



www.velikanrostov.ru



Официальный дилер ОАО «МЗКТ»
по Южному федеральному округу
г.Ростов-на-Дону, 1-й км Автодороги Ростов-
Новошахтинск, стр. 5/7
(863) 203-77-99 (автотехника, СТО), 203-77-97(запчасти)
www.velikanrostov.ru



Минский завод колесных тягачей



Автотехника МЗКТ для нефтегазового комплекса



Специальное шасси МЗКТ-80077



- Грузоподъемность 22 000 кг
- Мощность двигателя 330 л.с.
- Максимальная скорость 57 км/ч



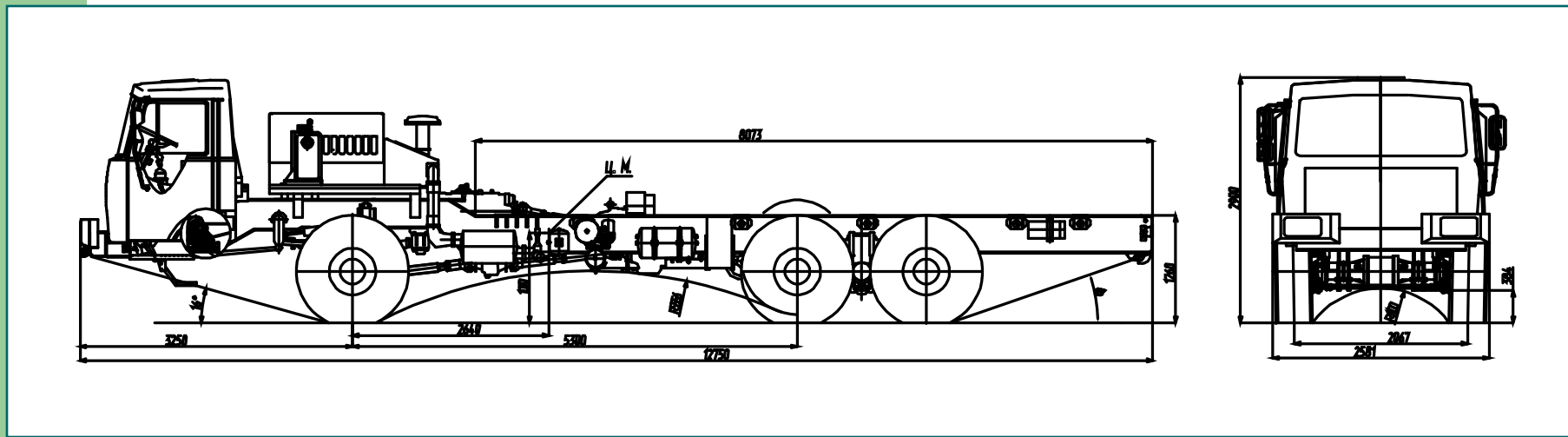
ТТХ	МЗКТ-80077-020
Колесная формула	6x6/2
Масса снаряженного шасси, кг	14000
Масса монтируемого оборудования, кг	22000
Полная масса шасси, кг	36000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	10000 2x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	57
Минимальный радиус поворота, м	14
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	6,8 (9,2)
Емкость топливных баков, л	350
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	355
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ЯМЗ-238ДЕ2
Мощность, кВт (л.с.)	243 кВт (330 л.с.)
Трансмиссия	МЗКТ-65151-1700045-10, механическая/mechanical
Шины	16.00 R 20

Характеристики агрегата АПР60/80

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15...1,9
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	785
Условная глубина скважин при ремонте и освоении, м	4000
Условная глубина бурения скважин, м	2000



МЗКТ-80077





Колтюбинговая система РАНТ-20 на базе шасси МЗКТ-652712



- ◆ Грузоподъемность 29 500 кг
- ◆ Мощность двигателя 400 л.с.
- ◆ Максимальная скорость 60 км/ч



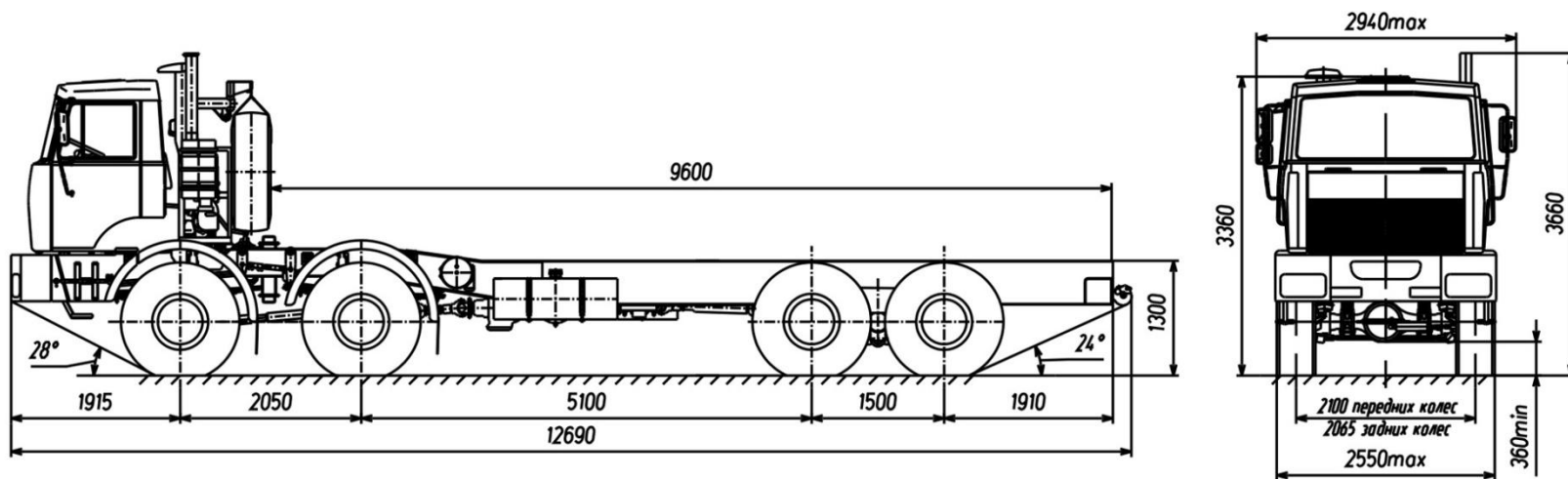
Колесная формула	6x6
Масса снаряженного шасси, кг	13300
Масса монтируемого оборудования, кг	18500
Полная масса шасси, кг	32000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	10000 2x11000
Максимальная скорость шасси, км/ч	65
Минимальный радиус поворота, м	13,5
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	9,2(12,5)
Емкость топливных баков, л	350
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	800
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	58
Глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	394кВт (400л.с.)
Трансмиссия	ЯМЗ-65151, механическая
Шины	525/70 R 21

Характеристики колтюбинговой установки серии МК20Т

Максимальное тяговое усилие инжектора, кг	27200
Скорость подачи гибкой трубы, м/мин	0,9...48
Максимальное давление на устье скважины, МПа	70
Диаметры гибких труб, мм	19,05...50,8
Ёмкость узла намотки для трубы 38,1 мм, м	4200



МЗКТ-652712





Компрессорная станция на базе шасси МЗКТ – 652712



- Грузоподъемность 29 500 кг
- Мощность двигателя 400 л.с.
- Максимальная скорость 60 км/ч



ТТХ	МЗКТ-652712
Колесная формула	8x8
Масса снаряженного шасси, кг	16500
Масса монтируемого оборудования, кг	29500
Полная масса шасси, кг	46000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	2x10000 2x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	60
Минимальный радиус поворота, м	18
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	6,4 (8,7)
Емкость топливных баков, л	2x350
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	580
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия	МЗКТ-65151
Шины	16.00 R20

Характеристики самоходной компрессорной станции СДА-20/1251

Давление, МПа	25
Производительность, м ³ /мин	19,5
Концентрация O ₂ , %, не выше	5



Насосная станция на базе шасси МЗКТ – 652712



- Грузоподъемность 29 500 кг
- Мощность двигателя 400 л.с.
- Максимальная скорость 60 км/ч



ТТХ	МЗКТ-652712
Колесная формула	8x8
Масса снаряженного шасси, кг	16500
Масса монтируемого оборудования, кг	29500
Полная масса шасси, кг	46000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	2x10000 2x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	60
Минимальный радиус поворота, м	18
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	6,4 (8,7)
Емкость топливных баков, л	2x350
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	580
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия	МЗКТ-65151
Шины	16.00 R20



Шасси специальное МЗКТ-7001 для буровой установки с нагрузкой на крюке 60/80т



- ✦ Грузоподъемность
- ✦ Мощность двигателя
- ✦ Максимальная скорость

31 000 кг
400 л.с.
45 км/ч



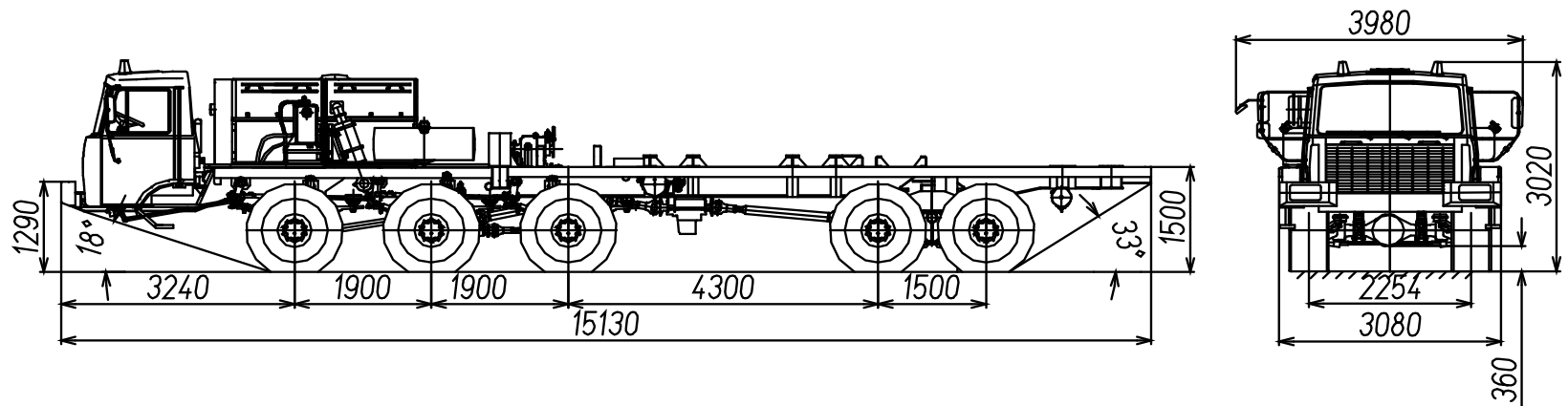
ТТХ	МЗКТ-7001
Колесная формула	10x10/6
Масса снаряженного шасси, кг	21000
Масса монтируемого оборудования, кг	31000
Полная масса шасси, кг	52000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней тележки задней тележки	3x10000 2x11000
Максимальная скорость шасси, км/ч	45
Минимальный радиус поворота, м	20
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	5,6 (7,7)
Емкость топливных баков, л	700
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	920
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	294кВт (400л.с.)
Трансмиссия	ЯМЗ-202 (МЗКТ-79081), механическая/mechanical
Шины	1300-530-533 НС-16 (Бел-66А)

Характеристики агрегата АПР60/80

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15 ... 1,5
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	29,5
Условная глубина скважин при ремонте и освоении, м	4000
Условная глубина бурения скважин, м	2000



МЗКТ-7001





Шасси специальное МЗКТ-7004 для установки с нагрузкой на крюке 100т



- Грузоподъемность
- Мощность двигателя
- Максимальная скорость

40 000 кг
470 л.с.
45 км/ч



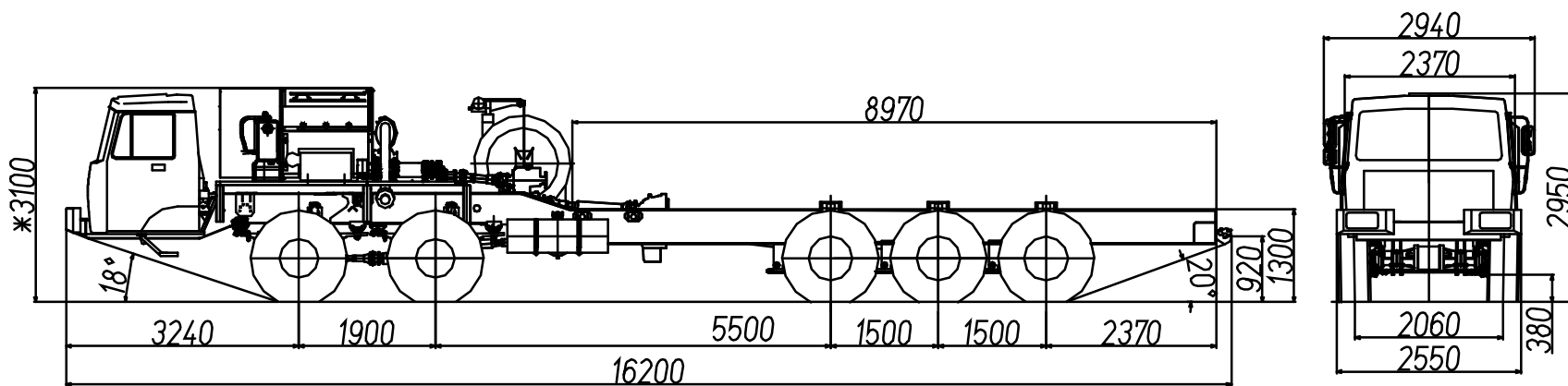
ТТХ	МЗКТ-7004-011
Колесная формула	10x8/4
Масса снаряженного шасси, кг	21000
Масса монтируемого оборудования, кг	40000
Полная масса шасси, кг	61000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней тележки задней тележки	2x11000 3x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	45
Минимальный радиус поворота, м	20
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	5,6 (7,7)
Емкость топливных баков, л	700
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	600
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ТМЗ-8431
Мощность, кВт (л.с.)	345 кВт (470 л.с.)
Трансмиссия	МЗКТ-79081-1700045, механическая / mechanical
Шины	16.00 R 20

Характеристики агрегата АРБ-100

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15...1,5
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	981
Условная глубина скважин при ремонте и освоении, м	5000
Условная глубина бурения скважин, м	2500



МЗКТ-7004





Шасси специальное МЗКТ-65276 для монтажа колтюбинговой установки



- ✦ Грузоподъемность
- ✦ Мощность двигателя
- ✦ Максимальная скорость

38 400 кг
400 л.с.
60 км/ч



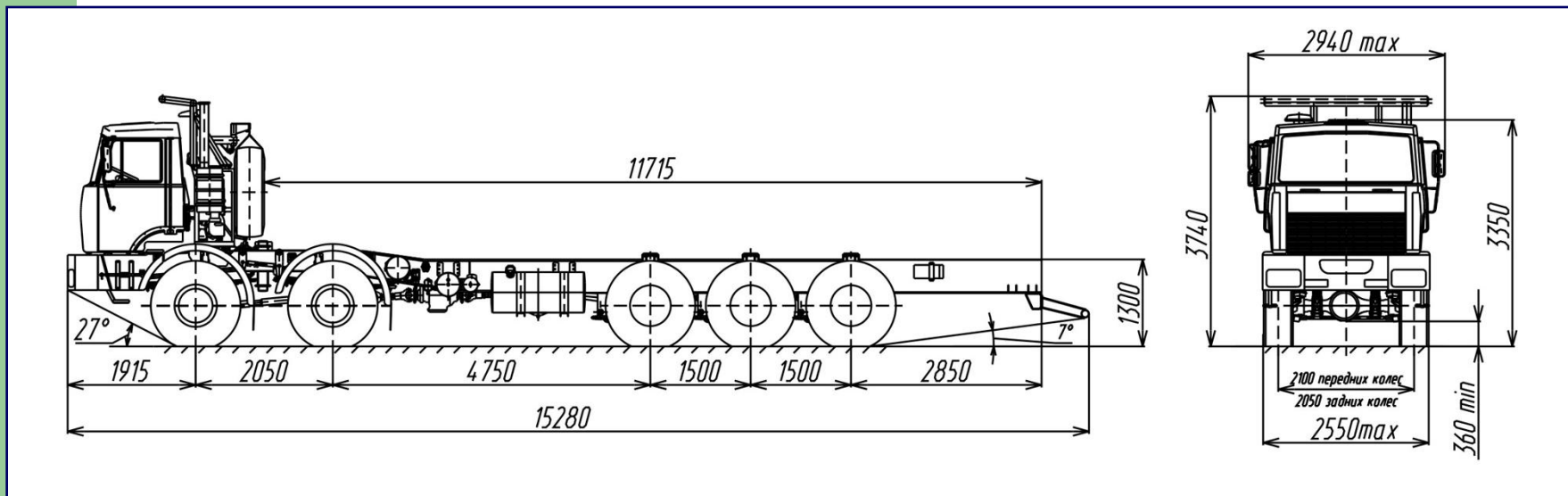
ТТХ	МЗКТ-65276
Колесная формула	10x10
Масса снаряженного шасси, кг	20600
Масса монтируемого оборудования, кг	38400
Полная масса шасси, кг	59000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	2x10000 3x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	60
Минимальный радиус поворота, м	18
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	5,0 (6,8)
Емкость топливных баков, л	2x500
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	1100
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия	МЗКТ-65151
Шины	16.00 R20

Характеристики колтюбинговой установки серии МК20Т

Максимальное тяговое усилие инжектора, кг	27200
Скорость подачи гибкой трубы, м/мин	0,9...48
Максимальное давление на устье скважины, МПа	70
Диаметры гибких труб, мм	19,05...50,8
Ёмкость узла намотки для трубы 38,1 мм, м	5500



МЗКТ-65276





Шасси специальное МЗКТ-7003 для буровой установки с нагрузкой на крюке 125т



- Грузоподъемность
- Мощность двигателя
- Максимальная скорость

44 000 кг
480 л.с.
47 км/ч



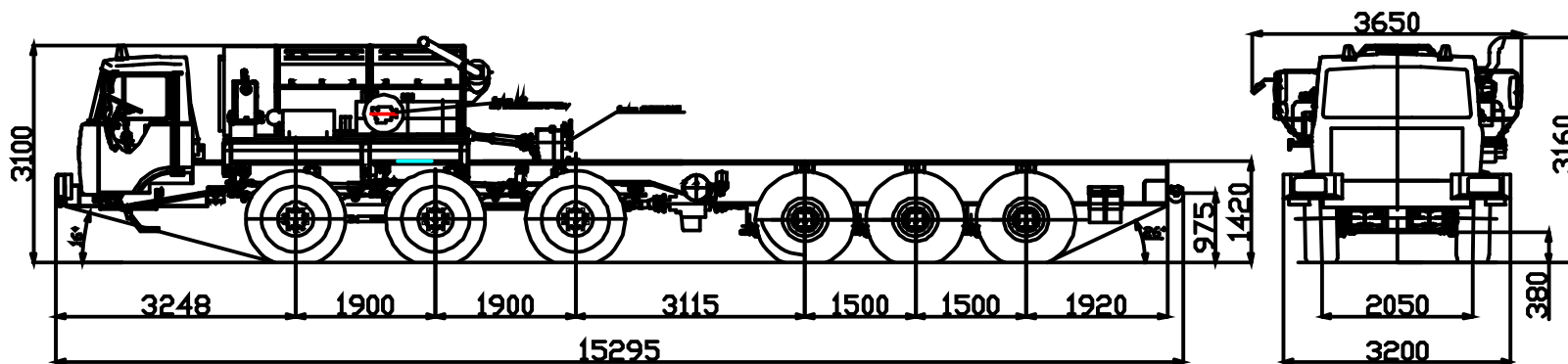
ТТХ	МЗКТ-7003
Колесная формула	12x10/6
Масса снаряженного шасси, кг	25000
Масса монтируемого оборудования, кг	44000
Полная масса шасси, кг	69000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней тележки задней тележки	3x10000 3x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	47
Минимальный радиус поворота, м	18
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	5,1 (7,0)
Емкость топливных баков, л	700
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	700
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	Caterpillar C-15 Electronic
Мощность, кВт (л.с.)	354кВт (480 л.с.)
Трансмиссия	Allison 4700, гидромеханическая
Шины	16.00 R 20

Характеристики агрегата МБУ-125

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15...1,5
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	1226
Условная глубина бурения скважин, м	2700



МЗКТ-7003





Шасси специальное МЗКТ-7003-011 для буровой установки с нагрузкой на крюке 125т



- Грузоподъемность 46 000 кг
- Мощность двигателя 470 л.с.
- Максимальная скорость 45 км/ч



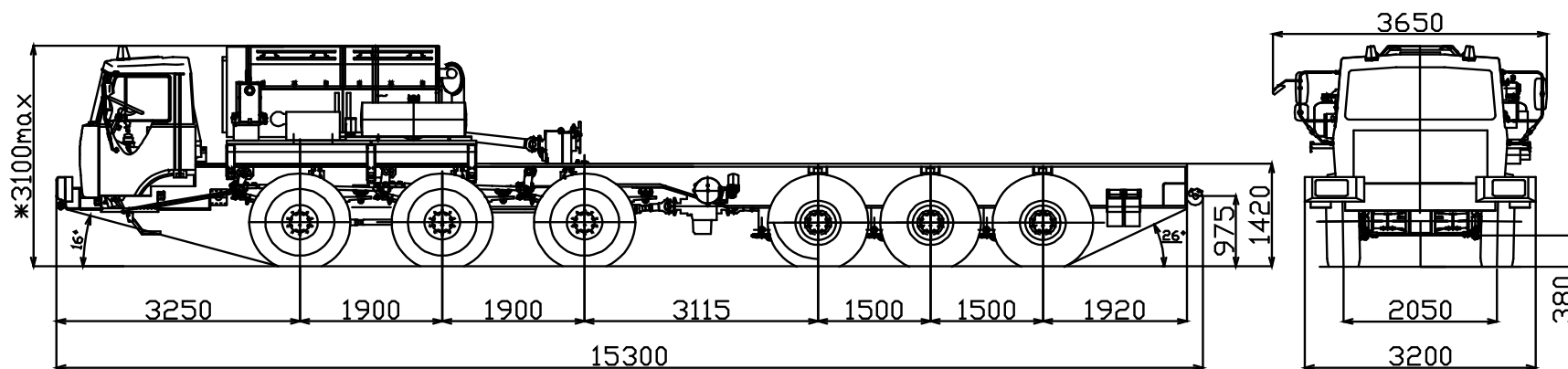
ТТХ	МЗКТ-7003-011
Колесная формула	12x12/6
Масса снаряженного шасси, кг	25000
Масса монтируемого оборудования, кг	46000
Полная масса шасси, кг	71000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней тележки задней тележки	3x11000 3x13000
Максимальная скорость шасси, км/ч	45
Минимальный радиус поворота, м	20
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	4,9 (6,6)
Емкость топливных баков, л	700
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	700
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	20
Двигатель	ТМЗ-8431
Мощность, кВт (л.с.)	345 кВт (470 л.с.)
Трансмиссия	МЗКТ-79081-1700045, Механическая / mechanical
Шины	16.00 R 20

Характеристики агрегата МБУ-125

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15...1,5
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	1226
Условная глубина бурения скважин, м	2700



M3KT-7003-011





Буровая установка Бр-125 на базе шасси МЗКТ-79191



- ✦ Грузоподъемность
- ✦ Мощность двигателя
- ✦ Максимальная скорость

55 150 кг
650 л.с.
48 км/ч



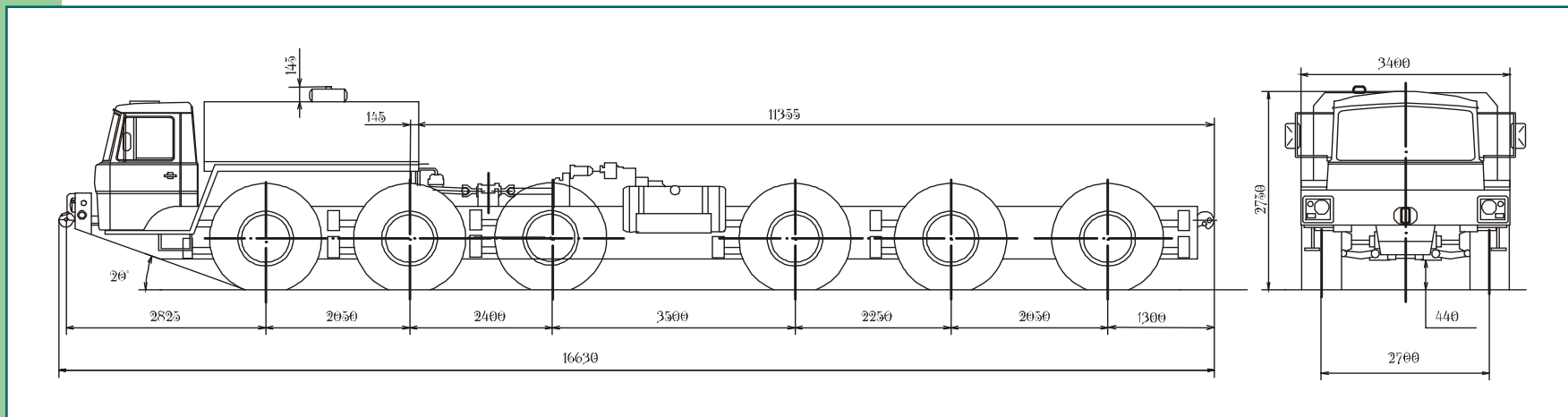
ТТХ	МЗКТ-79191
Колесная формула	12x12/10
Масса снаряженного шасси, кг	34850
Масса монтируемого оборудования, кг	55150
Полная масса шасси, кг	90000
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней тележки задней тележки	3x15000 3x15000
Максимальная скорость шасси, км/ч	48
Минимальный радиус поворота (по колее переднего колеса), м	18
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	5,3 (7,2)
Емкость топливных баков, л	1400
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	1000
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	34
Двигатель	ЯМЗ-8401.10-24
Мощность, кВт (л.с.)	478 кВт (650 л.с.)
Трансмиссия	79191-1700030, гидромеханическая
Шины	1600x600-685 ВИ-178А

Характеристики агрегата БР-125

Скорость подъема талевого блока, м/с	0,15...1,5
Допускаемая нагрузка на крюке, кН	1226
Условная глубина бурения скважин, м	2700



МЗКТ-79191





Полуприцеп МЗКТ-99891 в составе колтюбинговой установки М-4001



- ✦ Грузоподъемность
- ✦ Собственная масса
- ✦ Нагрузка на седло

50 000 кг
15 000 кг
23 200 кг



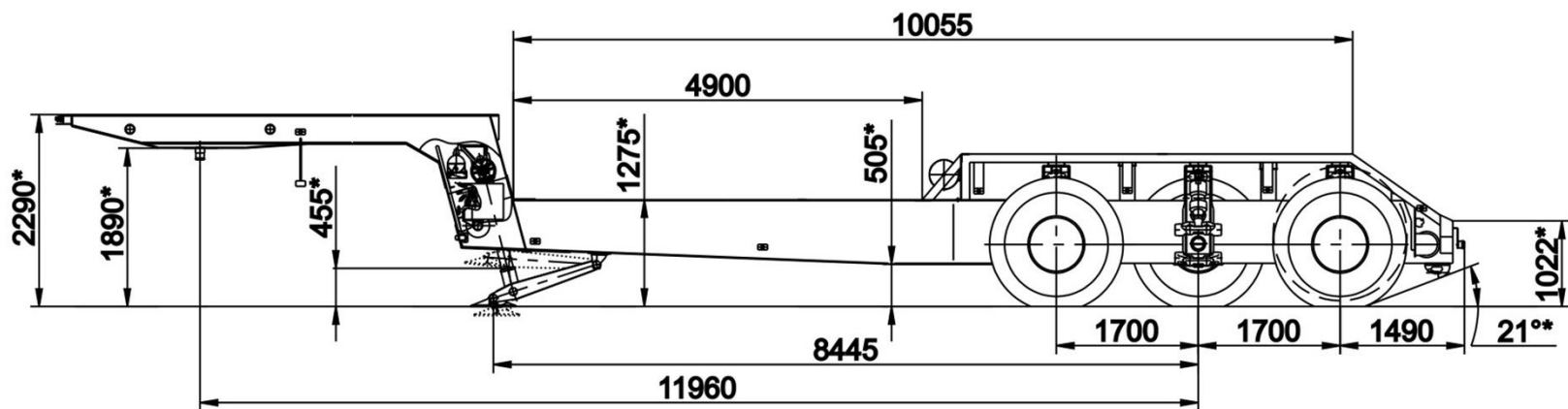
ТТХ	МЗКТ-99891
Масса снаряженного полуприцепа, кг	18000
Масса монтируемого оборудования, кг	50000
Полная масса полуприцепа, кг	68000
Полная масса полуприцепа, приходящаяся на седельно-сцепное устройство тягача, кг	23000
Осевые массы полуприцепа полной массой, кг	3x15000
Шины	1600x600-685
Диаметр сцепного шкворня, мм	100

Характеристики колтюбинговой установки серии МК 40Т

Максимальное тяговое усилие инжектора, кг	45000
Скорость подачи гибкой трубы, м/мин	0,3...48
Максимальное давление на устье скважины, МПа	70
Диаметры гибких труб, мм	38,1...88,9
Ёмкость узла намотки для трубы 38,1 мм, м	4500



M3KT-99891





Автопоезд-плетевоз МЗКТ-79096+90011/013



- ◆ Грузоподъемность автопоезда
- ◆ Мощность двигателя
- ◆ Максимальная скорость

55 000...75 000 кг

470 л.с.

70 км/ч



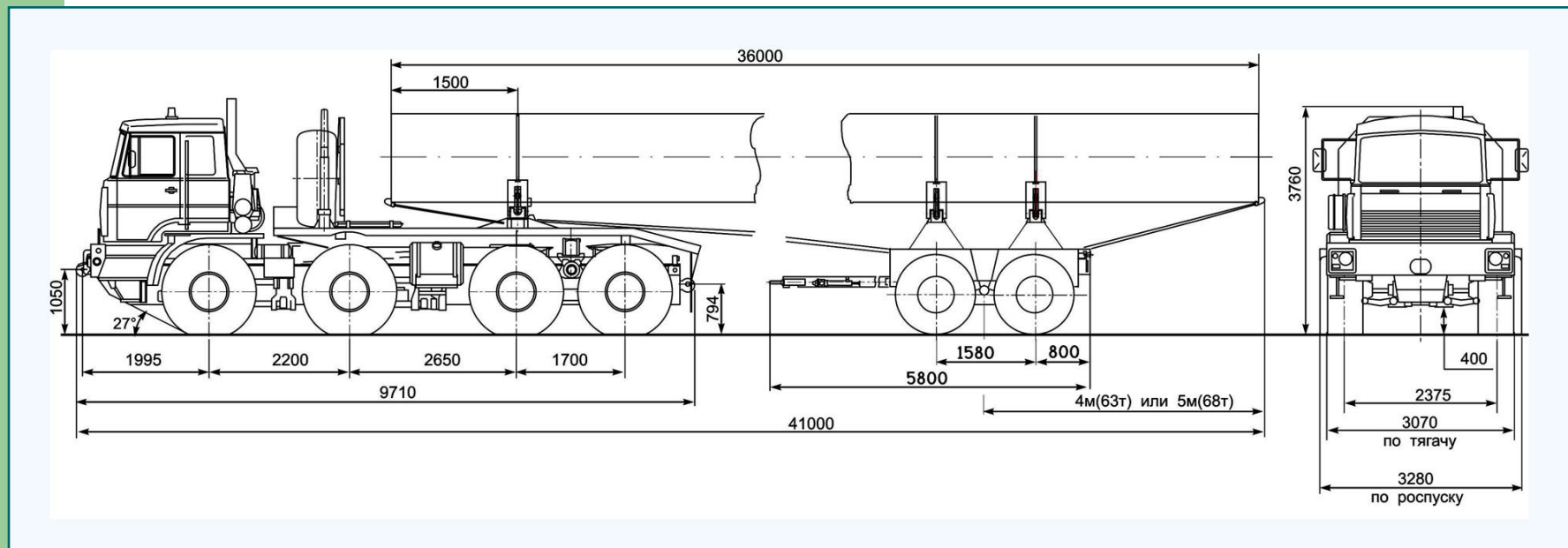
Колесная формула автомобиля	8x8
Масса перевозимого груза, кг	50000 / 68000
Полная масса автопоезда, кг	80000 / 99000
Допустимая осевая масса, кг: тягача полуприцепа	18000 / 12500 / 27500
Нагрузка на коник тягача, кг	21000
Нагрузка на коник прицепа-ропуска, кг	29000 / 47000
Максимальная скорость автопоезда, км/ч	70
Минимальный радиус поворота тягача, м	15
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	4,3(5,9) / 3,5(4,8)
Емкость топливных баков, л	770
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	700 / 600
Максимальный преодолеваемый подъем полной массой, %	30 / 25
Глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Двигатель	ТМЗ-8424.10
Мощность, кВт (л.с.)	346кВт (470л.с.)
Сцепление	ЯМЗ-151-10, 2-х дисковое
КПП	МЗКТ-202, 9-скоростная механическая
Раздаточная коробка	Двухскоростная, с блокируемым межосевым дифференциалом
Мосты	Разрезные, с центральными редукторами и колесными передачами, с межосевым и межколесными дифференциалами с принудительной олокировкой и самоблокирующиеся
Шины: тягача (с регулируемым давлением воздуха) полуприцепа	1500x600-635, с протектором повышенной проходимости 16 R20
Габаритные размеры, мм: длина (с длиной трубы 36м) ширина (по прицепу-ропуску) высота	41000 3070 (3280) 3760



Колесная формула автомобиля	8x8
Масса перевозимого груза, кг	50000 / 68000
Полная масса автопоезда, кг	80000 / 99000
Допустимая осевая масса, кг: передние оси задние оси	9550 12500
Нагрузка на коник автомобиля, кг	21000
Максимальная скорость автомобиля, км/ч	70
Минимальный радиус поворота автомобиля, м	15
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	4,3(5,9) / 3,5(4,8)
Емкость топливных баков, л	770
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	700 / 600
Максимальный преодолеваемый подъем полной массой, %	30 / 25
Глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Двигатель	ТМЗ-8424.10
Мощность, кВт (л.с.)	346кВт (470л.с.)
Сцепление	ЯМЗ-151-10, 2-х дисковое
КПП	МЗКТ-202, 9-скоростная механическая
Раздаточная коробка	Двухскоростная, с блокируемым межосевым дифференциалом
Мосты	Разрезные, с центральными редукторами и колесными передачами, с межосевым и межколесными дифференциалами с принудительной блокировкой и самоблокирующиеся
Шины: тягача (с регулируемым давлением воздуха)	1500x600-635 , с протектором повышенной проходимости
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	9710 3070 3760



МЗКТ-79096-010+90013-011





Автомобиль специальный МЗКТ – 790976 для транспортировки буровых блоков



- Грузоподъемность
- Мощность двигателя
- Максимальная скорость

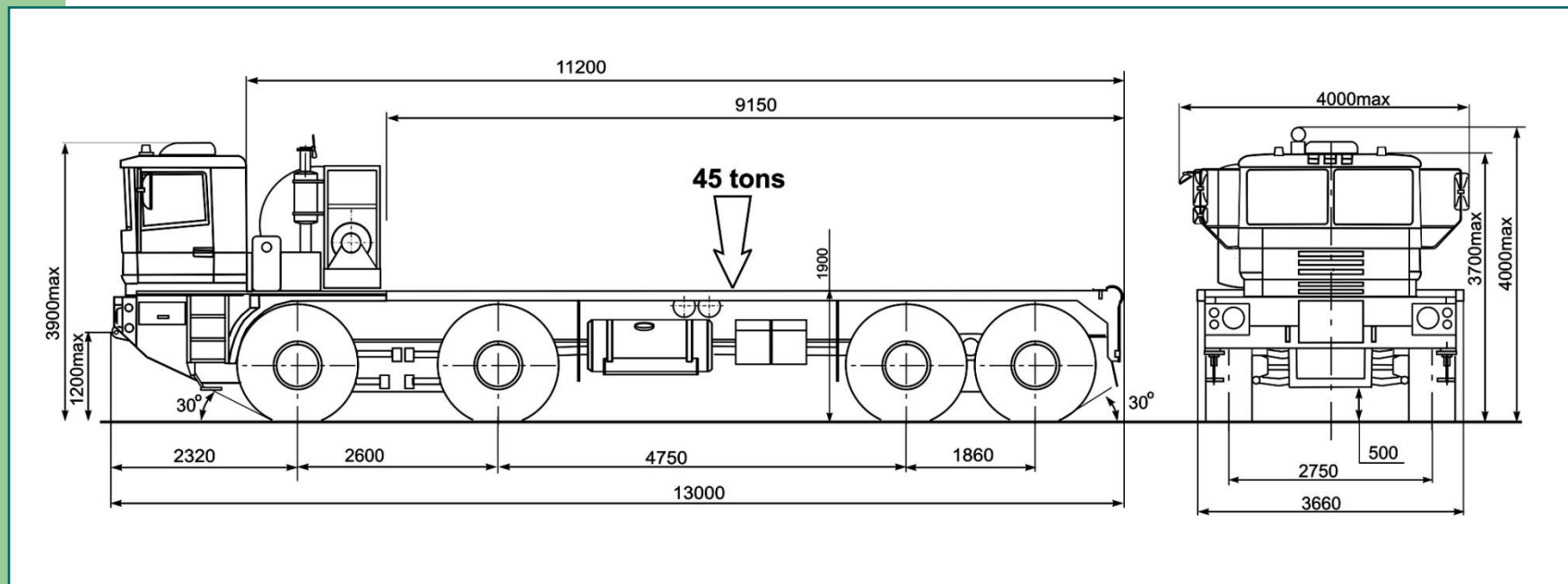
45 000 кг
550 л.с.
60 км/ч



ТТХ	МЗКТ-790976
Колесная формула	8x8
Масса перевозимого груза, кг	45000
Максимальная скорость, км/ч	60
Минимальный радиус поворота, м	18
Емкость топливных баков, л	1400
Максимальный преодолеваемый подъем, %	50
Глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Двигатель	Caterpillar C-15
Мощность, кВт (л.с.)	410 (550)
Трансмиссия , 6- скоростная, гидромеханическая	ALLISON 4500
Раздаточная коробка двухскоростная	
Мосты ,неразрезные с дифференциалами с принудительной блокировкой	
Шины:(с регулируемым давлением воздуха)	23.5 R 25
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	13000 3660 4000
Платформа металлическая с деревянным настилом в передней части, с задним роликом и подъёмным роликом для разгрузки платформы	
Лебедка однобарабанная, с гидроприводом	9150x3660
Максимальное тяговое усилие лебедки, кг	45000



МЗКТ- 790976





Самосвальный автопоезд МЗКТ-74173+6201 предназначен для перевозки гранулированного песка



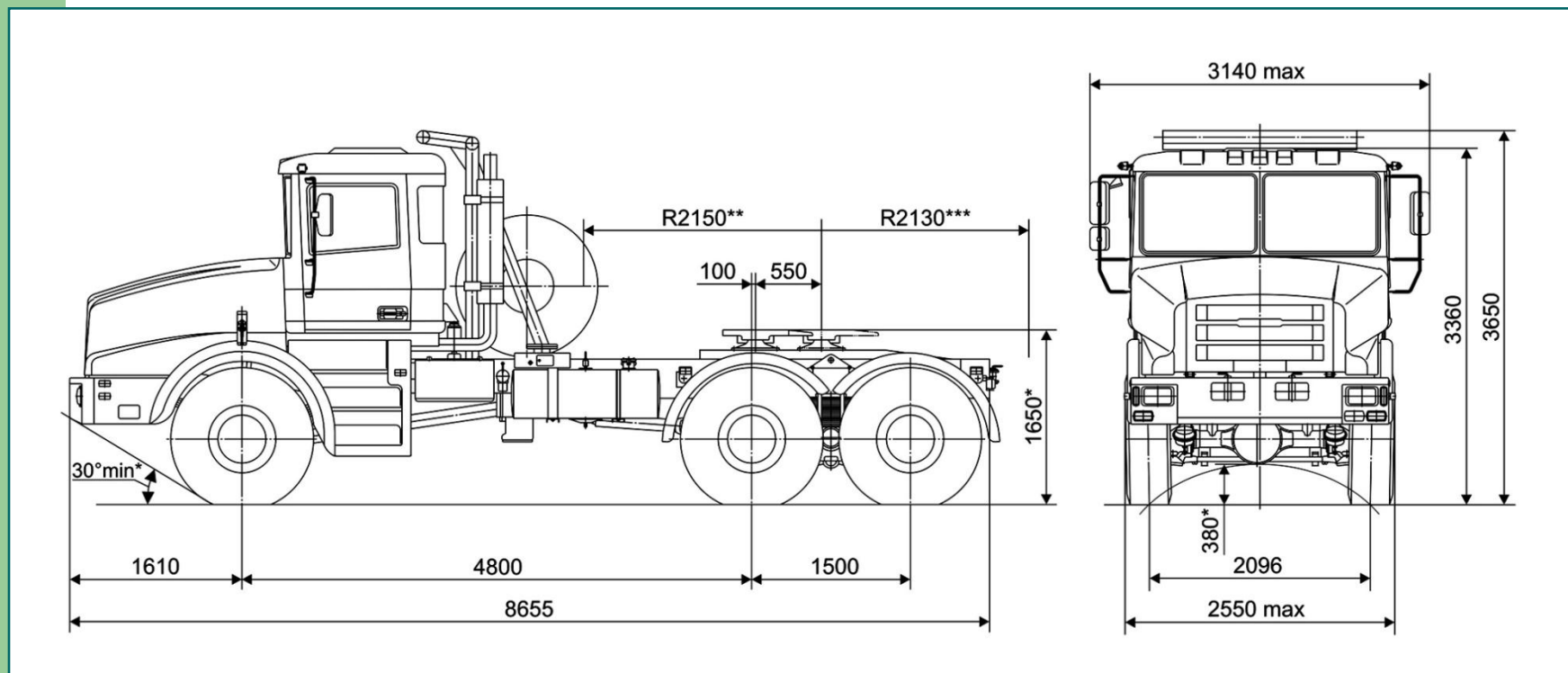
- Грузоподъемность 21 000 кг
- Мощность двигателя 400 л.с.
- Максимальная скорость 75 км/ч



ТТХ	МЗКТ-74173
Колесная формула	6x6
Масса снаряженного тягача, кг	14150
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	14500 (21000) *
Полная масса тягача, кг	28800 (35300) *
Полная масса автопоезда, кг	54800 (70000) *
Осевые массы тягача полной массой, кг: передней оси задней тележки	7200 (9300) * 2x10800 (2x13000)*
Максимальная скорость автопоезда, км/ч	75
Минимальный радиус поворота, м	13
Емкость топливного бака, л	500
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	750
Максимальный преодолеваемый подъем автопоездом полной массой, %	30
Глубина преодолеваемого брода, м	1
Двигатель	ЯМЗ-7511.10
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия механическая	МЗКТ-65151
Шины	16.00 R20
*- допускается конструкцией	



M3KT-74173





Автомобиль-самосвал специальный МЗКТ-79011



- Грузоподъемность шасси 20 000 кг
- Максимальная скорость 80 км/ч
- Мощность двигателя 400 л.с.



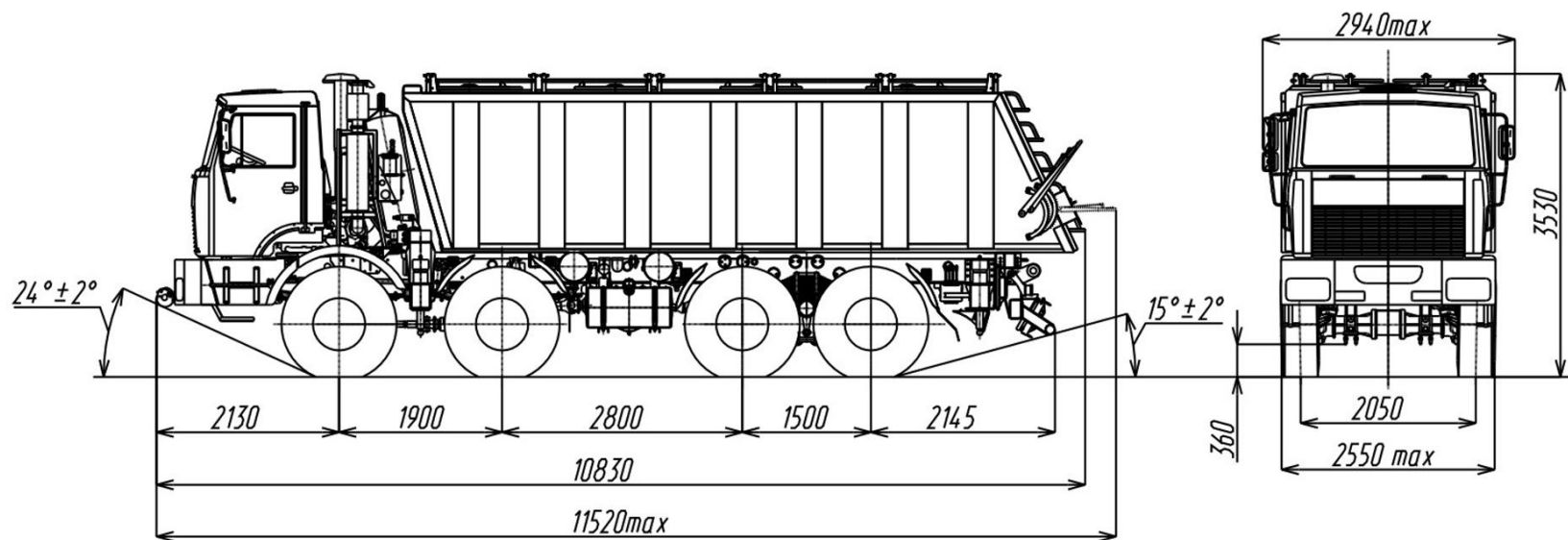
ТТХ	МЗКТ-79011
Колесная формула	8x8
Масса снаряженного автомобиля, кг	24600
Масса перевозимого груза, кг	20000
Максимально допустимая грузоподъемность на стоянке, кг	40000
Полная масса автомобиля, кг	44600
Осевые массы автомобиля полной массой, кг: передней тележки задней тележки	2x9300 2x13000
Максимальная скорость автомобиля, км/ч	80
Минимальный радиус поворота, м	15
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	6,6 (9,0)
Емкость топливных баков, л	2x250
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	580
Максимальный преодолеваемый подъем автомобиля полной массой, %	30
Двигатель	ЯМЗ-7511
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия	МЗКТ-65151
Шины	16.00 R20

Характеристики агрегата сыпучих компонентов АСК-40М

Объем кузова-бункера (внутренний), м ³ , не менее	22
Угол опрокидывания кузова, град	0...48
Скорость разгрузки, т/мин, не менее	6



M3KT-79011





Сейсмоисточник на базе шасси МЗКТ-652513



- ✦ Грузоподъемность 14 650 кг
- ✦ Мощность двигателя 400 л.с.
- ✦ Максимальная скорость 60 км/ч



ТТХ	МЗКТ-652513
Колесная формула	6x6
Масса снаряженного шасси, кг	14400
Масса монтируемого оборудования, кг	14650
Полная масса шасси, кг	29200
Осевые массы шасси полной массой, кг: передней оси задней тележки	9700 2x9750
Максимальная скорость шасси, км/ч	60
Минимальный радиус поворота, м	14
Удельная мощность, кВт/т (л.с./т)	10(13,7)
Емкость топливных баков, л	350
Запас хода по контрольному расходу топлива, км	600
Максимальный преодолеваемый подъем шасси полной массой, %	68
Глубина преодолеваемого брода, м	1
Двигатель	ЯМЗ-7511 7.10
Мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Трансмиссия автоматическая	Allison HD4500P,
Шины	16.00 R20



M3KT-652513

