



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22

тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

e-mail: infoural-sib@mail.ru

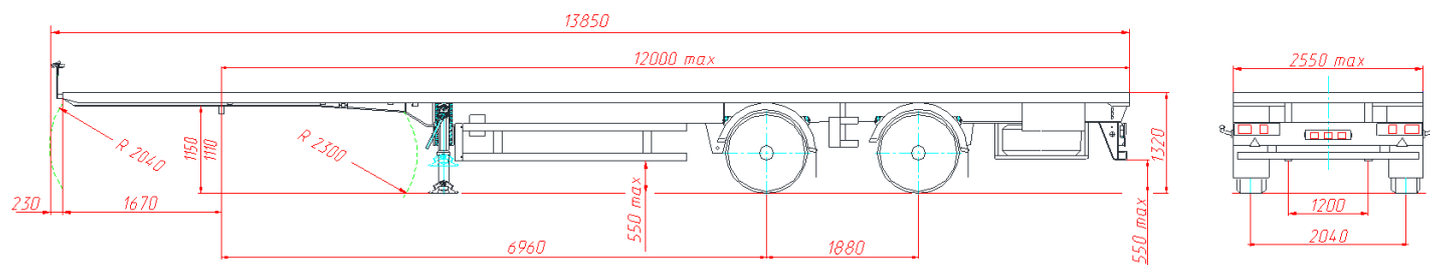
г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

МАЗ

[Прицепная техника](#) / **Бортовые полуприцепы**

МАЗ 931010-1010



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Нагрузка на седельно-сцепное устройство	10900 кг
Нагрузка на осевой агрегат	18000 кг
Разрешенная полная масса	28900 кг
Собственная масса полуприцепа	5120 кг
Грузоподъемность	23780 кг
Колесная база	6960 мм
Межосевое расстояние	1880 мм
Расстояние между опорами подвески	1200 мм
Колея колес	2040 мм
Габаритная длина	Max 13850 мм
Габаритная ширина	max 2550 мм
Габаритная высота	max 1320 мм
Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии	1320 мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии	1290 мм
Передний свес	1670 мм
Радиус переднего свеса	max 2040 мм
Задний радиус поворота	min 2300 мм
Высота рамы над седельно-сцепным устройством	170 мм
Высота седельно-сцепного устройства горизонтально стоящего ненагруженного полуприцепа	1150 мм

Техническое описание:

Рама

Рама полуприцепа сварная, лонжероны двутаврового сечения, переменные по высоте и соединены между собой поперечинами. К раме крепится задняя защита и боковая защита. Сцепной шкворень класса H50 в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55 и предназначен для эксплуатации с седельным тягачом, имеющим опорно-сцепное устройство (ОСУ) класса G50 согласно требованиям Правил ЕЭК ООН № 55.

Подвеска

Оси трубчатого сечения с барабанным тормозным механизмом. Подвеска «МАЗ» пневматическая. Двухосный осевой агрегат с односкатной ошиновкой.

Пневмотормоза

Рабочая тормозная система пневматическая, двухпроводная оборудована TEBS, состоит из головок соединительных, фильтров магистральных, клапаном растормаживания прицепа со встроенным распределителем, ресиверов с кранами слива конденсата, клапанов контрольного вывода, модулятором EBS, тормозных камер. Стояночная тормозная система с тормозными камерами с энергоаккумуляторами на первой и второй осях.

Пневмоподвеска

Пневматическая подвеска включает: листовые опоры, пневмобаллоны, амортизаторы и 1 кран для подъема/опускания (трубопроводы подвески), который установлен сзади слева по ходу движения.

Электрооборудование EBS

Конфигурация системы EBS (4S/2M). Подключение к системе электропитания тягача через кабель с разъемом по ISO 7638. Датчики EBS установлены на первой и второй оси. TEBS производства ф. «Wabco».

Шины

Шины 385/65R22,5. Колеса дисковые, крепление стандартными болтами и гайками, диаметр отверстия 26 мм, крышка колеса широкопрофильная, бескамерная. Шины СНГ (основное исполнение), импортные или импортные «Matador» по требованию заказчика.

Шасси

Выдвижное опорное устройство фирмы «ОЗАА» с механическим приводом, допустимая нагрузка 24

т., управление с одной стороны, справа по ходу движения.

Установка брызговиков, 2 пары пластмассовых крыльев на первой и второй оси с брызгозащитой.

Монтаж противооткатных упоров, перед осевым агрегатом (2 шт.).

Боковая защита согласно Правилам ЕЭК ООН №73, установка по требованию потребителя.

Держатель в виде корзины для одного запасного колеса, монтаж сзади осевого агрегата справа.

Стальная защита от въезда сзади (бампер) согласно Правилам ЕЭК ООН №58.

Установка ящика вещевого. Ящик пластмассовый вещевой устанавливается по требованию потребителя (основное исполнение – без ящика).

Настил

Пол состоит из ламинированной водостойкой клееной фанеры (панелей) толщиной 27 мм. Листы расположены между продольными балками и наружной рамой. Торцевые поверхности и швы между панелями герметизированы, поверхность фанеры с сеточным покрытием.

Настил устанавливается по требованию заказчика. Основное исполнение шасси – без настила.

Электрооборудование

Электрооборудование с номинальным напряжением 24В выполнено по однопроводной схеме. Электрооборудование включает устройства освещения, световой сигнализации и средства коммутации, обеспечивающие функционирование полуприцепа и его составных частей. 2 блока передних габаритных фонари, 2 блока задних габаритных огней, фонари освещения номерного знака, розетки семиконтактные, жгуты проводов для подключения изделий электрооборудования. Электрооборудование производства «СНГ».

Таблички

Заводская табличка.

Таблички знаков соответствия и официального утверждения.

Комплектность

В комплект обязательной поставки входят:

Противооткатные упоры – 2 шт.,

Съемная рукоятка опорных устройств – 1 шт.,

Руководство по эксплуатации – 1 шт.,

Сервисная книжка – 1 шт.,

Запасное колесо – 1 шт.,

Паспорт - 1 шт.