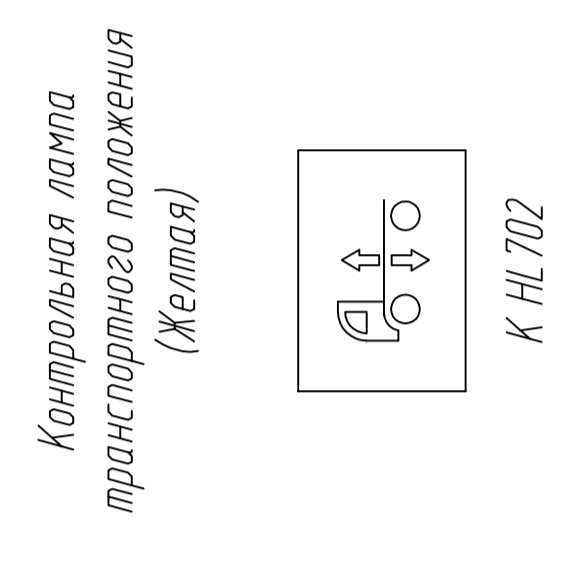
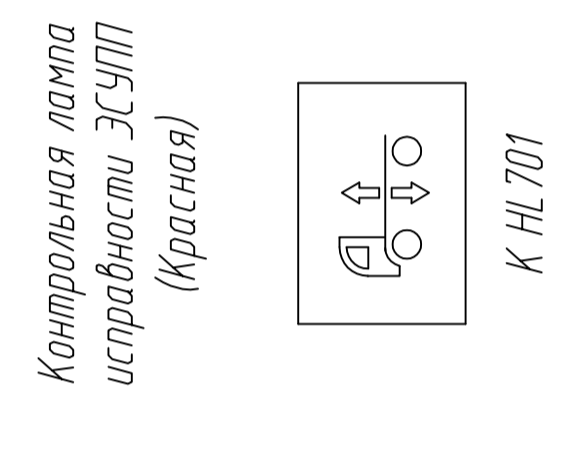
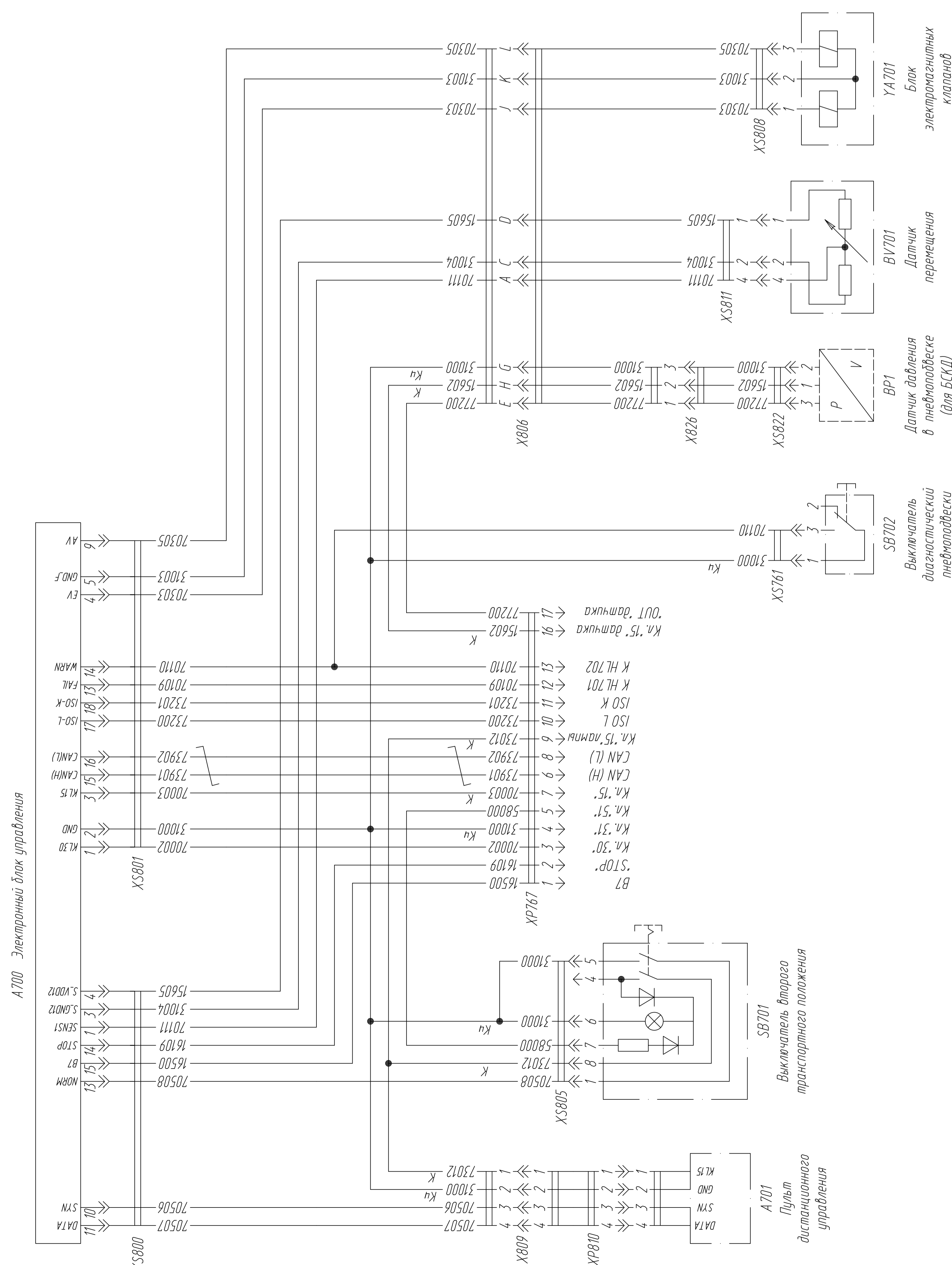
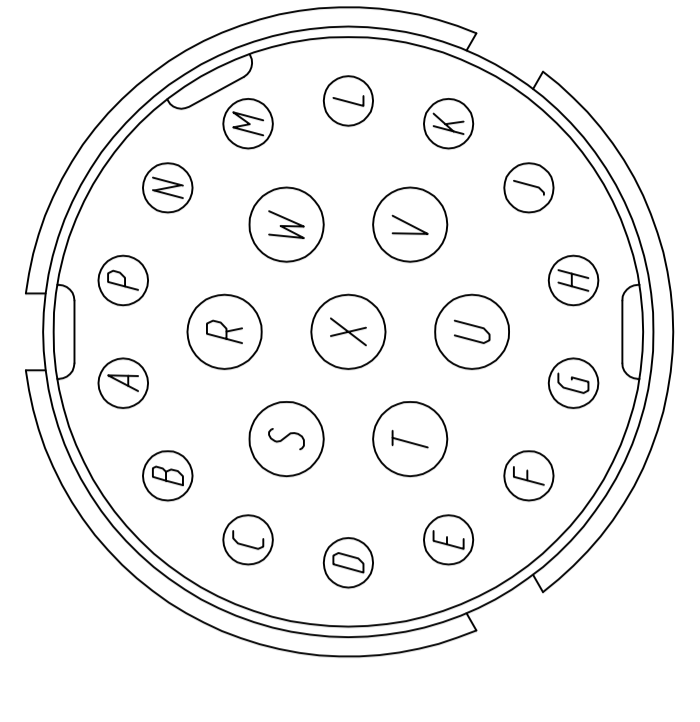


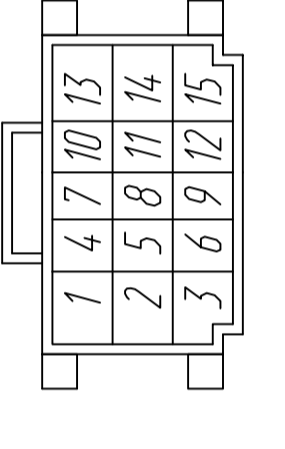
54.0A9-3861250-010 33



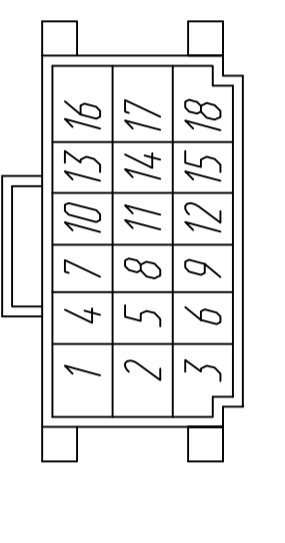
XR806



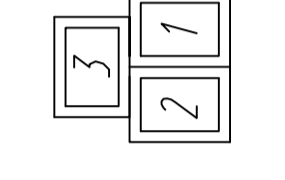
XS800



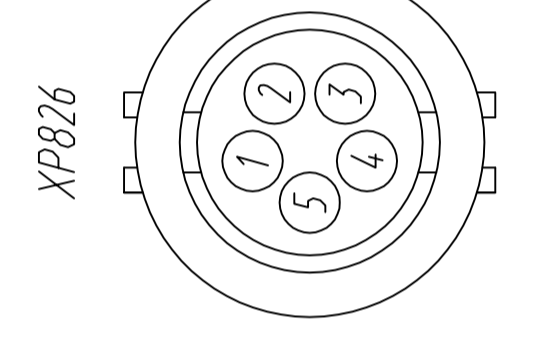
XS801



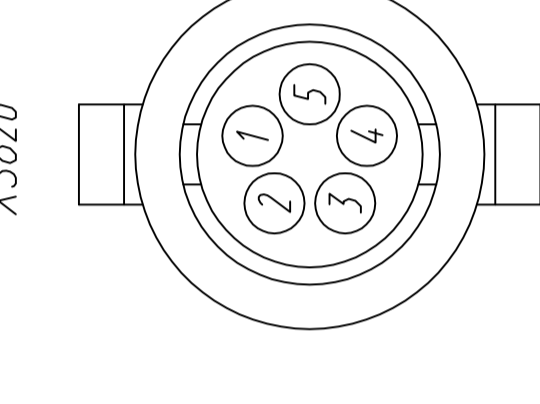
XS 761



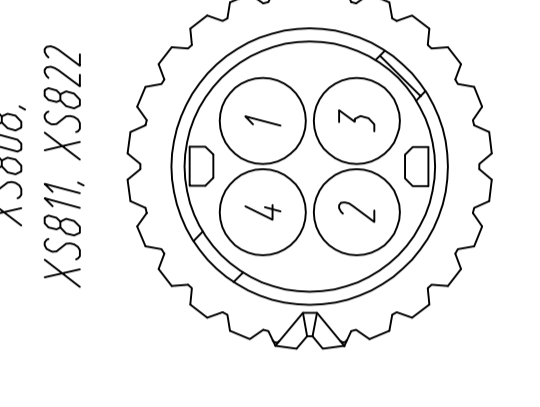
XR826



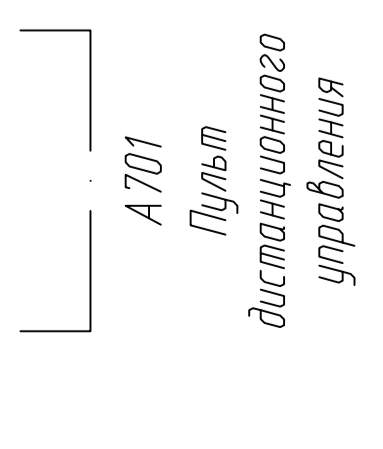
XS826



XS808,  
XS811, XS822



A701



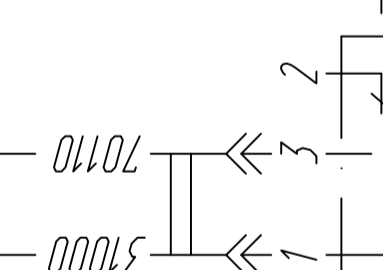
SB701



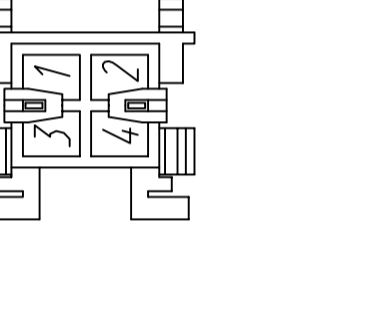
XS761



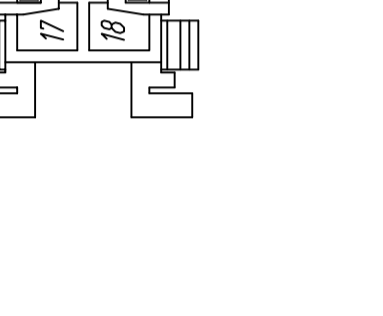
XS282



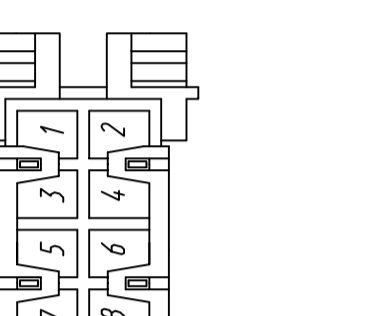
XR809



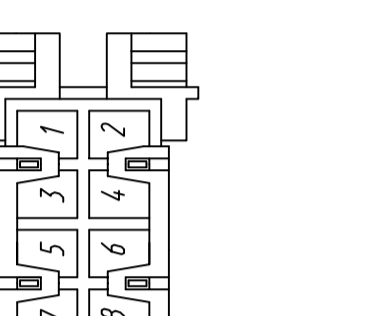
XR810



XR767



XS805



- Расшифровка обозначений примененных в чертеже:  
 Кл. 31\* - масса\* для питания электроники; К, L - диагностические линии (ISO914.1);  
 Кл. 15\* - +24В\* от замка выключения стартера и прикурива;  
 Кл. 51\* - стоп-сигнал; Кл. 51\* - подсветка; B7 - сигнал скорости с тахографа;  
 Кл. 30\* - +24В\* от доработки сети (CAN(H), CAN(L)) - доработка информационная сеть.  
 Лампы контрольные: HL 701 - исправности ЭСУПП; HL 702 - транспортного положения;  
 Цвета проводов: К-красный, Л-коричневый, Ж-желтый, З-зеленый.  
 2. Элементы начерченные штриховой линией устанавливаются опционально.  
 3. Элементы начерченные штриховой линией устанавливаются опционально.  
 4. Виды разъемов со стороны проводов.  
 5. Сечение проводов в схеме не менее 0.75мм<sup>2</sup>  
 6. Неуказанные в схеме цвета проводов - розовые.

54.0A9-3861250-010 33		Лист	Масса	Масштаб
Изм/Лист	Исполн.	Подп.	Электроработодование	
Разработ.	Инженер	Схема	пневмоподвески	
Проект.	Варковская	Схема	электронная	
Г.компл.	Сабвич	принципиальная		
Нач.отд.	Балашева			
Удп.	Захарник			
			МАЗ УГК	

Формат А3х3

Имб/И подл, Подп. и дата, Имб/И подл, и дата