

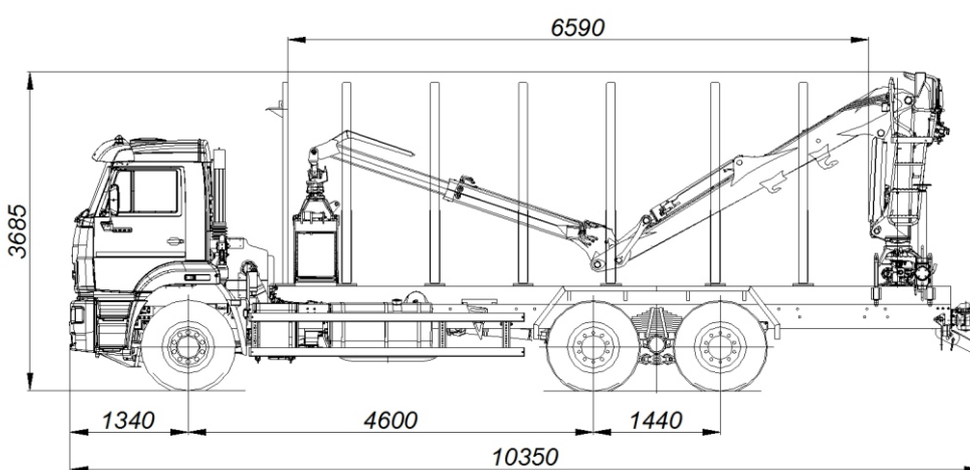


КРАН ЦЕНТР КАМАЗ

**ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА
СПЕЦТЕХНИКИ**



**Автомобиль-сортиментовоз
на шасси КАМАЗ 6520 с ГМУ
ВЕЛМАШ VM10 L74**



Размеры для автомобиля-сортиментовоза с ГМУ снаряжённой массы: - с шинами 315/80 R 22,5

Автомобиль-сортиментовоз на шасси КАМАЗ 6520 с ГМУ ВЕЛМАШ VM 10L74

Технические характеристики

Автомобиль-сортиментовоз состоит из следующих основных сборочных единиц: шасси автомобиля КАМАЗ-6520 и навесного технологического оборудования, включающего в себя надрамник, ограждение кабины, коники, кожухи грязезащитные, лестницу, электрооборудование, гидроманипулятор и гидрооборудование.

Надрамник изготовлен из стали 09Г2С, представляет собой заштытый швеллер толщиной 8 мм связанного между собой поперечинами и крестовиной для обеспечения дополнительной прочности напряжений изгиба при погрузочно-разгрузочных работах в области установки гидроманипулятора.

Гидроманипулятор устанавливается с помощью крепления шпилек на втулки при помощи сварки втулок с пластинами на боковых листах, что также обеспечивает дополнительную прочность напряжений изгиба при погрузочно-разгрузочных работах, с соблюдением всех рекомендаций руководства по монтажу ПАО «КАМАЗ» и концерна PALFINGER.

Ограждение кабины – передний щит предохраняет кабину от ударов бревен во время погрузки и при транспортировке. Крепление ограждения кабины к раме осуществляется с помощью болтовых соединений. Материал ограждения кабины из стали 09Г2С.

Коником толщиной 8 мм, предназначены для укладки и перевозки в них сортиментов. Конструкция коников состоит из основания коника, стоек и пластинок. Два из шести коников оборудованы системой увязки вала, включающей лебедку с тросом и пальцы для фиксации троса. Крепление коников к раме осуществляется с помощью болтовых соединений, что обеспечивает их ремонт и замену в процессе эксплуатации. Материал коников из стали 09Г2С.

Настилы предохраняют аппараты и элементы базового шасси от ударов. Настилы установлены сверху рамы при помощи болтовых соединений, что облегчает доступ к агрегатам шасси при техническом обслуживании и техническом ремонте. Материал настилов из стали СтЗПС. Кожухи грязезащитные также выполнены из стали СтЗПС.

Дополнительное электрооборудование включает в себя электрооборудование гидроманипулятора для освещения рабочей зоны при погрузке леса, подачи звукового сигнала, а также для запуска коробки отбора мощности (КОМ) базового автомобиля расположенную на нижнем щитке выключателей приборов, боковые габаритные фонари по три с каждой стороны автомобиля и два контурных света.

Гидрооборудование включает в себя гидронасос от Итальянского производителя OMFV, гидробак, гидрооборудование гидроманипулятора и систему трубопроводов и рукавов высокого давления.

Гидробак ёмкостью 200 литров исключает возможность нагрева масла при погрузочно-разгрузочных работах автомобиля-сортиментовоза, что обеспечивает возможность работать без масляного радиатора.

Расстояние от ограждения кабины до гидроцилиндра гидроманипулятора 6590 мм, что обеспечивает безопасную погрузку, транспортирование и разгрузку сортимента.

Колёсная формула.....	6x4
Базовое шасси.....	КАМАЗ 6520-3072-53
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.).....	294 (400)
Гидроманипуляторная установка «VM 10L74»:	
Грузовой момент, т·м (кН·м).....	10(98)
Грузоподъёмность, кг:	
- на максимальном рабочем вылете стрелы	1350
- на минимальном рабочем вылете стрелы.....	3100
Максимальный рабочий вылет стрелы, м.....	7,4
Минимальный рабочий вылет стрелы, м.....	3,0
Сортиментовозная площадка:	
- внутренняя высота коников, мм.....	2050
- внутренняя длина/ширина коников, мм.....	6590/2300
Длина перевозимого сортимента, мм.....	3000-6200
Объём перевозимого сортимента, м ³	19,0
Снаряжённая масса автомобиля-сортиментовоза, кг.....	14430
- на переднюю ось, кг.....	4590
- на заднюю тележку, кг.....	9840
Технически допустимая наибольшая масса перевозимого сортимента, кг.....	14200
Технически допустимая полная масса автомобиля-сортиментовоза, кг.....	28710
- на переднюю ось, кг.....	7500
- на заднюю тележку, кг.....	21210
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг.....	20000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг.....	48710
Габаритные размеры автомобиля-сортиментовоза, мм:	
Длина.....	10350
Ширина.....	2550
Высота.....	3685
Максимальная скорость, км/ч.....	80

Отдел продаж:

Тел.: +7 (8552) 91-52-52,
доб. 308, 311, 312

BelyaevR@kamaz.ru
Gorodskov@kamaz.ru

SmirnovaON@kamaz.ru
GusevAV@kamaz.ru

www.cranecenter.ru