

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru

Автомобилеразгрузчик АВС-50М

Технические характеристики:	АВС-50М-01	АВС-50М-03	АВС-50М-04	АВС-50М-80	АВС-50М-100
Грузоподъёмность, т	50	50	60	80	100
Длина платформы, м	16	18	18,7	20	24
Угол наклона платформы, град.	38	38	38	38	38
Время подъёма платформы, сек.	50	50	50	50	62
Время опускания платформы, сек.	32	32	32	32	50
Установленная мощность, кВт	4	4	4	4,4	4,4
Масса, кг	7020	8260	12400	17000	20260



Автомобилеразгрузчик АВС-50М предназначен для механизированной выгрузки сыпучих грузов из грузовых автомобилей, а также из автопоездов с одним или несколькими прицепами без их расцепки.

Платформенные автомобилеразгрузчики применяются для разгрузки автомобилей методом опрокидывания. Оборудование изготавливается на основе электромеханического привода, без использования гидравлики, что упрощает обслуживание механизма.

Автомобилеразгрузчики выпускаются на грузоподъемность 50,80 и 100 тонн. Стандартная длина платформы для установки автомобиля может составлять 12, 16, 18, 20 или 24 метра, в зависимости от заданных условий.

- На АВС-50м-80/20 м применена 4-х опорная, а на АВС-50м-100/24 м 5-ти опорная конструкция платформы, т.е. расстояние между опорами не более 5,5-6,6м.
- Увеличена жесткость платформы за счет применения двутавровой балки № 30.
- Длина консольной части платформы (заезд) уменьшена до 0,5 м и упругий прогиб консоли составил 2 мм.
- Для равномерного распределения крутящего момента между трансмиссионными валами применены два механически синхронизированные привода. Это позволяет значительно увеличить надежность работы и долговечность соединительных муфт и валов.
- Применение 2-х ступенчатого привода (мотор-редуктор и редуктор) обеспечивает плавный ход платформы при подъеме, опускании. Тормоз установлен на тихоходной муфте, что позволяет плавно останавливать платформу (без инерционных толчков).
- Платформы крепятся к подъемным механизмам шарнирно без применения сварки. Это позволяет компенсировать тепловые расширения и упростить монтаж и ремонт при эксплуатации.
- Просвет между левой и правой платформами закрыт сплошным листом, что позволяет исключить попадание грязи с колес и днища автопоезда в приемный бункер.
- Удобный подход обслуживающего персонала обеспечен наличием трапа со стороны разгрузки.
- Крепление страховочного устройства осуществляется к гребенке, что позволяет раскреплять любые автопоезда при разгрузке.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru