

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

Прицеп - цистерна для нефтепродуктов (Сармат - 8603)



Предназначен для перевозки жидких нефтепродуктов плотностью до 0,86 г/см. куб. по всем видам дорог с твердым покрытием. Вместимость емкости 10,2 м. куб. Прицеп агрегируется с автомобилем с мощностью двигателя 150 кВт (210 л.с.) типа КАМАЗ.

Технические характеристики

Диаметр сливного рукава	80 мм
Слив	самотеком через задний трубопровод
Диаметр горловины	220 мм
Заполнение емкости	сверху через заливную горловину
Номинальная вместимость емкости	10,2 м.куб
Масса снаряженного прицепа	5565 кг
Полная масса прицепа	13700 кг
Дорожный просвет	360 мм
Распределение массы прицепа на переднюю ось	6850 кН(кгс)
Распределение массы прицепа на заднюю ось	6850 кН(кгс)
Шины пневматические	9.00 R20 или 10.00 R20
Максимальная скорость движения	60 км/ч
Стояночный тормоз	механический с винтовым приводом на задние колеса
Электросистема	постоянного тока однопроводная, 24В