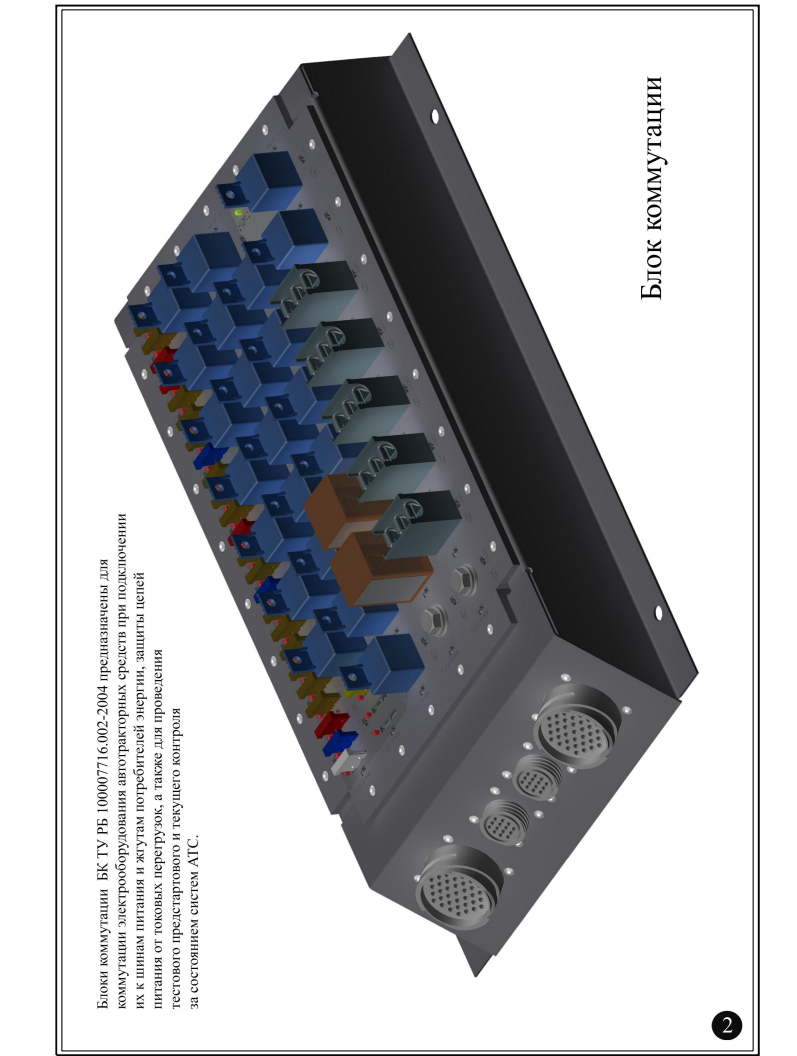
ОДО"ПАВЕЖ"



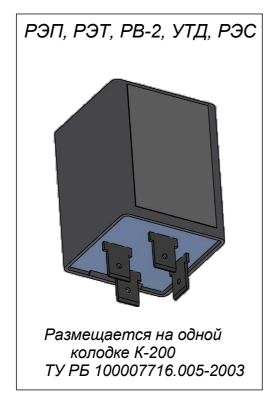
КАТАЛОГ

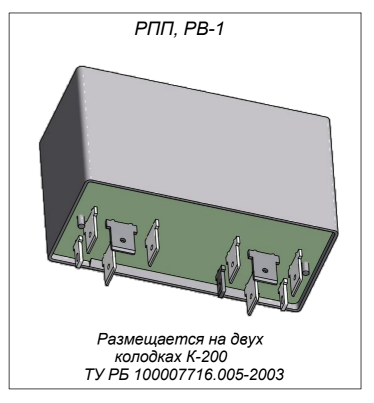
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ



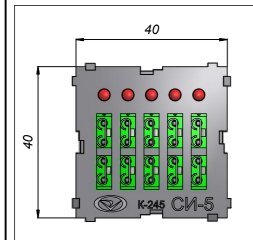




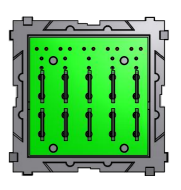




1 Реле электронные РЭП РЭП РЭП предназначены для обеспечения прерывистого свечения ламп индикации режимов работы узлов АТС Номинальное напряжение питания реле РЭП РЭΠ В реле РЭП РПП Б РПП РΠП Реле электронные РПП четырехканальное обеспечивают прерывистую работу в цепях указателей поворотов АТС Номинальное напряжение питания реле РПП РПП Б РПП РПП Реле электронные РЭТ РЭТ М ТУ предназначены для задержки включения агрегатов АТС Реле электронные РВ $P\hat{B}$ TYпредназначены для ограничения времени работы электронных систем АТС а также для сброса давления в гидроаккумуляторах Блок управления термодатчика УТД ТУ предназначен совместно с датчиком температуры для автоматического поддержания теплового режима двигателя в заданном диапазоне температур путем управления муфтой вентилятора и жалюзи радиатора в системе охлаждения АТС Реле электронные РЭС РЭС М ТУ предназначены для организации прерывистого режима работы стеклоочистителя АТС



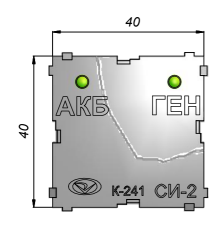




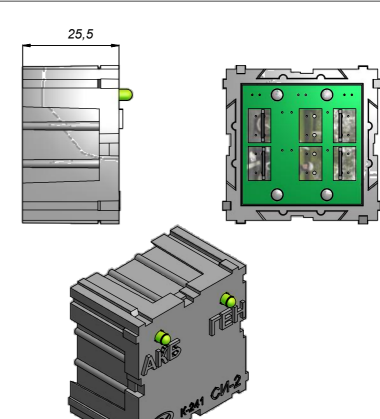
Применяется для установки 5-ти предохранителей с индикацией перегорания.



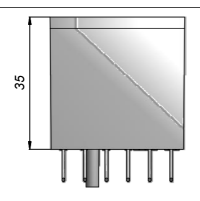
Сборка электронная СИ-5 ШБФИ.453779.245 ТУ РБ 100007716.003-2004

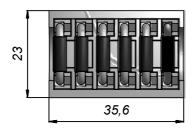


Применяется для индикации наличия напряжения АКБ и генератора.

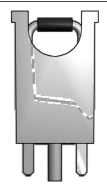


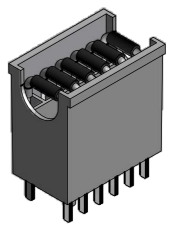
Сборка электронная СИ-2 ШБФИ.453779.242 ТУ РБ 100007716.003-2004



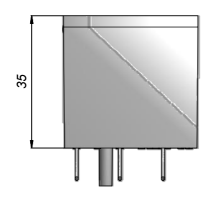


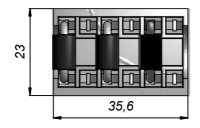
Модуль из 6-ти силовых диодов на 3А для электрической развязки цепей управления. Устанавливается в колодку электромонтажную K-216.





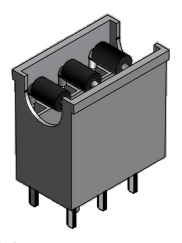
Сборка электронная СД-3 ШБФИ .453779.200 ТУ РБ 100007716.003-2004



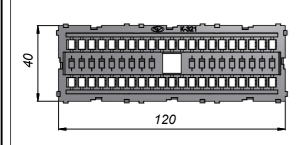


Модуль из 3-х силовых диодов на 6A для электрической развязки цепей управления. Устанавливается в колодку электромонтажную K-216.

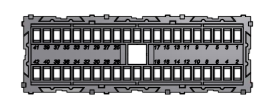




Сборка электронная СД-4 ШБФИ .453779.202 ТУ РБ 100007716.003-2004

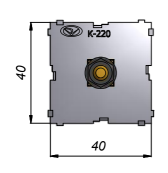


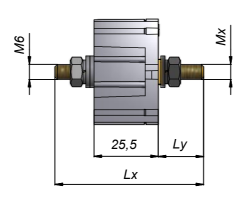




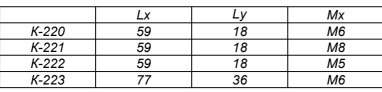


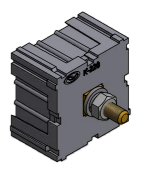
Колодка электромонтажная К-321 ШБФИ .732341.321 ТУ РБ 100007716.005-2003





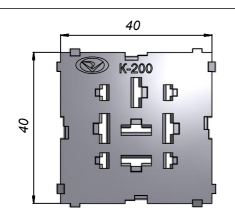




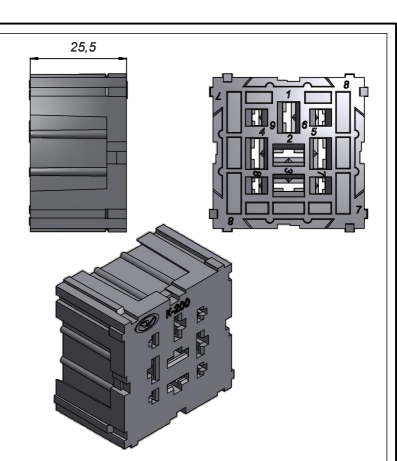


Применяется для подключения силовых клемм Ø5, Ø6 и Ø8 мм.

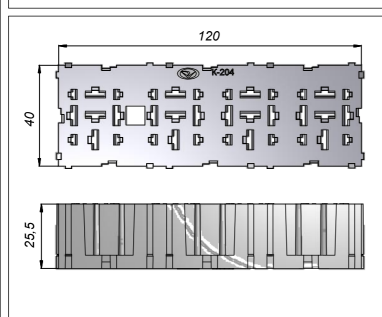
Колодка электромонтажная К-220 (К-221, К-222, К-223) ШБФИ .732341.321 ТУ РБ 100007716.005-2003

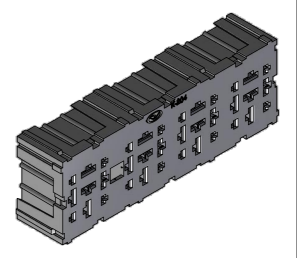


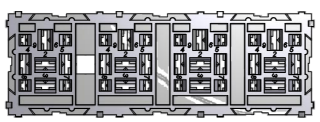
Применяется для установки реле.



Колодка электромонтажная К-200 ШБФИ .732341.200 ТУ РБ 100007716.005-2003

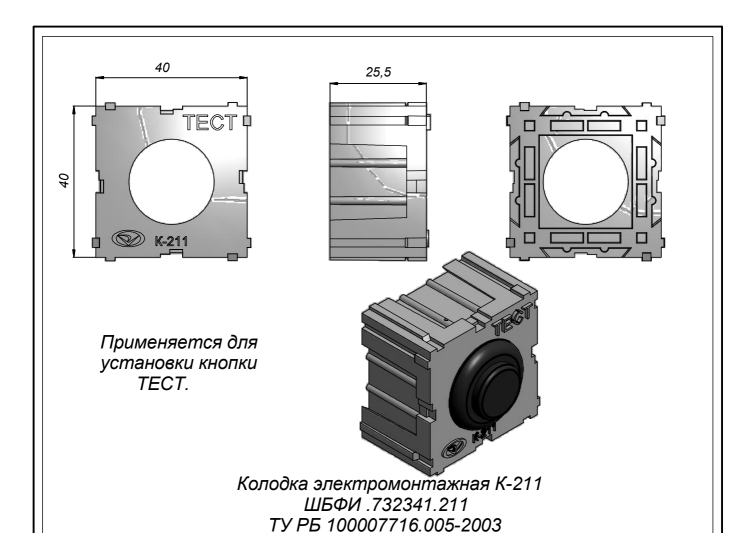


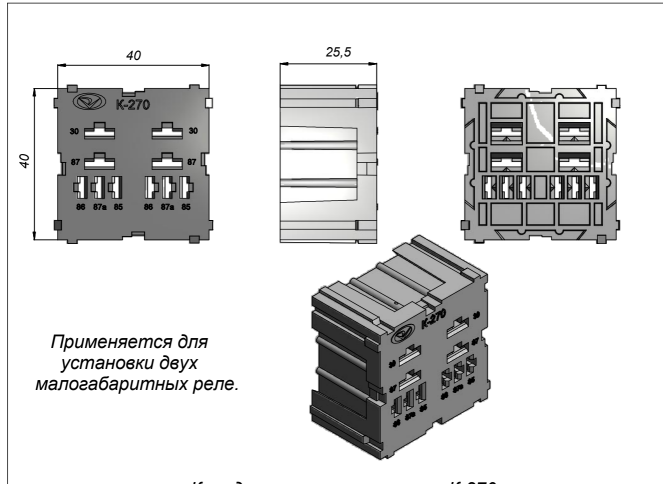


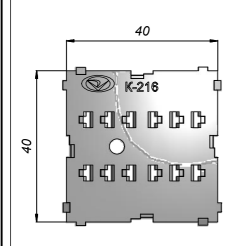


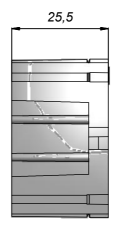
Применяется для установки 4-х реле.

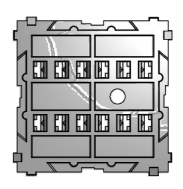
Колодка электромонтажная К-204 ШБФИ .732341.204 ТУ РБ 100007716.005-2003



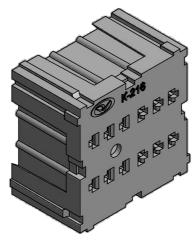




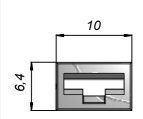


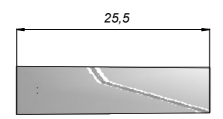


Применяется для установки сборок электронных СД 3 и СД 4.



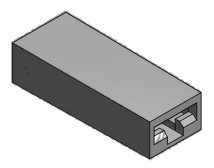
Колодка электромонтажная К-216 ШБФИ .732341.216 ТУ РБ 100007716.005-2003







Применяется для изоляции контакта.

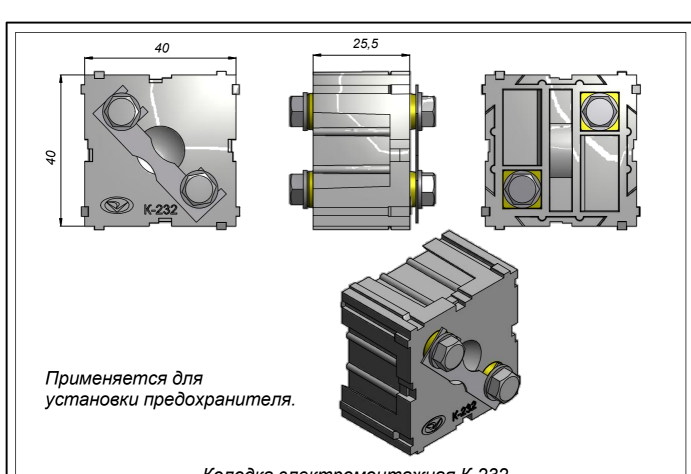


Колодка электромонтажная К-001 ШБФИ .732341.001 ТУ РБ 100007716.005-2003

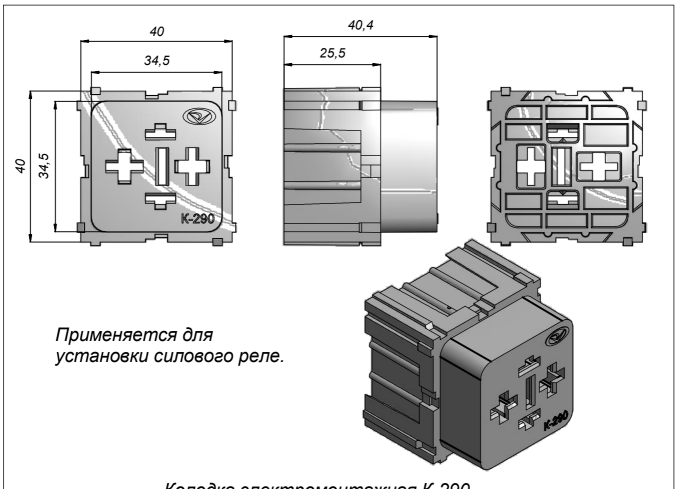


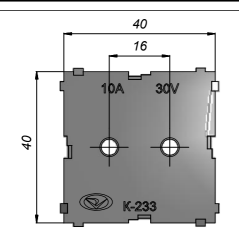


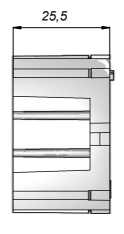
ТУ РБ 100007716.005-2003

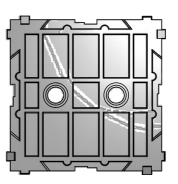


Колодка электромонтажная К-232 ШБФИ .732341.232 ТУ РБ 100007716.005-2003



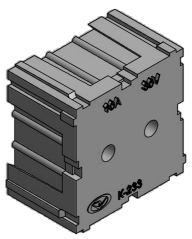




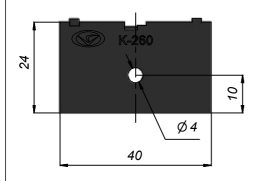


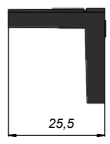
Тип контакта - гнездо 0-0925712-1 (АМР)

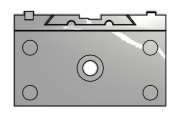
Применяется для подключения авто-мобильной "переноски"



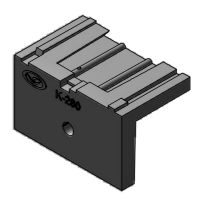
Колодка электромонтажная К-233 ШБФИ .732341.233 ТУ РБ 100007716.005-2003



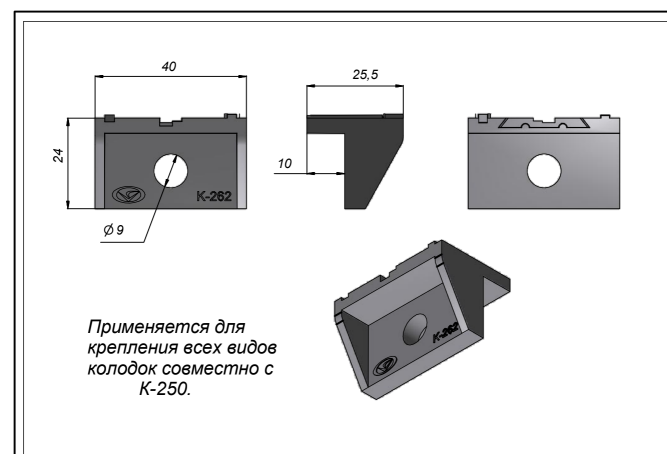




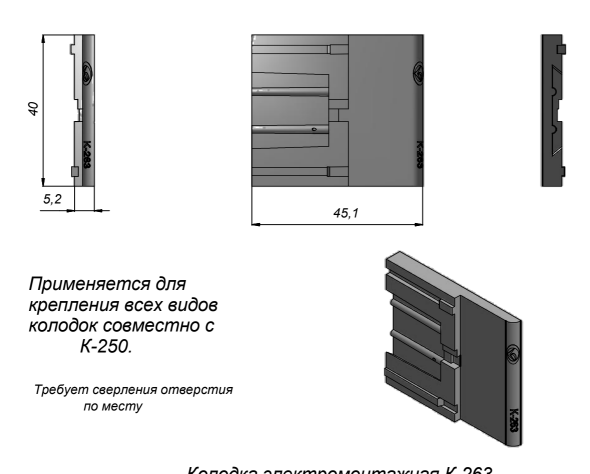
Применяется для крепления всех видов колодок совместно с *K-250*.

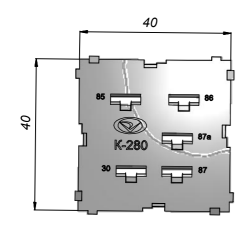


Колодка электромонтажная К-260 ШБФИ .732341.260 ТУ РБ 100007716.005-2003

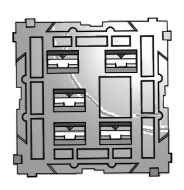


Колодка электромонтажная К-262 ШБФИ .732341.262 ТУ РБ 100007716.005-2003

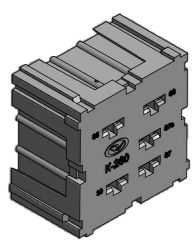




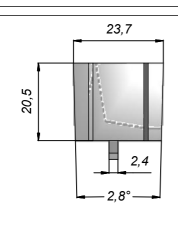


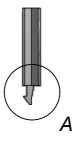


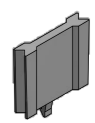
Применяется для установки реле стартера.



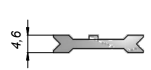
Колодка электромонтажная К-280 ШБФИ .732341.280 ТУ РБ 100007716.005-2003

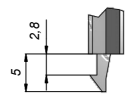






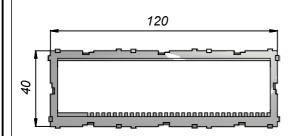
A (2:1)



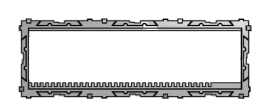


Применяется для крепления между собой всех видов колодок.

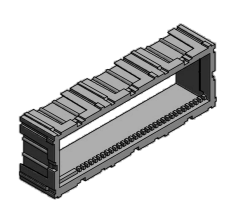
Колодка электромонтажная К-250 ШБФИ.732341.250 ТУ РБ 100007716.005-2003



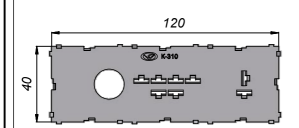


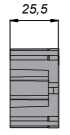


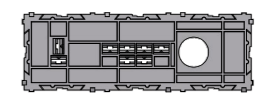
Применяется для установки всех типов разъемов "junior".



Колодка электромонтажная К-300 ШБФИ .732341.300 ТУ РБ 100007716.005-2003







Применяется для установки электрофакельного устройства.



Колодка электромонтажная К-310 ШБФИ .732341.310 ТУ РБ 100007716.005-2003

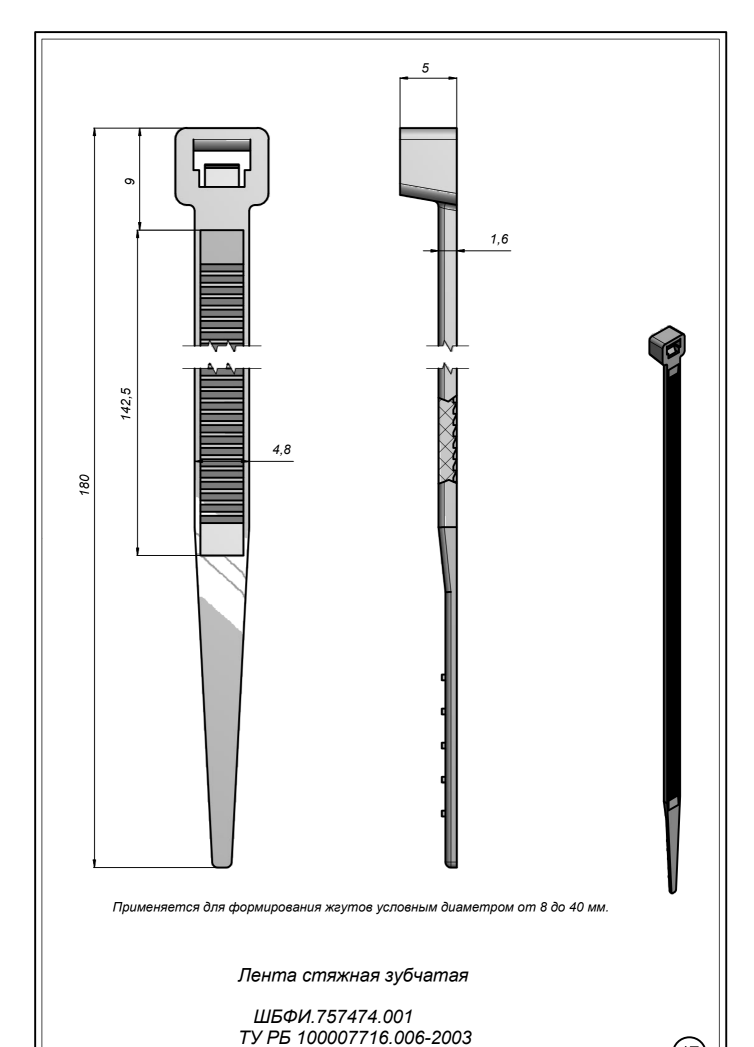
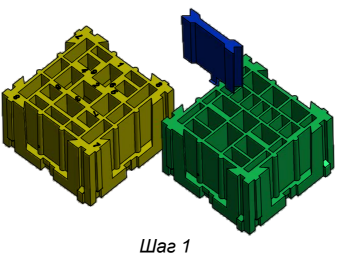
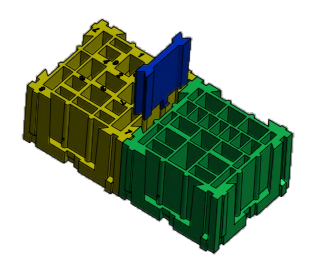
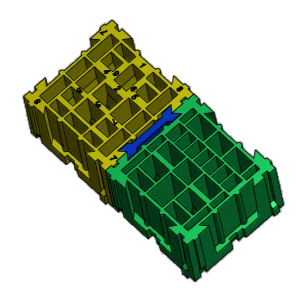


Схема соединения колодок электромонтажных.





Шаг 2



Шаг 3

ОДО"ПАВЕЖ"



Общество с дополнительной ответственностью «Павеж» основано в 1992 году. Основные виды деятельности:

- -производство автомобильной электроники;
- -изготовление жгутов;
- -полимерное покрытие;
- -литье пластмасс под давлением.

ОДО «Павеж» является поставщиком электротехнической продукции на OAO «Минский автомобильный завод», OAO «Белорусский автомобильный завод», РУП «Гомсельмаш», УП ОЗ «Неман», ОАО «Амкодор», Львовский автомобильный завод, OOO «Завет», Дочернее предприятие «Мостовская сельхозтехника» и многие автопарки РБ.

С перечнем выпускаемой продукции можно ознакомиться на сайте: www.pavezh.com



www.pavezh.com