



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

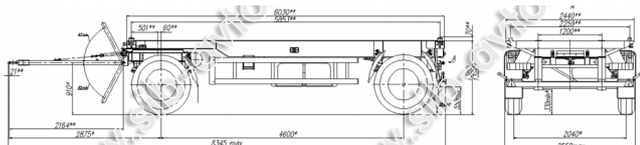
г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12

e-mail: info@sib-avto.ru

МАЗ

[Прицепная техника](#) / Контейнеровозы

МАЗ 857100-5010-000P1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Полная масса прицепа в снаряженном состоянии	4400 кг
Масса перевозимого груза	10600 кг
Технически допустимая общая масса прицепа	15000 кг
Нагрузка на первую ось	7500 кг
Нагрузка на вторую ось	7500 кг
Межосевое расстояние	4600 мм
Расстояние между рессорами	1200 мм
Колея колес	2040 мм
Габаритная длина max	8345 мм
Габаритная ширина max	2550 мм
Габаритная высота max	1450 мм
Погрузочная длина	6030 мм
Погрузочная ширина	2440 мм
Площадь погрузочная	14,7 м ²
Высота платформы по центру оси в ненагруженном состоянии	1320 мм
Высота платформы по центру оси в нагруженном состоянии	1380 мм
Высота дышла горизонтально стоящего ненагруженного прицепа	910 мм

Техническое описание:

Рама

Рама прицепа служит основанием платформы под комплектацию различного оборудования и представляет собой сварную конструкцию из лонжеронов двутаврового сечения, соединенных между собой поперечинами.

Рама поворотной тележки

Рама поворотной тележки сварная. К лонжеронам рамы прикреплены кронштейны подвески. К передней поперечине рамы крепятся кронштейны дышла.

Подвеска

Оси трубчатого сечения с барабанным тормозным механизмом. **Подвеска рессорная «МАЗ»**. Оси колес прицепа предусматривают установку односкатных дисковых колес.

Пневмотормоза

Рабочая тормозная система пневматическая, двухпроводная оборудована АБС, состоит из головок соединительных, фильтров магистральных, воздухораспределителя, ресиверов с кранами слива конденсата, клапанов контрольного вывода, регулятора тормозных сил, тормозных камер и модуляторов. Стояночная тормозная система механического типа с приводом на колодки рабочего тормоза задней оси.

Электрооборудование АБС

АБС (4S/3M). Пневматическое соединительное устройство расположены впереди рамы на кронштейне и подключается к системе электропитания тягача через кабель с разъемом по ISO 7638. Датчики АБС установлены на первой и второй оси. АБС фирмы «Wabco».

Шины

Шины широкопрофильные бескамерные 315/80R22,5 с универсальным рисунком протектора, производство СНГ. ОАО «Белшина» - основное исполнение. Колеса дисковые, крепление стандартными болтами и гайками, диаметр отверстия 26 мм.

Шасси

Установка стопора. Стопорное устройство поворотной тележки полуавтоматического действия, предназначено для стопорения тележки при прямолинейном движении прицепа задним ходом.

Установка поворотного круга.

Установка дышла. Дышло представляет собой жесткую, сварную конструкцию треугольной формы, состоящую из труб, соединенных между собой поперечинами. Дышло шарнирно соединено с рамой поворотной тележки посредством осей.

Евросцепка (сцепная петля Ø 50).

Установка бампера.

Установка бокового ограждения.

Установка запасного колеса.

Монтаж противооткатных упоров.

Установка брызговиков задних.

Установка брызговиков передних.

Установка фитингов (поворотные замки для крепления контейнеров типа 1С).

Электрооборудование

Электрооборудование с номинальным напряжением 24В выполнено по двухпроводной схеме. Электрооборудование (СНГ) включает в себя:

- задние фонари, выполняющие функции габаритных огней, указателей поворотов, стоп-сигналов, контурного огня, задних противотуманных огней, задних фар (ОАО «Руденск», г.п. Руденск);

- подфарники со светоотражающими устройствами (ОАО «Руденск», г.п. Руденск);
- фонари боковые габаритные со светоотражающими устройствами (ОАО «Руденск», г.п. Руденск);
- фонари полного габарита (ОАО «Руденск», г.п. Руденск);
- фонари освещения номерного знака (ОАО «ОСВАР», г. Вязники);
- две семиклеммовые вилки;
- задние световозвращатели красного цвета треугольной формы;
- жгуты проводов для подключения изделий электрооборудования.

Таблички

Заводская табличка.

Табличка РТС.

Таблички Знаков соответствия и Знаков официального утверждения.

Комплектность

В комплект обязательной поставки входят:

Противооткатные упоры – 2 шт.,

Руководство по эксплуатации – 1 шт.,

Сервисная книжка – 1 шт.,

Паспорт – 1 шт.,

Запасное колесо – 1 шт.