

АСКО СВ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОММЕРЧЕСКОГО ОСМОТРА
«СМОТРОВАЯ ВЫШКА»

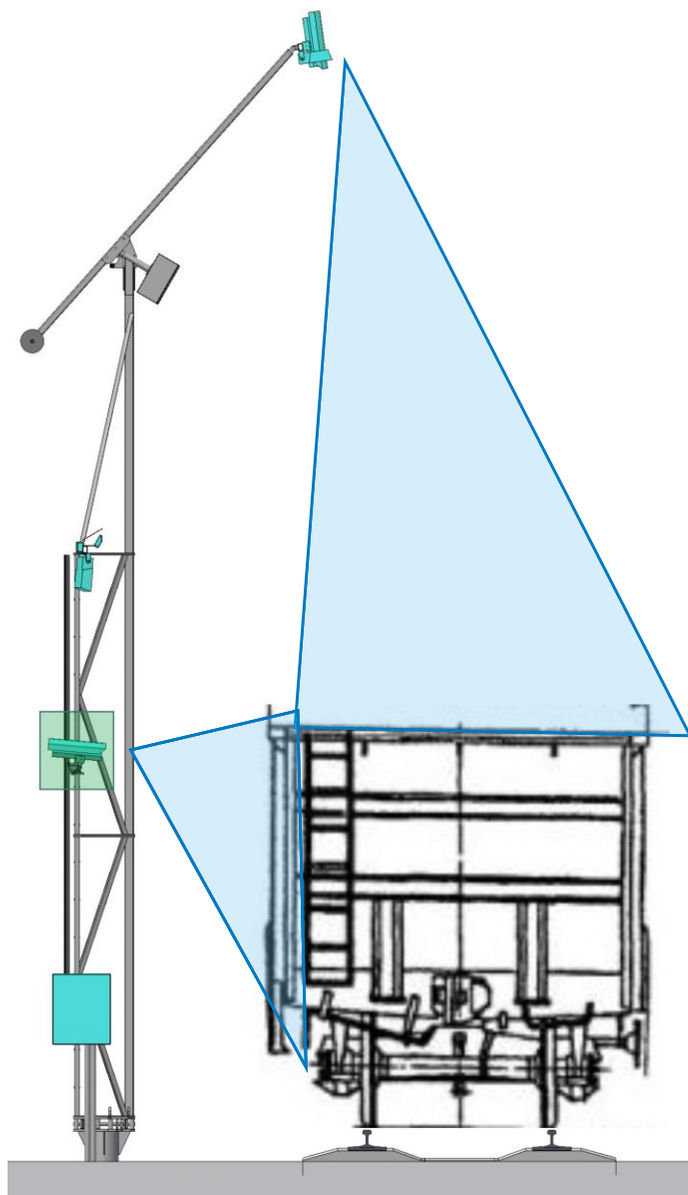
НАЗНАЧЕНИЕ

АСКО СВ - АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОММЕРЧЕСКОГО ОСМОТРА «СМОТРОВАЯ ВЫШКА» предназначена для дистанционного визуального осмотра оператором движущегося грузового подвижного состава и перевозимых грузов, документирования и хранения информации о коммерческом состоянии вагонов и перевозимых грузов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

- ✓ контроль качества очистки полувагонов и платформ;
- ✓ контроль качества погрузки полувагонов и платформ;
- ✓ контроль состояния вагона сверху;
- ✓ оперативное выявление фактов хищения грузов.



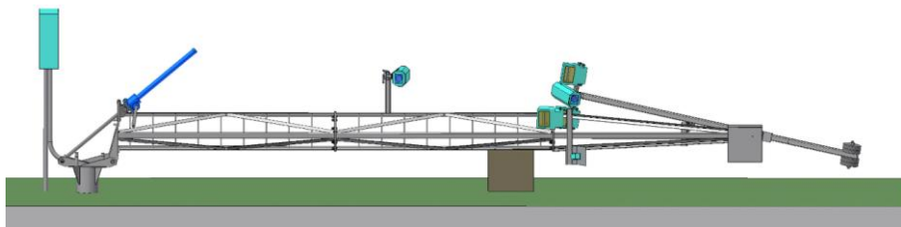


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

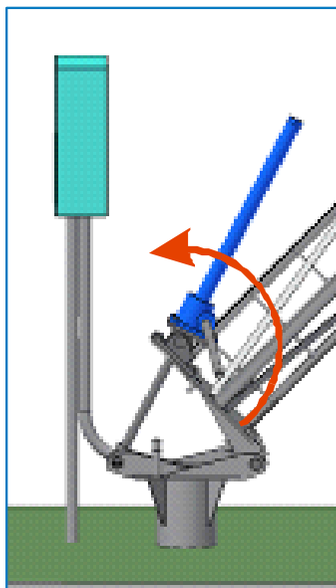
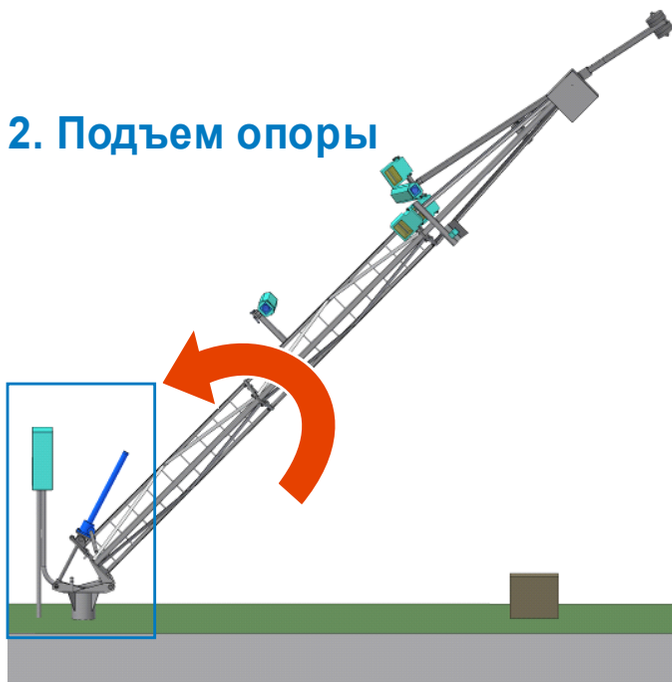
- ✓ круглосуточная работа при любых погодных условиях;
- ✓ автоматическое включение видеозаписи и освещения при вхождении состава в зону контроля;
- ✓ отображение и запись информации о проходящем составе;
- ✓ автоматическое формирование отчета о прошедшем составе, содержащем видеоизображения вагонов привязанные к порядковым номерам вагонов в составе;
- ✓ дистанционный визуальный контроль оператором состояния вагонов и грузов;
- ✓ маркирование оператором вагонов с выявленными коммерческими неисправностями в отчете, сформированном системой;
- ✓ печать из отчета системы изображений вагонов с выявленными коммерческими неисправностями для проведения претензионной работы.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Установка фундамента, сборка опоры и монтаж оборудования



2. Подъем опоры



Винтовой подъемник

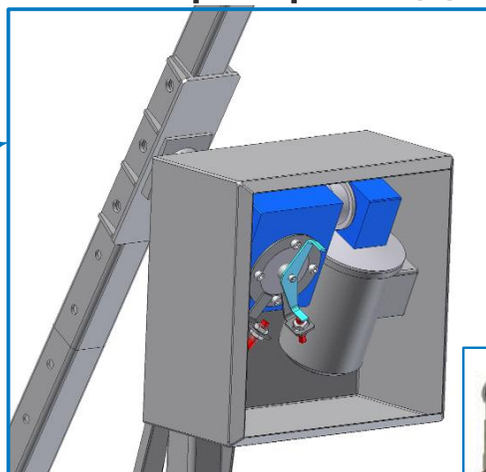


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

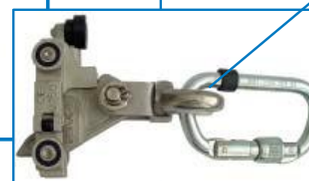
Наклонный кронштейн

опускается для обслуживания оборудования
при помощи электропривода за 1 мин.

Электропривод



Страховочный
ригель
с кареткой



Дистанционное управление
электроприводом подъема-
опускания наклонного кронштейна
осуществляется из аппаратного
шкафа управления.

Откидная
площадка

