

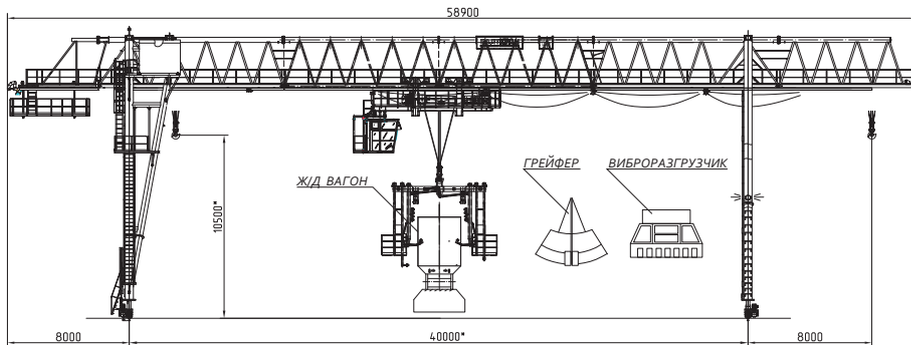
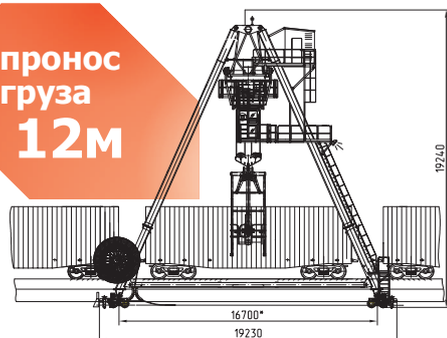


КОЗЛОВОЙ КРАН для механизированной разгрузки вагонов



состав на повышенном ж/д пути

пронос
груза
12м



- Люкозакрыватель электрогидравлический
- Оборудование для открытия люков полувагонов с двух сторон
- Виброразгрузчик
- Грейфер

грузоподъемность	12,5 т	20 т	32 т
пролет	40 м	42 м	42 м
консоли	12 м * 12 м	10 м * 10 м	8 м * 8 м
высота главного подъема	12 м	14 м	14 м
база	16,7 м	17,4 м	17,4 м
режим работы	A6	A5	A4
скорости			
подъема груза	10 м/мин	10 м/мин	7,5 м/мин
передвижения крана	60 м/мин	60 м/мин	60 м/мин
передвижения грузовой тележки	40 м/мин	40 м/мин	40 м/мин

ходовая часть

закаленные катки из поковки с исключительно высокой ударной вязкостью и долговечностью

температурный режим

-45°C - +45°C

кабельный барабан или троллей

ветер рабочего состояния

14 м/с

БЫСТРАЯ ОКУПАЕМОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЗАТРАТ. НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Полезная площадь склада увеличена на 20%.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Для исключения тяжелого травматизма, большей сохранности подвижного ж/д состава и повышения производительности внедряется механизация процессов, в том числе полуавтоматическое открывание люков.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая производительность;
- Плавность движений без раскачки груза;
- Точное позиционирование и посадка груза;
- Панорамный обзор из кабины и удобство крановщика;

НАДЕЖНОСТЬ

- Новая разработка, основанная на многолетнем опыте проектирования и производства кранов;
- Использование только высококачественных комплектующих от проверенных производителей.
- Коэффициент эффективной эксплуатации крана - 0,98.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Низкий расход электроэнергии;
- Низкие затраты на технический уход и обслуживание;
- Низкая стоимость владения в течении всего срока службы.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАНА - БОЛЕЕ 20 ЛЕТ.

Данная брошюра может использоваться только для общей информации и не предоставляет условия контракта на продажу.