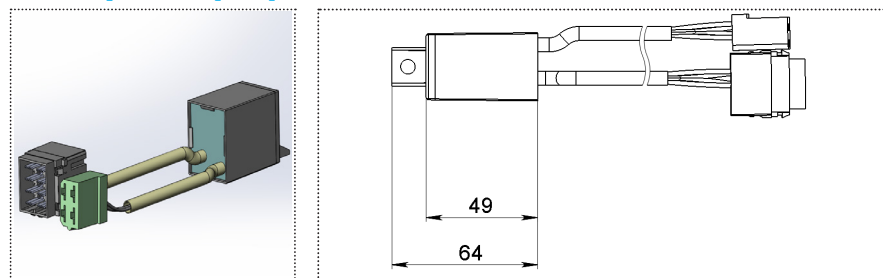
### НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль защитный для автобуса ЛиАЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль-прерыватель А-154



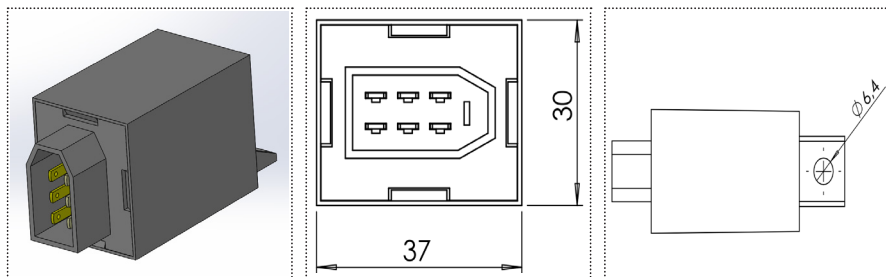
### НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль защитный двигателя Scania для автобуса ЛиАЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	K632
	602604 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## МУСН-01МД5



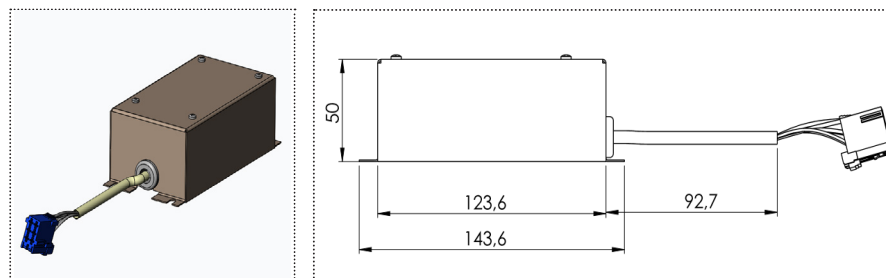
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет управление силовым реле включения свечей накаливания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	37×30×64
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

## CAN-01, CAN-02, CAN-06



### НАЗНАЧЕНИЕ

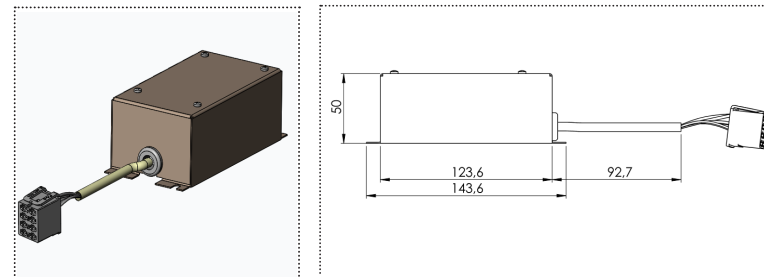
Управление аварийными лампами двигателя по средствам приемки сигнала по CAN-шине автобуса ЛиАЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	70×50×143,6
Конструкция электрического соединения	602606 ОСТ 37.003.032-88
Номинальное напряжение, В	24

CAN-01 применяется для двигателей MAN, CUMMINS.  
CAN-02 применяется для газовых двигателей MAN.  
CAN-06 применяется для газовых двигателей ЯМЗ.

## Модуль конвертора CAN-03



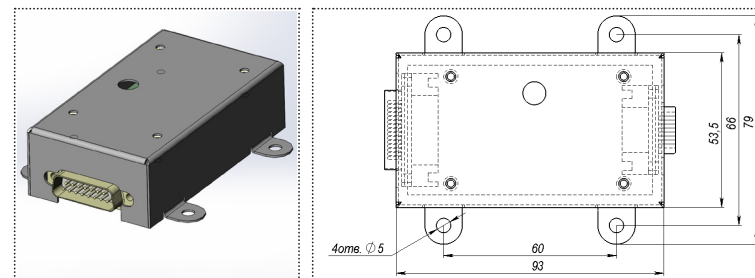
### НАЗНАЧЕНИЕ

Управление аварийными лампами двигателя по средствам приемки сигнала по CAN-шине автобуса ЛиАЗ. CAN-03 применяется для двигателей ЯМЗ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	70×50×143,6
Конструкция электрического соединения	K631-001
Номинальное напряжение, В	24

## Модуль конвертора CAN-04



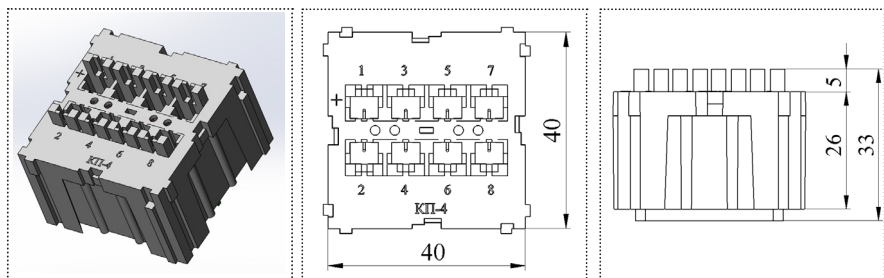
### НАЗНАЧЕНИЕ

Осуществляет управление навесным оборудованием косилки Мещера.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	70×50×143,6
Конструкция электрического соединения	DRB-15MA, DRB-9FA
Номинальное напряжение, В	12

## Модуль предохранителей МИ 1М



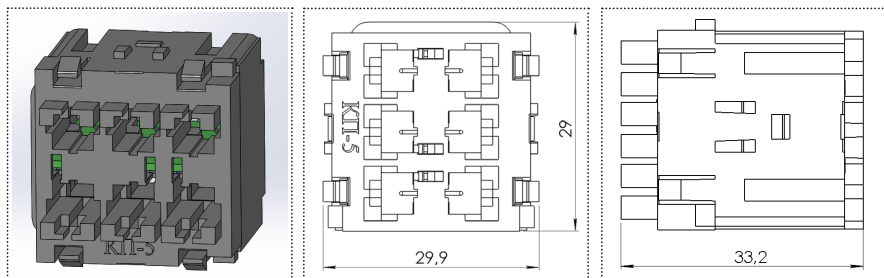
### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки предохранителей типа ПР-32.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
AMP 880397	СЦНК 757474-053-02
AMP 880398	СЦНК 757474-053
AMP 880399	СЦНК 757474-053-01

## Модуль предохранителей МИ 5



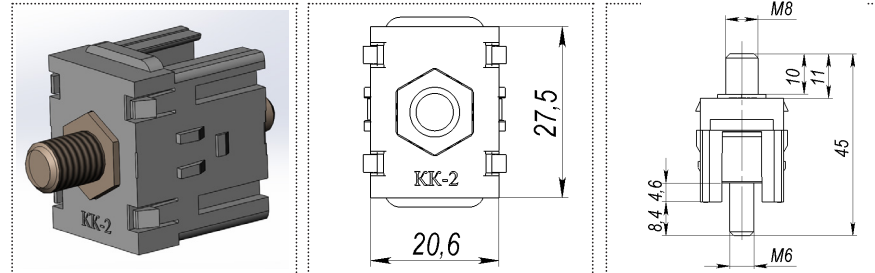
### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки предохранителей типа ПР-32.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО КОНТАКТА	АНАЛОГ
AMP 880397	СЦНК 757474-053-02
AMP 880398	СЦНК 757474-053
AMP 880399	СЦНК 757474-053-01

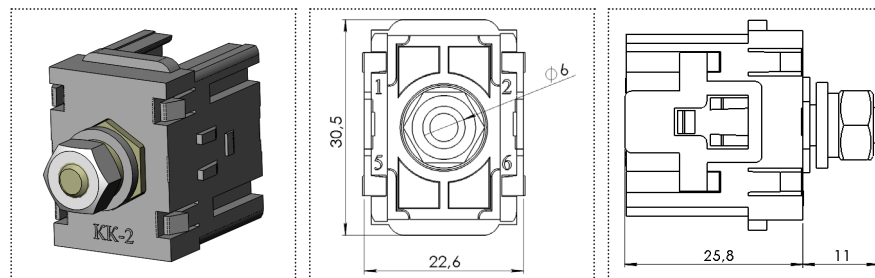
## Модуль силовой КК 2.6x5



### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки силовой шпильки.

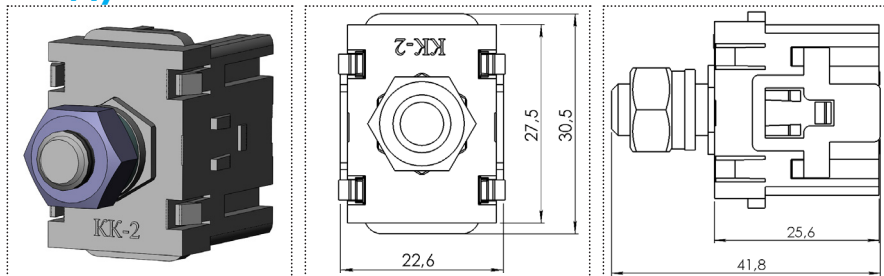
## Модуль силовой КК 2.6x6



### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки силовой шпильки.

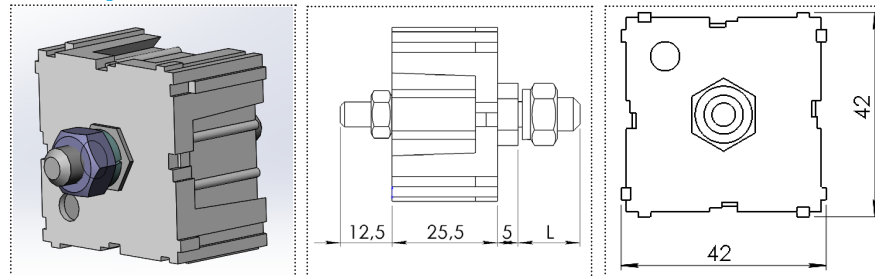
## Модуль силовой КК 2.6x8



### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для подключения силовой шпильки.

## Модуль силовой КС 1.6x6



### НАЗНАЧЕНИЕ

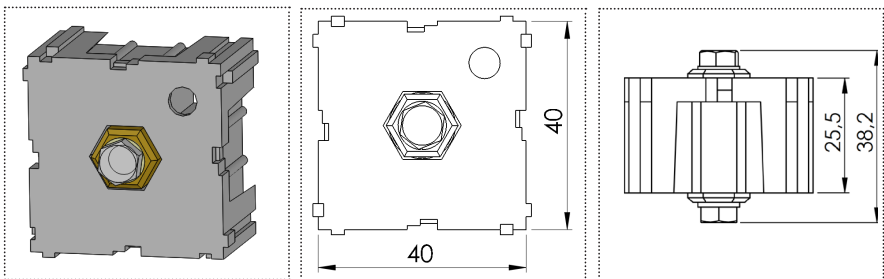
Используется для подключения силовых проводов.

L — 15, 20 мм

\*варьируется в зависимости от требований заказчика.

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	40x40x25,5

## Модуль силовой КС-1М

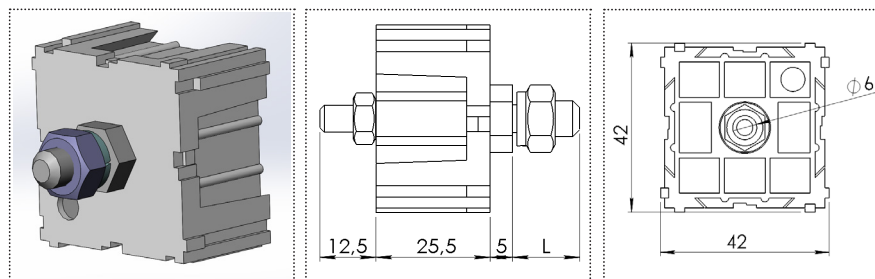


### НАЗНАЧЕНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	40x40x25,5

## Модуль силовой КС 1.6x8



### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для подключения силовых проводов.

L — 15, 20 мм

\*варьируется в зависимости от требований заказчика.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Габаритные размеры, мм	40x40x25,5

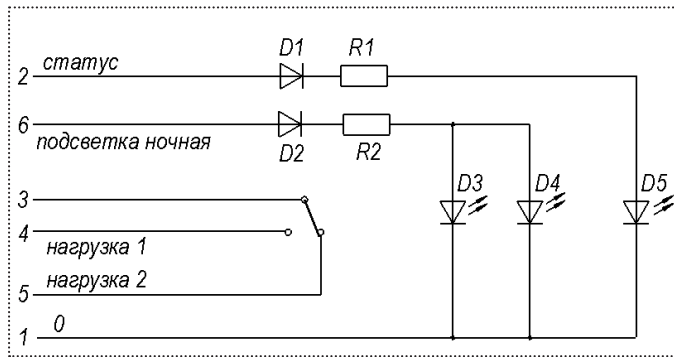
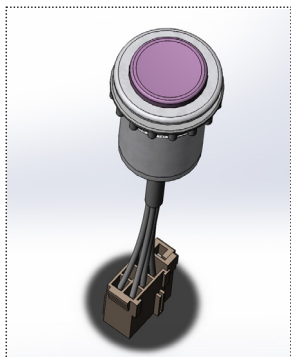


---

## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

предназначены для управления приводом открывания дверей пассажирского автомобильного и электротранспорта, дистанционного управления двигателями внутреннего сгорания и агрегатами автотракторной техники, в том числе гидрофицированными коробками переключения передач.

# КНН-01



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	24
Конструкция электрического соединения	1-965640-1
Применяемость	Автобусы ЛиАЗ

Рис. 2 Рис. 3 Рис. 4 Рис. 5 Рис. 6 Рис. 7 Рис. 8  
Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1

Рис. 9 Рис. 10 Рис. 11 Рис. 12 Рис. 13 Рис. 14 Рис. 15  
Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1

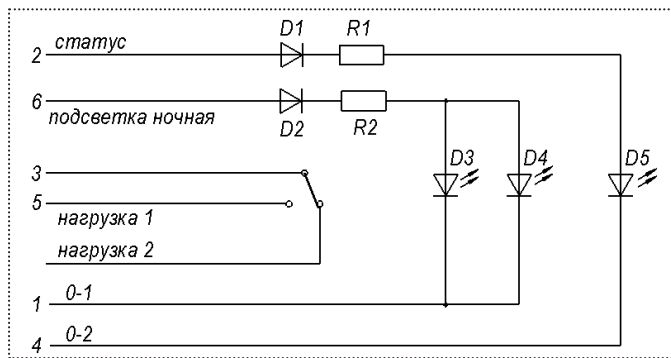
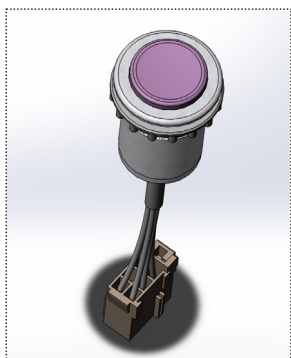
Рис. 16 Рис. 17 Рис. 18 Рис. 19 Рис. 20 Рис. 21 Рис. 22  
Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1

Рис. 23 Рис. 24 Рис. 25 Рис. 26 Рис. 27 Рис. 28 Рис. 29  
Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1

Рис. 30 Рис. 31 Рис. 32 Рис. 33  
Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1 Остальное см. Рис. 1

Рис.	Наименование	Цвет статуса D5	Цвет ночной подсветки D3, D4
1	Выключатель КНН-01	Красный	Зеленый
2	Выключатель КНН-01.01	Красный	Зеленый
3	Выключатель КНН-01.02	Красный	Зеленый
4	Выключатель КНН-01.03	Красный	Зеленый
5	Выключатель КНН-01.04	Красный	Зеленый
6	Выключатель КНН-01.05	Красный	Зеленый
7	Выключатель КНН-01.06	Красный	Зеленый
8	Выключатель КНН-01.07	Красный	Зеленый
9	Выключатель КНН-01.08	Красный	Зеленый
10	Выключатель КНН-01.09	Красный	Зеленый
11	Выключатель КНН-01.10	Зеленый	Синий
12	Выключатель КНН-01.11	Зеленый	Синий
13	Выключатель КНН-01.12	Зеленый	Синий
14	Выключатель КНН-01.13	Зеленый	Синий
15	Выключатель КНН-01.14	Желтый	Синий
16	Выключатель КНН-01.15	Желтый	Синий
17	Выключатель КНН-01.16	Красный	Зеленый
18	Выключатель КНН-01.17	Красный	Синий
19	Выключатель КНН-01.18	Красный	Синий
20	Выключатель КНН-01.19	Желтый	Синий
21	Выключатель КНН-01.20	Желтый	Синий
22	Выключатель КНН-01.21	Желтый	Синий
23	Выключатель КНН-01.22	Желтый	Синий
24	Выключатель КНН-01.23	Желтый	Синий
25	Выключатель КНН-01.24	Зеленый	Синий
26	Выключатель КНН-01.25	Зеленый	Синий
27	Выключатель КНН-01.26	Красный	Синий
28	Выключатель КНН-01.27	Зеленый	Синий
29	Выключатель КНН-01.28	Зеленый	Синий
30	Выключатель КНН-01.29	Красный	Зеленый
31	Выключатель КНН-01.30	Зеленый	Синий
32	Выключатель КНН-01.31	Красный	Зеленый
33	Выключатель КНН-01.32	Зеленый	Синий





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	24
Конструкция электрического соединения	1-965640-1
Применяемость	ТРОЛЕЙБУСЫ БЕЛКОМУНМАШ

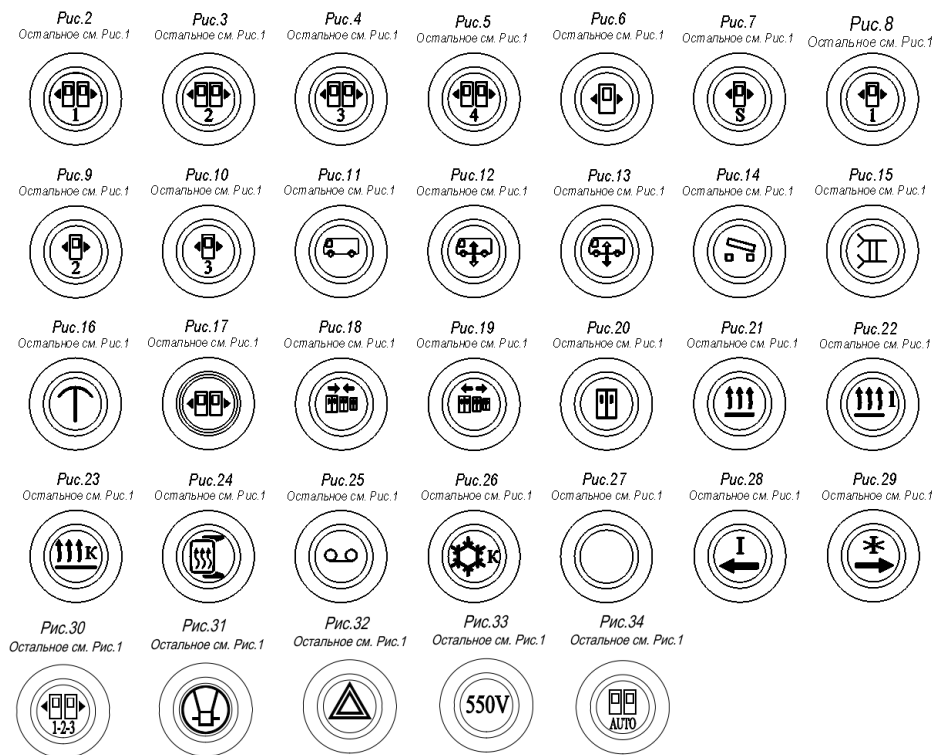
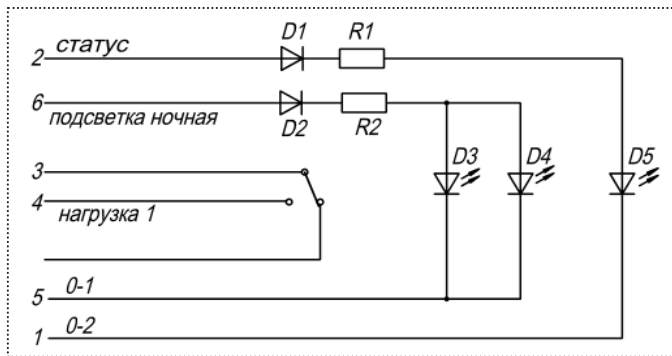
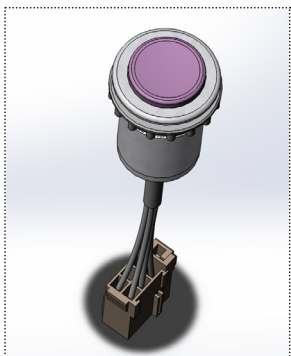


Рис.	Наименование	Цвет статуса D5	Цвет ночной подсветки D3, D4
1	Выключатель КНН-02	Красный	Зеленый
2	Выключатель КНН-02.01	Красный	Зеленый
3	Выключатель КНН-02.02	Красный	Зеленый
4	Выключатель КНН-02.03	Красный	Зеленый
5	Выключатель КНН-02.04	Красный	Зеленый
6	Выключатель КНН-02.05	Красный	Зеленый
7	Выключатель КНН-02.06	Красный	Зеленый
8	Выключатель КНН-02.07	Красный	Зеленый
9	Выключатель КНН-02.08	Красный	Зеленый
10	Выключатель КНН-02.09	Красный	Зеленый
11	Выключатель КНН-02.10	Зеленый	Синий
12	Выключатель КНН-02.11	Зеленый	Синий
13	Выключатель КНН-02.12	Зеленый	Синий
14	Выключатель КНН-02.13	Зеленый	Синий
15	Выключатель КНН-02.14	Желтый	Синий
16	Выключатель КНН-02.15	Желтый	Синий
17	Выключатель КНН-02.16	Красный	Зеленый
18	Выключатель КНН-02.17	Красный	Синий
19	Выключатель КНН-02.18	Красный	Синий
20	Выключатель КНН-02.19	Желтый	Синий
21	Выключатель КНН-02.20	Желтый	Синий
22	Выключатель КНН-02.21	Желтый	Синий
23	Выключатель КНН-02.22	Желтый	Синий
24	Выключатель КНН-02.23	Желтый	Синий
25	Выключатель КНН-02.24	Зеленый	Синий
26	Выключатель КНН-02.25	Зеленый	Синий
27	Выключатель КНН-02.26	Красный	Синий
28	Выключатель КНН-02.27	Зеленый	Синий
29	Выключатель КНН-02.28	Зеленый	Синий
30	Выключатель КНН-02.29	Красный	Зеленый
31	Выключатель КНН-02.30	Зеленый	Синий
32	Выключатель КНН-02.31	Красный	Зеленый
33	Выключатель КНН-02.32	Зеленый	Синий
18	Выключатель КНН-02.33	Красный	Зеленый
19	Выключатель КНН-02.34	Красный	Зеленый
34	Выключатель КНН-02.35	Красный	Зеленый

# КНН-04



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	24
Конструкция электрического соединения	1-965640-1
Применяемость	АВТОБУСЫ МАЗ

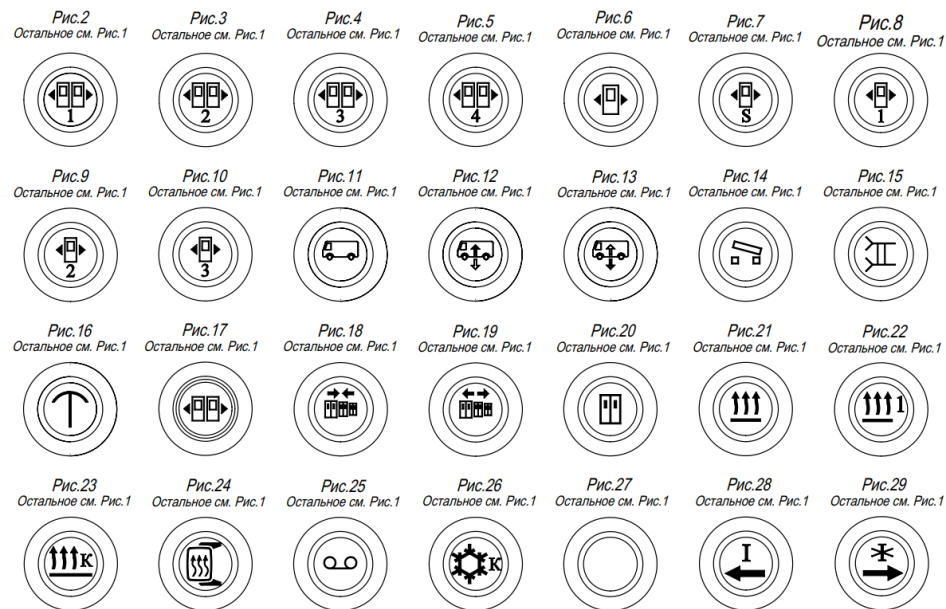
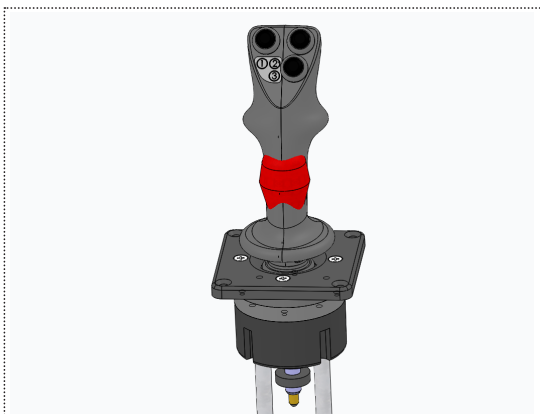


Рис.	Наименование	Цвет статуса D5	Цвет ночной подсветки D3, D4
1	Выключатель КНН-04	Красный	Зеленый
2	Выключатель КНН-04.01	Красный	Зеленый
3	Выключатель КНН-04.02	Красный	Зеленый
4	Выключатель КНН-04.03	Красный	Зеленый
5	Выключатель КНН-04.04	Красный	Зеленый
6	Выключатель КНН-04.05	Красный	Зеленый
7	Выключатель КНН-04.06	Красный	Зеленый
8	Выключатель КНН-04.07	Красный	Зеленый
9	Выключатель КНН-04.08	Красный	Зеленый
10	Выключатель КНН-04.09	Красный	Зеленый
11	Выключатель КНН-04.10	Зеленый	Синий
12	Выключатель КНН-04.11	Зеленый	Синий
13	Выключатель КНН-04.12	Зеленый	Синий
14	Выключатель КНН-04.13	Зеленый	Синий
15	Выключатель КНН-04.14	Желтый	Синий
16	Выключатель КНН-04.15	Желтый	Синий
17	Выключатель КНН-04.16	Красный	Зеленый
18	Выключатель КНН-04.17	Красный	Синий
19	Выключатель КНН-04.18	Красный	Синий
20	Выключатель КНН-04.19	Желтый	Синий
21	Выключатель КНН-04.20	Желтый	Синий
22	Выключатель КНН-04.21	Желтый	Синий
23	Выключатель КНН-04.22	Желтый	Синий
24	Выключатель КНН-04.23	Желтый	Синий
25	Выключатель КНН-04.24	Зеленый	Синий
26	Выключатель КНН-04.25	Зеленый	Синий
27	Выключатель КНН-04.26	Красный	Синий
28	Выключатель КНН-04.27	Зеленый	Синий
29	Выключатель КНН-04.28	Зеленый	Синий

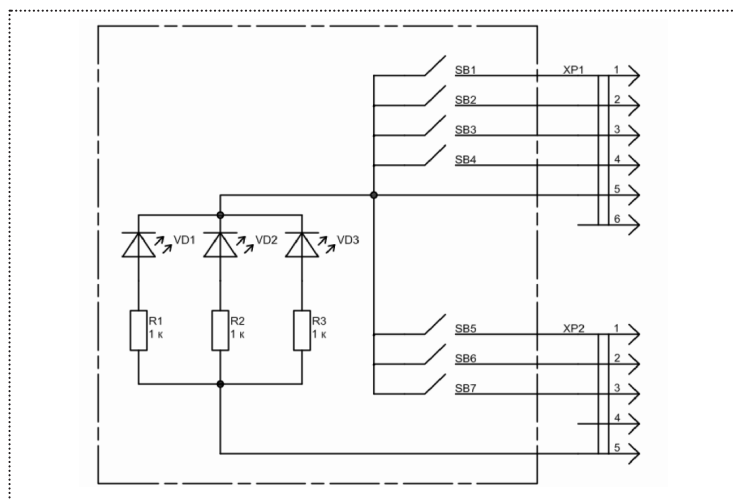
# Д-007



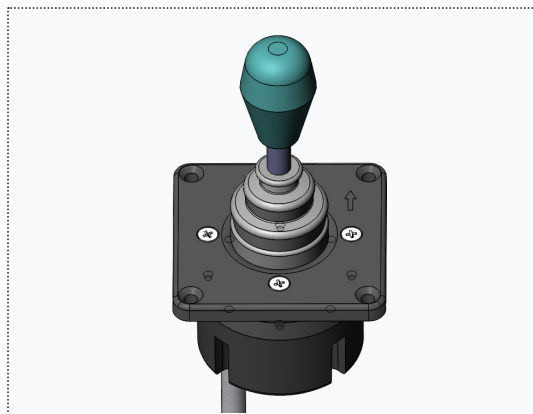
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	12/24
Конструкция электрического соединения	
Габаритные размеры, мм	89×89×211
Применяемость	МТЗ

Схема подключения



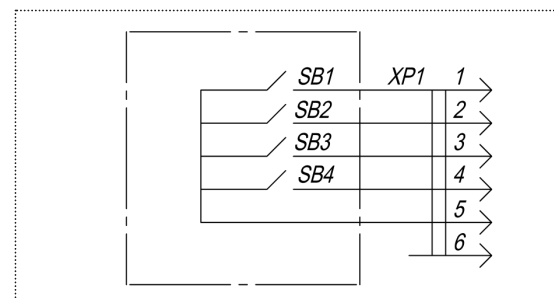
# Д-007-02



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	12/24
Конструкция электрического соединения	0-282108-1
Габаритные размеры, мм	89×89×167,5
Применяемость	МТЗ

Схема подключения



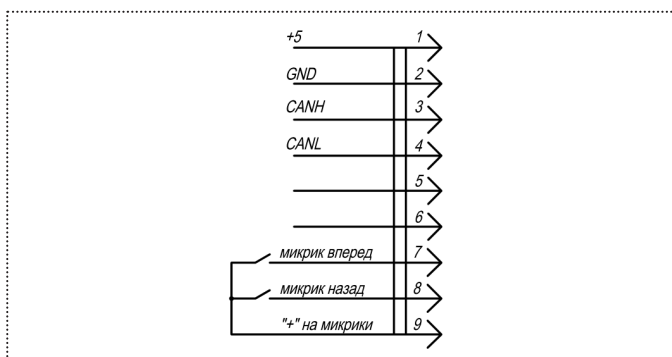
# Д-007-08



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	12/24
Конструкция электрического соединения	
Габаритные размеры, мм	89×89×182
Применяемость	Мещера Е-403

Схема подключения

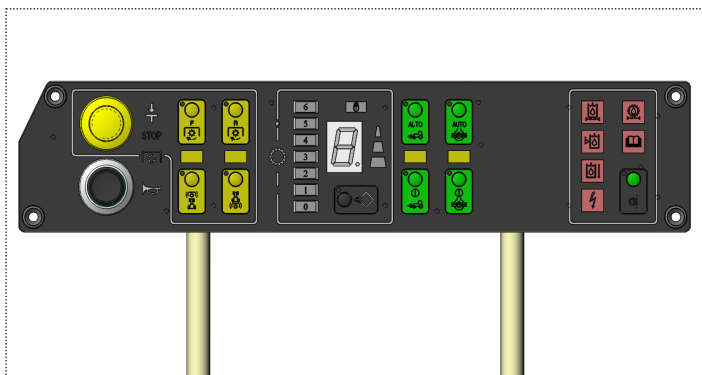


---

## **БЛОКИ ЭЛЕКТРОННЫЕ**

предназначены для управления узлами и агрегатами трактора и сигнализации их работ.

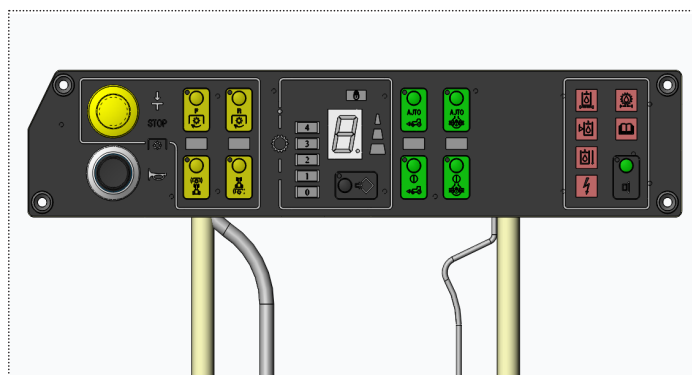
## КЭСУ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1 0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
Применяемость	МТЗ 3022, 3522, 3525(с Cummins или Deutz)

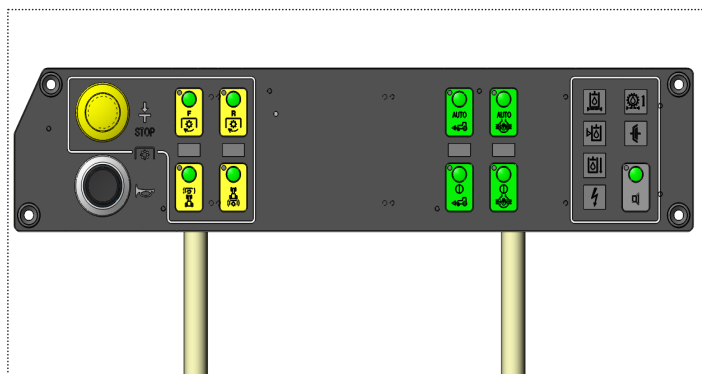
## КЭСУ-СВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1 0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1 DTM-04-12P USB A CABLE

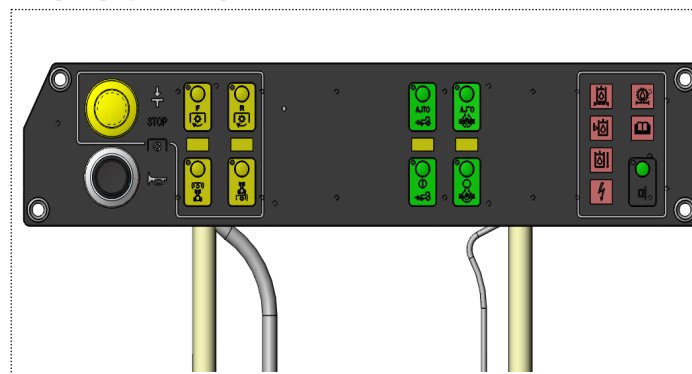
## КЭСУ-0



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1 0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
Применяемость	МТЗ 922.6,952.6,1025.6,1220.6

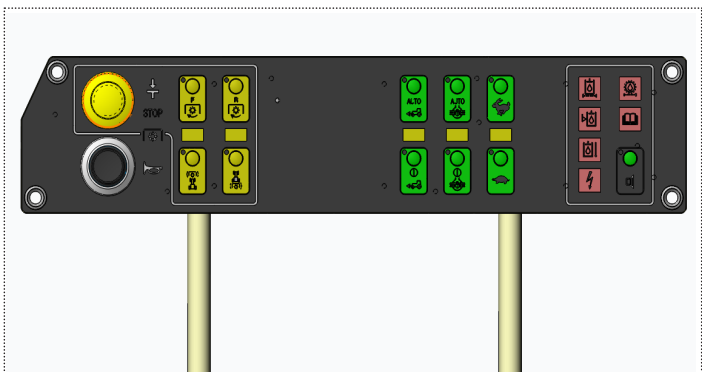
## КЭСУ-К0В



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1 0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1 DTM-04-12P USB A CABLE
Применяемость	МТЗ 920.7,952.7,1025.7, 1220.7, 1221.7

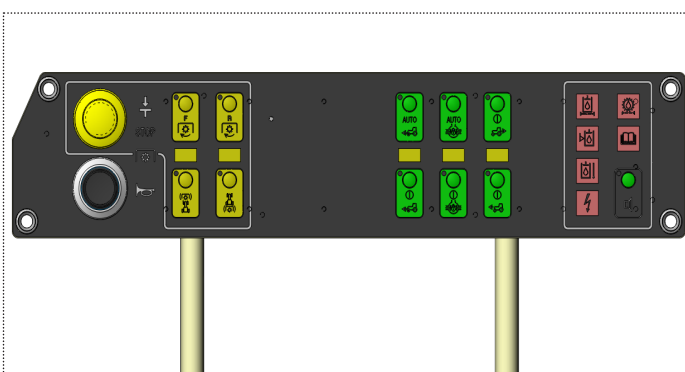
## КЭСУ-0РС



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1
	0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
Применяемость	МТЗ 1221.6

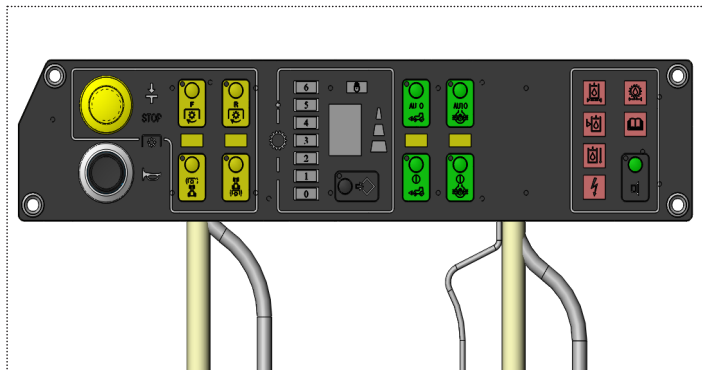
## КЭСУ-КОС2



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1
	0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
Применяемость	МТЗ

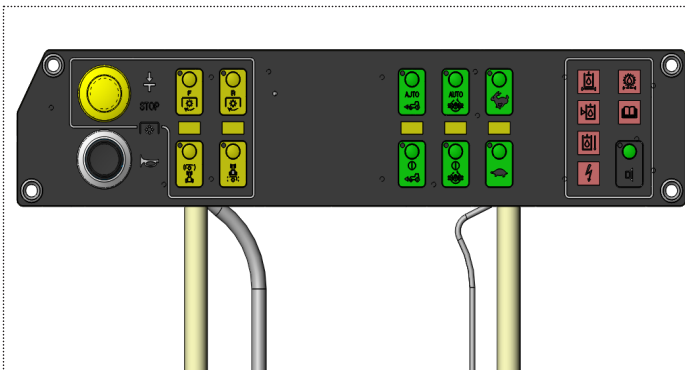
## КЭСУ-К6В



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1
	0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
	DTM-04-12P
	Гнездовой 0-0282089-1
	USB A CABLE
Применяемость	МТЗ 3522, 3525 (с CATERPILLAR)

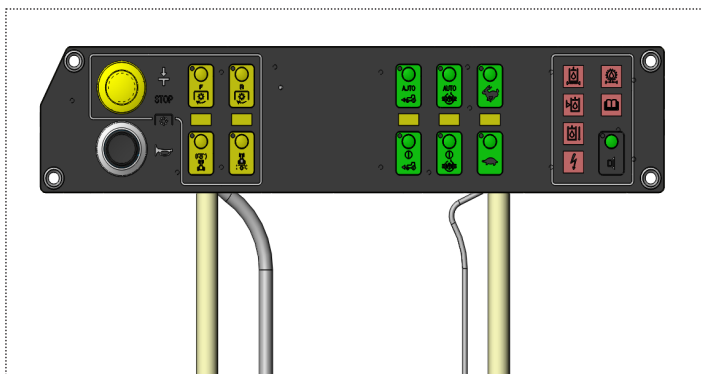
## КЭСУ-КОВРС



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1
	0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
	DTM-04-12P
	USB A CABLE
Применяемость	МТЗ 1025.7, 1220.7, 1221.7

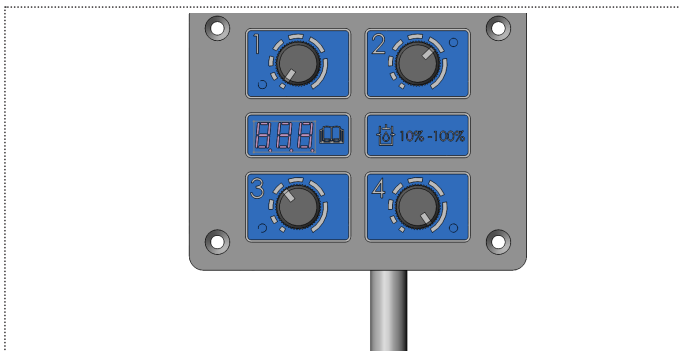




### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	0-0206150-1+АДАПТЕР182652-1 0-0182918-1+АДАПТЕР182652-1
Применяемость	МТЗ 3023, 3523

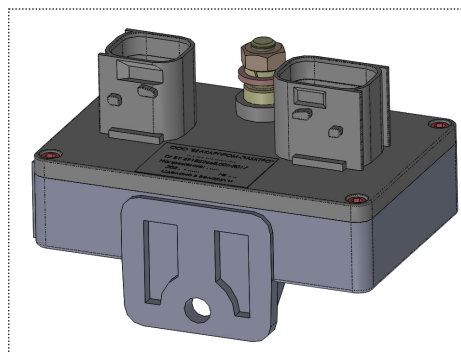
# ОП-01



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	12
Конструкция электрического соединения	С-0182649-01
Габаритные размеры, мм	120×96×40
Применяемость	МТЗ

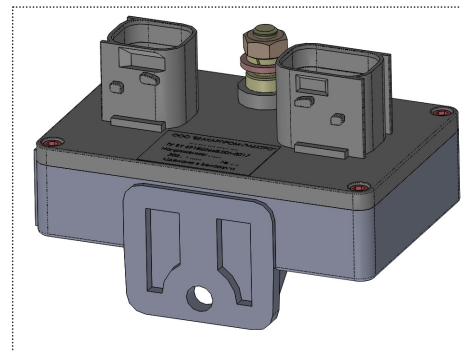
# КСН-1.3731Р



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	КСН-1.3731Р-200 24В КСН-1.3731Р-212 12В
Конструкция электрического соединения	1-1418390-1, 1-1418437-1
Габаритные размеры, мм	90×61,5×25
Применяемость	МТЗ

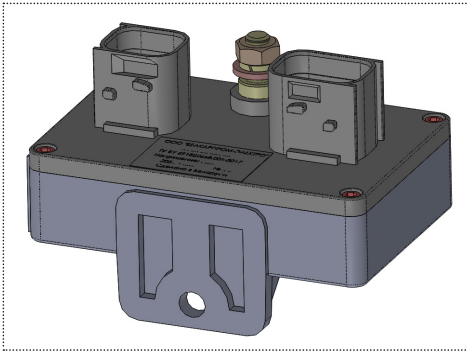
# КСН-1.3741Р



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	КСН-1.3741Р-200 24В КСН-1.3741Р-212 12В
Конструкция электрического соединения	1-1418390-1, 1-1418437-1
Габаритные размеры, мм	90×61,5×25
Применяемость	МТЗ

# КСН-1.3761Р



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Номинальное напряжение, В	КСН-1.3761Р-200 24В
	КСН-1.3761Р-212 12В
Конструкция электрического соединения	1-1418390-1, 1-1418437-1
Габаритные размеры, мм	90×61,5×25
Применяемость	МТЗ



---

## ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОННЫЕ

предназначены для отображения текущих эксплуатационных параметров машин: скорости, оборотов двигателя, температуры охлаждающей жидкости, уровня топлива и др.

Основным показывающим устройством является TFT дисплей 8'', который предоставляет широкие возможности изменения дизайна изделия.

Дизайн может изменяться в зависимости от требований заказчика.

## ППЭ-02



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	929504-3
	929504-6
	929504-7
Применяемость	ТРАКТОР МТЗ

## ППЭ-03



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
Конструкция электрического соединения	929504-3
	929504-6
	929504-7
Применяемость	ТРАКТОР МТЗ







# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[belcarprom.by](http://belcarprom.by)

## Телефон

+375 17 508-50-69

+375 17 508-50-65

## Юридический адрес

ООО «БЕЛКАРПРОМ-ЭЛЕКТРО» : 223051.  
РБ, МИНСКАЯ ОБЛ., МИНСКИЙ Р-Н, А.Г. КОЛОДИЩИ  
УЛ. ТЮЛЕНИНА 10 К13

## E-MAIL:

[omts@belcarprom.by](mailto:omts@belcarprom.by)