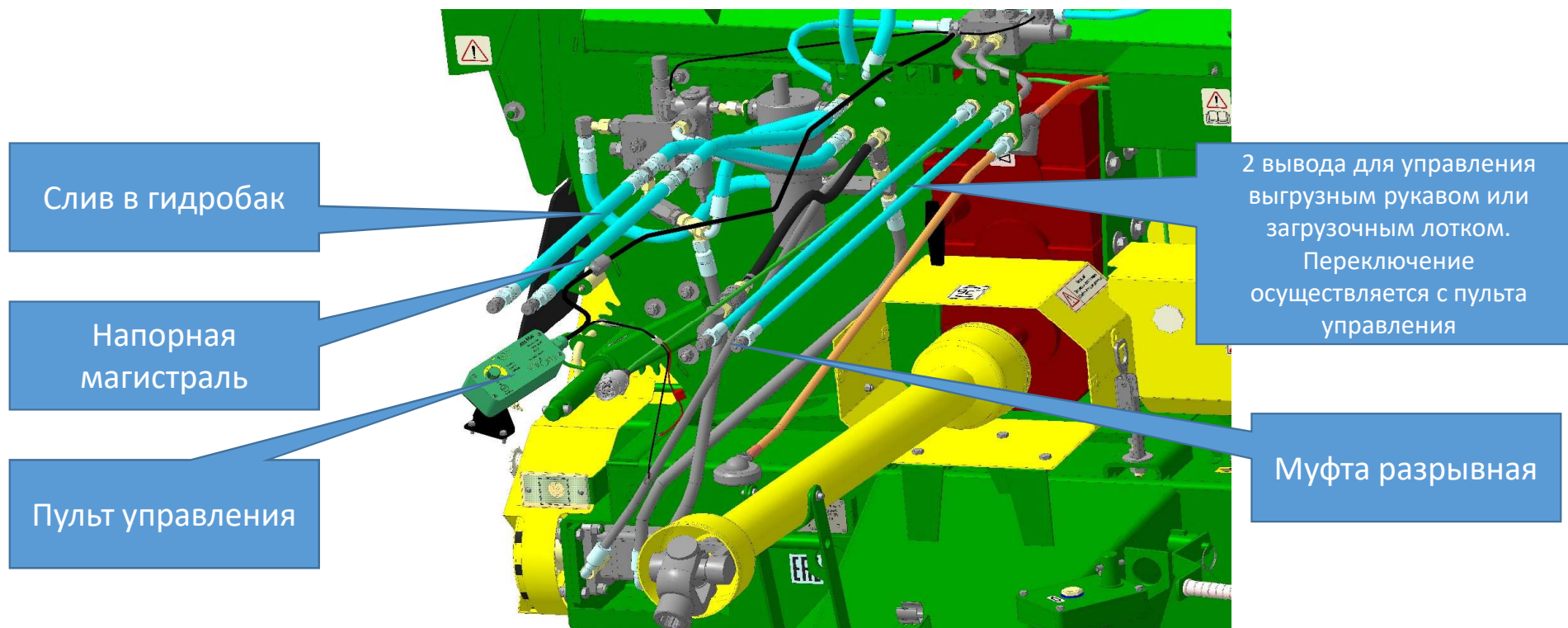


ИГК-5М 2019



2. Установка рукавов высокого давления

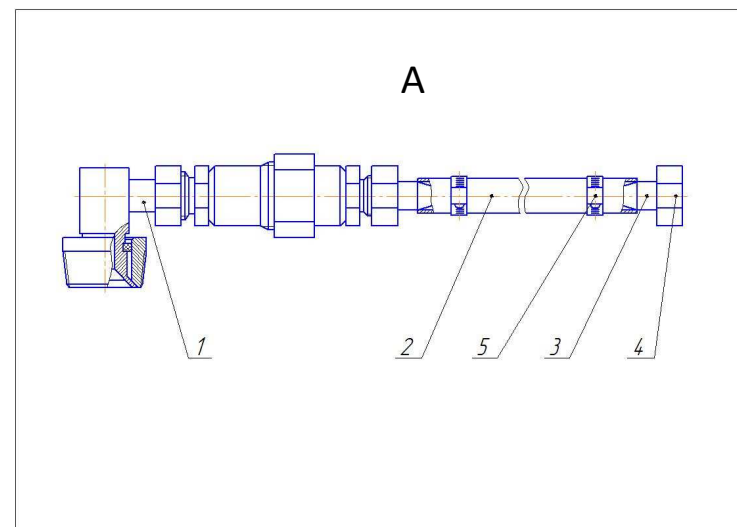
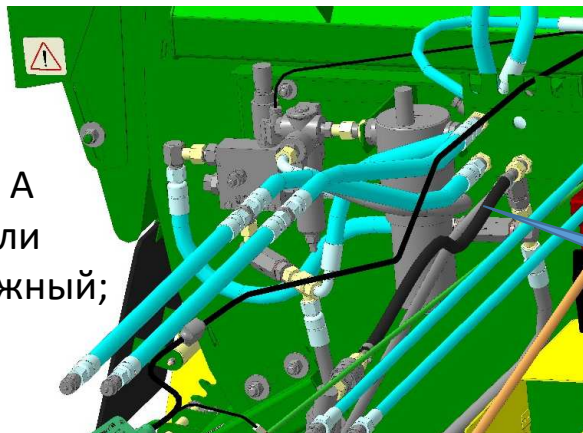


Установить на машину рукава высокого давления согласно рисунка. Проверить уровень масла в гидробаке трактора, при необходимости долить до верхнего уровня. Рукава, соединительные штуцера и муфты находятся в ЗИП.

3. Установка магистрали дренажной

Извлекь из ЗИП комплект
Магистрали дренажной
Согласно выносного элемента А
рисунка. В комплект магистрали
Входят: 1 – переходник дренажный;
2 – шланг $\text{Ø}35$; 3 – штуцер;
4 – гайка накидная;
5 – хомут червячный 25x40.

Собрать магистраль согласно рисунку,
установить на машину. Переходник
дренажный магистрали установить
в горловину гидробака трактора.

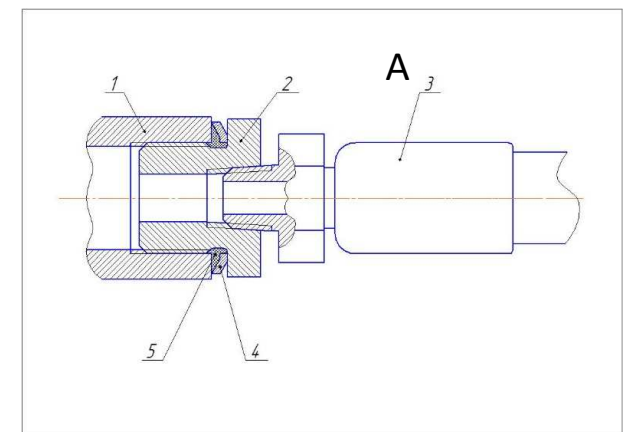
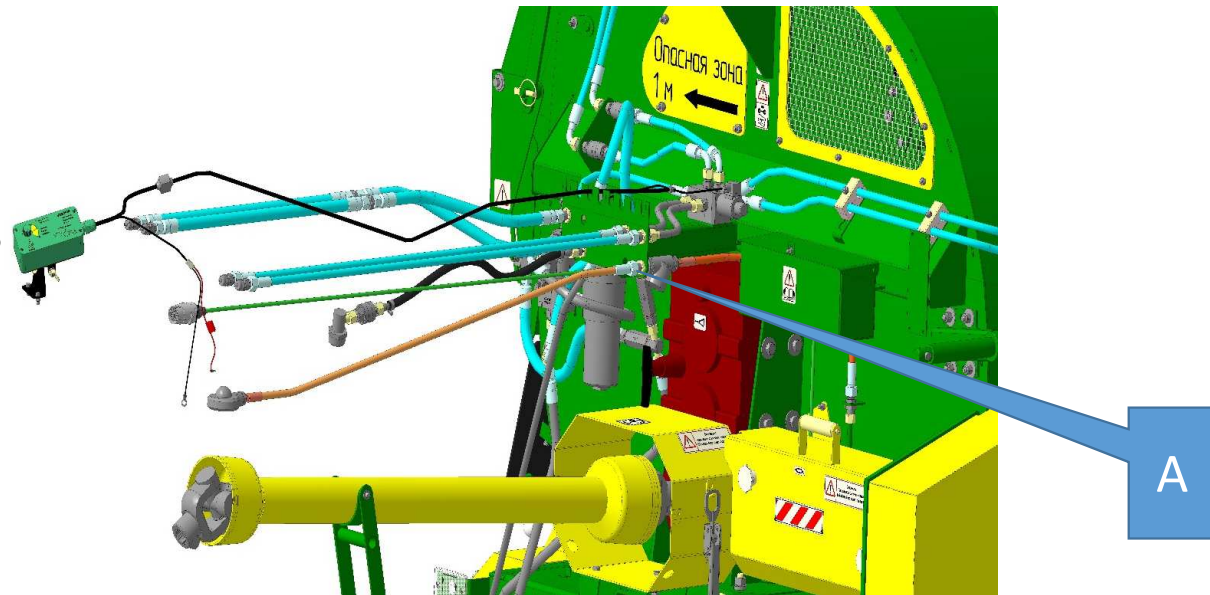


4. Установка магистрали пневмопривода тормозной системы

Извлек из ЗИП и собрать согласно рисунка магистраль пневмопривода тормозной системы. Магистраль установить на машину, соединить с тормозной системой трактора и проверить работу системы.

Магистраль состоит:

- 1 – головка соединительная;
- 2 – переходник;
- 3 – шланг 105.069.46.000-02;
- 4 – шайба 086СТ-509;
- 5 – кольцо резиновое 020-025-030



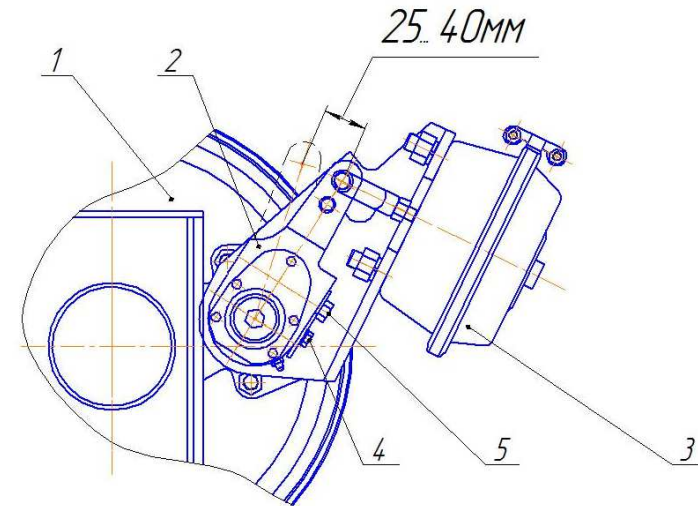
5. Регулировка тормозов

Регулировку тормозов проводить при ходе штока тормозной камеры от 5 до 40 мм и разности хода штоков тормозных камер не более 8 мм.

Регулировку проводить в следующей последовательности:

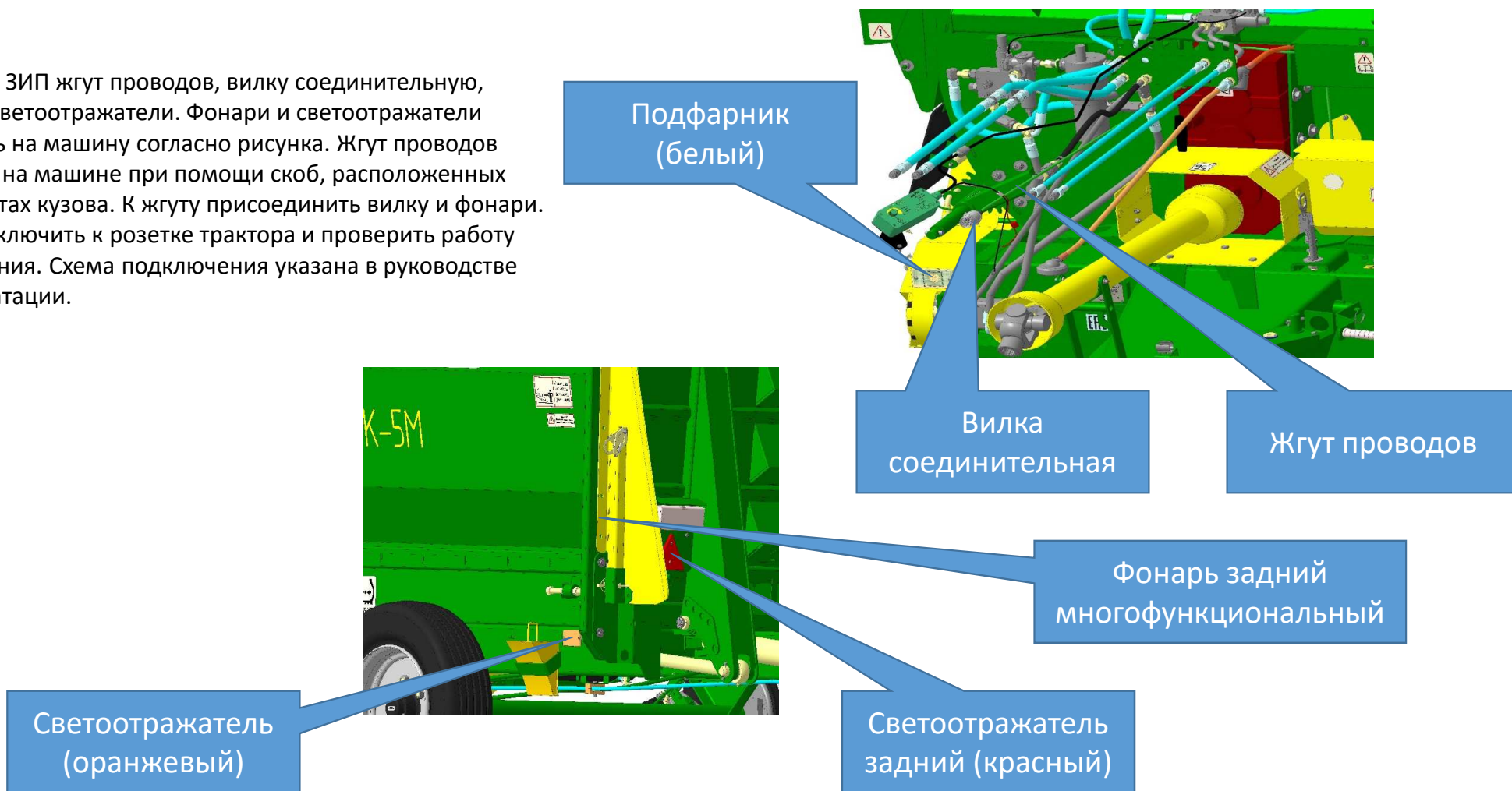
- вывесить колесо домкратом;
- ослабить натяжение троса стояночного тормоза;
- освободить ось червяка 5 рычага регулировочного 2, отвернув винт стопорный 4 и сдвинув стопор;
- вращать ключом головку оси червяка 5 по часовой стрелке до упора, а затем в обратную сторону на $\frac{1}{2}$ оборота, обеспечив ход штока тормозной камеры от 25 до 40 мм;
- застопорить ось червяка 4. Колесо 1 должно вращаться свободно от руки.

После регулировки проверить торможение всех колес. при необходимости провести дополнительную регулировку.



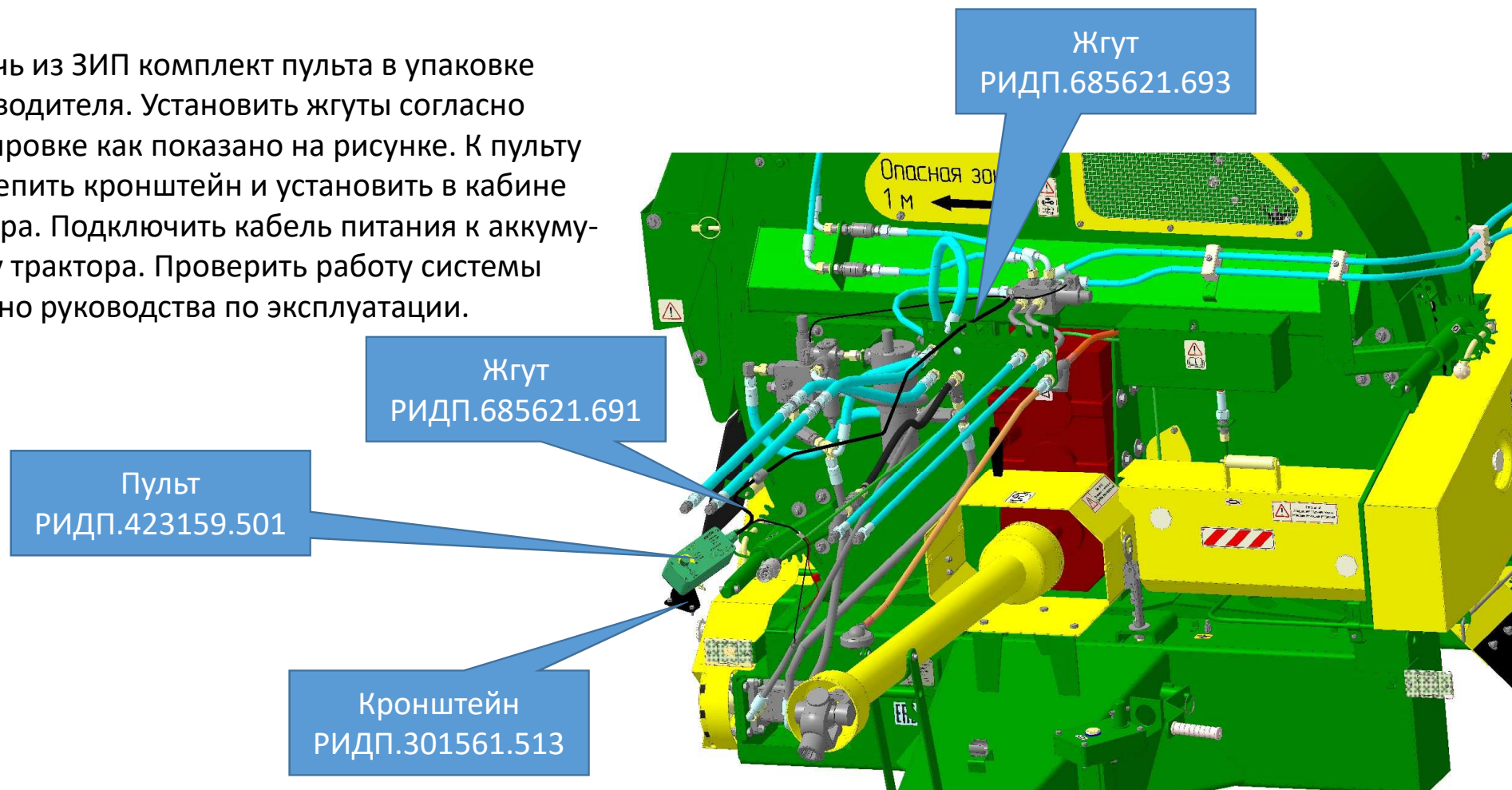
6. Светосигнальное оборудование

Извлечь из ЗИП жгут проводов, вилку соединительную, фонари и светоотражатели. Фонари и светоотражатели установить на машину согласно рисунка. Жгут проводов закрепить на машине при помощи скоб, расположенных на элементах кузова. К жгуту присоединить вилку и фонари. вилку подключить к розетке трактора и проверить работу оборудования. Схема подключения указана в руководстве по эксплуатации.

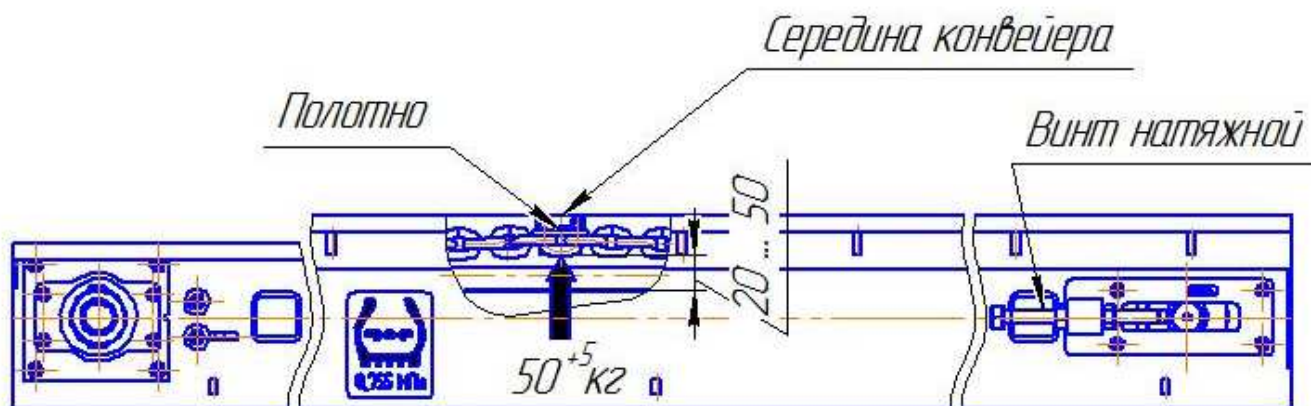


7. Пульт управления

Извлечь из ЗИП комплект пульта в упаковке производителя. Установить жгуты согласно маркировке как показано на рисунке. К пульту прикрепить кронштейн и установить в кабине трактора. Подключить кабель питания к аккумулятору трактора. Проверить работу системы согласно руководства по эксплуатации.



8. Конвейер



Для предотвращения выворачивания планок конвейера необходимо не реже 1 раза в неделю проверять натяжение полотна. Провисание должно составлять не более 50 мм при приложении усилия 50 кг к планке на середине конвейера. При необходимости провести регулировку при помощи винта натяжного.

9. Работа измельчителя

- После проверки всех систем:
- - загрузить рулоны (1 в кузов, 1 - на загрузочный лоток). Обвязочный материал снять во время нахождения рулона на лотке;- переместить измельчитель в зону работы;
- - установить необходимую частоту вращения метателя (при вставленной рукоятке переключения - высокая скорость, при вытянутой - низкая);
- - установить на тракторе рекомендуемую частоту вращения ВОМ (см. руководство по эксплуатации);
- - установить в необходимое положение модуль режущий модуля измельчающего (включить - выключить дополнительное измельчение) рычагом на модуле измельчающем справа;
- - выполнить настройку узла метателя по роду работы:
- - для использования нижнего окна опустить лоток выгрузной в нижнее положение, закрыть выход лотка крышкой, открыть шиберы (левый - полностью, правый регулировать в процессе);
- - для работы выгрузным лотком закрыть шиберы, откинуть крышку и очистить канал (при необходимости);
- - плавно включить ВОМ и довести частоту вращения до номинальной;
- - включить подачу конвейера начиная с минимальной скорости. После начала измельчения настроить скорость подачи.
- **ВНИМАНИЕ!** Излишняя подача не увеличивает производительность, а способствует забиванию метателя.
- Более подробная информация по настройке и эксплуатации отражена в руководстве по эксплуатации измельчителя рулонов грубых кормов ИГК-5М.00.00.000РЭ.