

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sarmat.nt-rt.ru/> || [stj@nt-rt.ru](mailto:stj@nt-rt.ru)

## Самосвальный двухосный автомобильный прицеп грузоподъемностью 10 тонн.



Предназначен для перевозки различных хозяйственных грузов по всем видам дорог. Для удобства перевозки легковесных объемных материалов прицеп может комплектоваться надставными металлическими бортами. Прицеп оборудован гидравлическим опрокидывающим устройством.

Функциональные возможности прицепа значительно расширены благодаря возможности разгрузки кузова назад и на боковые стороны. Цельнометаллическая платформа с верхней и нижней навеской бортов создаёт максимальные удобства при разгрузке сыпучих грузов в определенное место. Тягачами прицепа являются грузовые автомобили, имеющие тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, пневмовыводы по ГОСТ Р 25518, электровыводы по ГОСТ 9200 и гидровыводы.

### Технические характеристики

Масса перевозимого груза	10000 кг
Масса снаряженного прицепа	3000 кг
Полная масса прицепа	13000 кг
Погрузочная высота	1485 мм
Дорожный просвет	300 мм
Распределение массы прицепа на переднюю ось	6500 кН(кгс)
Распределение массы прицепа на заднюю ось	6500 кН(кгс)
Длина кузова	4944 мм
Ширина кузова	2440 мм
Шины пневматические	9.00 R20
Максимальная скорость движения	90 км/ч
Рабочий тормоз	пневматический на все колёса
Стояночный тормоз	механический на задние колеса
Электросистема	постоянного тока однопроводная, 24В
Разгрузка	на три стороны