



# АВТОМОБИЛИ И ШАССИ КАМАЗ

## СОДЕРЖАНИЕ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВТОМОБИЛЕЙ И ШАССИ КАМАЗ	4
ШАССИ КАМАЗ 4308	6
ШАССИ КАМАЗ 43118	8
ШАССИ КАМАЗ 43253	14
ШАССИ КАМАЗ 43255	18
ШАССИ КАМАЗ 43501	20
ШАССИ КАМАЗ 43502	22
ШАССИ КАМАЗ 5308	24
ШАССИ КАМАЗ 5350	26
ШАССИ КАМАЗ 53605	28
ШАССИ КАМАЗ 63501	32
ШАССИ КАМАЗ 65111	34
ШАССИ КАМАЗ 65115	36
ШАССИ КАМАЗ 65117	40
ШАССИ КАМАЗ 6520	44
ШАССИ КАМАЗ 65201	48
ШАССИ КАМАЗ 65207	52
ШАССИ КАМАЗ 6522	54
ШАССИ КАМАЗ 65221	56
ШАССИ КАМАЗ 65222	58
ШАССИ КАМАЗ 65224	60
ШАССИ КАМАЗ 65225	62
ШАССИ КАМАЗ 6540	64
ШАССИ КАМАЗ 6560	66
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 4308	68
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 43253	70
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 43118	72

БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 43502	74
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5308	76
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5350	78
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 6360	80
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 65117	82
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 65207	84
БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 6560	86
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 53504	88
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 5460	90
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 5490	92
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 6460	96
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 65116	100
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 65206	102
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 65221	104
СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 65225	106
САМОСВАЛ КАМАЗ 43255	108
САМОСВАЛ КАМАЗ 53605	110
САМОСВАЛ КАМАЗ 65111	112
САМОСВАЛ КАМАЗ 65115	114
САМОСВАЛ КАМАЗ 6520	116
САМОСВАЛ КАМАЗ 6522	126
САМОСВАЛ КАМАЗ 65222	128
САМОСВАЛ КАМАЗ 65201	130
САМОСВАЛ КАМАЗ 6540	132
СПИСОК СУБЪЕКТОВ ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ ПАО «КАМАЗ» В РФ	134

## ШАССИ КАМАЗ

Модель	Кол. формула	Тип ошиновки	Г/п (нагрузка на ССУ), кг	Допуст. полная масса а/м(а/п), кг	Тип кабины	Двигатель	Модель КП	V платформы, м <sup>3</sup> / монтажная длина рамы, мм/ высота ССУ, мм	База, мм	Длина, мм
4308	4×2	2	6625	11900	К или Д	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	3850-5750	3500-4700	6100-8200
43118	6×6	1	12130-13650	21600-22500	К или Д	К 2/3 См 7/10	ZF 9S1310 154/ 144 FG 9JS135	4440-7040	3690-4600	7115-9590
43253	4×2	2	9440-9690	15500	К	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	4920	4200	7425
43255	4×2	2	9900-10150	15500	К	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	3575	3500	5975
43501	4×4	1	5300	11900	К	См 5	ZF 9S1310	3685-4130	3670	6650
43502	4×4	1	5300-5625	12700	К или Д	К 1 / См 6	ZF 9S1310/ 154	4685-5215	4180	7434-7490
5308	4×2	2	9295	15000	Д	См 3	ZF 9S1310 ZF 12AS1210	7090-7690	5600-5900	9540-10140
5350	6×6	1	8555-8600	17000	К или Д	К 2	ZF 9S1310/ 154	4680-6500	3340-4100	6860-8710
53605	4×2	2	13600-13950	20500	К	См 3/7	ZF 9S1310/ 154	3990-4670	3950-4200	6650-7130
63501	8×8	1	16125	27200	К или Д	К 4/5	ZF 16S1820	6100-8050	3340-3690	8825-11000
65111	6×6	2	16200-16850	25200	К	К 2/3 См 8/10/12	ZF 9S1310 ZF 16S1820/ 144 FG 9JS135/ 154	4670-6695	3340-4100	7060-9095
65115	6×4	2	14650-17850	22400-25200	К или Д	См 3/7/13 К 2	ZF 9S1310 154/ 144	4300-6900	3190-4470	6630-10310
65117	6×4	2	16000	24000	Д	См 3/7	ZF 9S1310/ 154	7560	4910-4970	10060
6520	6×4	2	23100-24125	33100	К или Д	К 6/7/8/9 См 3/4/7	ZF 9S1310/ 154 ZF 16S1820 ZF 16S2220	4870-7770	3600-4600	7450-10350
65201	8×4	2	29600-30000	41000	К	К 6/7/8/9 См 4	ZF 16S1825 ZF 16S2225	6000-7970	3000-4500	8820-10900
65207	6×4	2	16825	26000	Д	D 2	ZF 16S2220	7500	5100	10415
6522	6×6	2	22750	33100	К или Д	К 6	ZF 16S1820	4870	3600	7610
65221	6×6	1	22900	34000	К или Д	К 6	ZF 16S1820	4130-4260	3515	7110-7360
65222	6×6	1	23100	34000	К или Д	К 6	ZF 16S1820	4860	4115	7950
65224	6×6	1	19025	30500	Д	К 6	ZF 16S1820	5810	4115	9045
65225	6×6	2	22050-22900	33500	Д	К 6	ZF 16S1820	4260-5810	3600-4200	7305-9130
6540	8×4	2	22000	31000	К	См 3/7	ZF 9S1315	4925-5855	2080-2840	7300-8090
6560	8×8	1	24325	38000	Д	К 6	ZF 16S1822	7395-8135	4000	11365

## БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ КАМАЗ

Модель	Кол. формула	Тип ошиновки	Г/п (нагрузка на ССУ), кг	Допуст. полная масса а/м(а/п), кг	Тип кабины	Двигатель	Модель КП	V платформы, куб.м/ монтажная длина рамы, мм/ высота ССУ, мм	База, мм	Длина, мм
4308	4×2	2	5150-6095	11900	К или Д	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	33,7 (9,3) / 39,9 (11)	4100-4700	7400-8450
43118	6×6	1	10150-11425	21600	Д	К 2/3 См 7/8/10	ZF 9S1310/ 154 FG 9JS135	27,6 (11) / 32,8 (13,2)	3690	8230
43253	4×2	2	7250-7500	14590	К	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	23,3 (9,3)	4200	7505
43502	4×4	1	4075-4375	12700	Д	К 1 См 6	ZF 9S1310	22,1 (8,8)	4180	7690
5308	4×2	2	7505	15000	Д	См 3	ZF 9S1310 ZF 12AS1210	47,3 (13) / 50,8 (14)	5600-5900	9650-10250
5350	6×6	1	7325	17000	Д	К 2	ZF 9S1310	22,1 (8,8)	3340	7690
6360	6×4	2	15625	27500	Д	К 8	ZF 16S1820	48,36	5300	10380
65117	6×4	2	11500-14500	20000-24000	Д	См 3/7/ 9/11/13	ZF 9S1310/ 154 ZF 16S1820 FG 9JS135	46,6 (14) 36,4 (11)	3690-4970	8585-10290
65207	6×4	2	14725	26000	Д	D 2	ZF 16S2220	48,36	5100	10600
6560	8×8	1	20850	37100	Д	К 6	ZF 16S1820	32,8 (13)	3640	10240

## СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ КАМАЗ

Модель	Кол. формула	Тип ошиновки	Г/п (нагрузка на ССУ), кг	Допуст. полная масса а/м(а/п), кг	Тип кабины	Двигатель	Модель КП	V платформы, м <sup>3</sup> / монтажная длина рамы, мм/ высота ССУ, мм	База, мм	Длина, мм
53504	6×6	1	12300	38000	Д	К 3	ZF 9S1310 / 154	1540	3690	7220
5460	4×2	2	10500	40000	Д	К 8/9	ZF 16S1820 ZF 12AS1931	1100-1150	3950	6340
5490	4×2	2	10550	44000	Д	D 1/2	ZF 16S2221 ZF 12AS1931	1100-1350	3580	6130
6460	6×4	2	16800-17600	62000	Д	К 8/9	ZF 16S1820 ZF 12AS1931	1200-1415	3300	7030
65116	6×4	2	15500	37850	Д	См 3/9/11/13	ZF 9S1310 ZF 16S1820 FG 9JS135	1330	3190	6520
65206	6×4	2	16750	44000	Д	D 1	ZF 16S2221	1300	3300	7170
65221	6×6	1	17000	62700	Д	К 6	ZF 16S1820	1610-1965	3515	7360
65225	6×6	2	22000	75360	Д	К 6	ZF 16S1820	1490-1925	3600	7300

## САМОСВАЛЫ КАМАЗ

Модель	Кол. формула	Тип ошиновки	Г/п (нагрузка на ССУ), кг	Допуст. полная масса а/м(а/п), кг	Тип кабины	Двигатель	Модель КП	V платформы, м <sup>3</sup> / монтажная длина рамы, мм/ высота ССУ, мм	База, мм	Длина, мм
43255	4×2	2	7500-7750	14800	К	См 1/2	ZF 6S700 ZF 6S1000	6	3500	6030
53605	4×2	2	11700	20500	К	См 3/7	ZF 9S1310/ 154	6,5	3950	6760
65111	6×6	2	14000	25200	К	К 2/3	ZF 9S1310 154	8,2	3340	7400
65115	6×4	2	14500-15000	25200	К	См 3/7/ 9/11/13 К 2	ZF 9S1310/ 154	10	3190	6795-7100
6520	6×4	2	18525-20000	32500-33100	К или Д	К 6/7/8/9 См 4	ZF 16S1820 ZF 16S2220/ 154	10,5/12/16/20	3600	7890
6522	6×6	2	19000	33100	К или Д	К 6 См 12	ZF 16S1820	12/16	3600	7880
65222	6×6	1	19500	34000	К или Д	К 6	ZF 16S1820	12/16	4115	8420
65201	8×4	2	25500	41000	К	К 6/7/8/9	ZF 16S1825 ZF 16S2225	16/20	3000	8810-9110
6540	8×4	2	18500	31000	К	См 3/7	ZF 9S1315	11	2080	7660

- Исполнение кабины (зависит от комплектации): К - короткая, без спального места; Д - длинная, со спальным местом;
- Для седельных тягачей в графе «Допуст. полная масса а/м» указывается полная масса автопоезда;
- Для бортовых автомобилей в графе «V платформы, куб.м» в скобках указывается объем платформы без тента.

## ДВИГАТЕЛИ КАМАЗ (К) – ЕВРО-4

1 – 740.652-260, мощность (нетто): 191 кВт (260 л.с.), макс. крутящий момент: 1128 Нм;  
 2 – 740.622-280, мощность (нетто): 206 кВт (280 л.с.), макс. крутящий момент: 1177 Нм;  
 3 – 740.662-300, мощность (нетто): 221 кВт (300 л.с.), макс. крутящий момент: 1275 Нм;  
 4 – 740.612-320, мощность (нетто): 235 кВт (320 л.с.), макс. крутящий момент: 1373 Нм;  
 5 – 740.602-360, мощность (нетто): 265 кВт (360 л.с.), макс. крутящий момент: 1570 Нм;  
 6 – 740.632-400, мощность (нетто): 294 кВт (400 л.с.), макс. крутящий момент: 1766 Нм;  
 7 – 740.642-420, мощность (нетто): 309 кВт (420 л.с.), макс. крутящий момент: 1864 Нм;  
 8 – 740.73-400, мощность (нетто): 294 кВт (400 л.с.), макс. крутящий момент: 1766 Нм;  
 9 – 740.74-420, мощность (нетто): 309 кВт (420 л.с.), макс. крутящий момент: 1864 Нм.

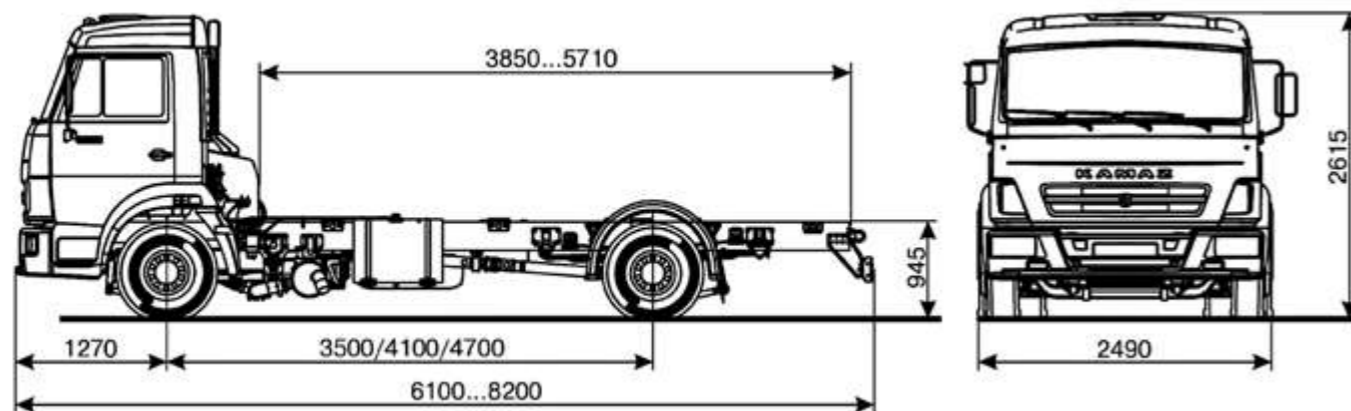
## Двигатели Daimler (D) – ЕВРО-5

1 – OM 457 LA.V4, мощность (нетто): 315 кВт (428 л.с.), макс. крутящий момент: 2100 Нм;  
 2 – OM 457 LA.V3, мощность (нетто): 295 кВт (401 л.с.), макс. крутящий момент: 2000 Нм.

## ДВИГАТЕЛИ CUMMINS (СМ) – ЕВРО-4

1 – ISB4.5e4 185, мощность (нетто): 130 кВт (177 л.с.), макс. крутящий момент: 686 Нм;  
 2 – ISB6.7e4 245, мощность (нетто): 178 кВт (242 л.с.), макс. крутящий момент: 925 Нм;  
 3 – ISB6.7e4 300, мощность (нетто): 219 кВт (298 л.с.), макс. крутящий момент: 1097 Нм;  
 4 – ISLe400 40, мощность (нетто): 287 кВт (390 л.с.), макс. крутящий момент: 1680 Нм;  
 5 – ISB6.7 250, мощность (нетто): 192,4 кВт (262 л.с.), макс. крутящий момент: 990 Нм;  
 6 – ISB6.7 275, мощность (нетто): 203,6 кВт (277 л.с.), макс. крутящий момент: 990 Нм;  
 7 – ISB6.7 300, мощность (нетто): 225,6 кВт (307 л.с.), макс. крутящий момент: 1100 Нм;  
 8 – ISLe-C325, мощность (нетто): 235 кВт (320 л.с.), макс. крутящий момент: 1330 Нм;  
 9 – ISLe325 40, мощность (нетто): 232 кВт (316 л.с.), макс. крутящий момент: 1330 Нм;  
 10 – ISLe-C340, мощность (нетто): 243 кВт (330 л.с.), макс. крутящий момент: 1410 Нм;  
 11 – ISLe340 40, мощность (нетто): 243 кВт (330 л.с.), макс. крутящий момент: 1410 Нм;  
 12 – ISLe-C375, мощность (нетто): 268 кВт (364 л.с.), макс. крутящий момент: 1530 Нм;  
 13 – ISLe375 40, мощность (нетто): 269 кВт (366 л.с.), макс. крутящий момент: 1530 Нм.

## ШАССИ КАМАЗ – 4308-С4 (4Х2)



## 4308-С4 (4Х2)

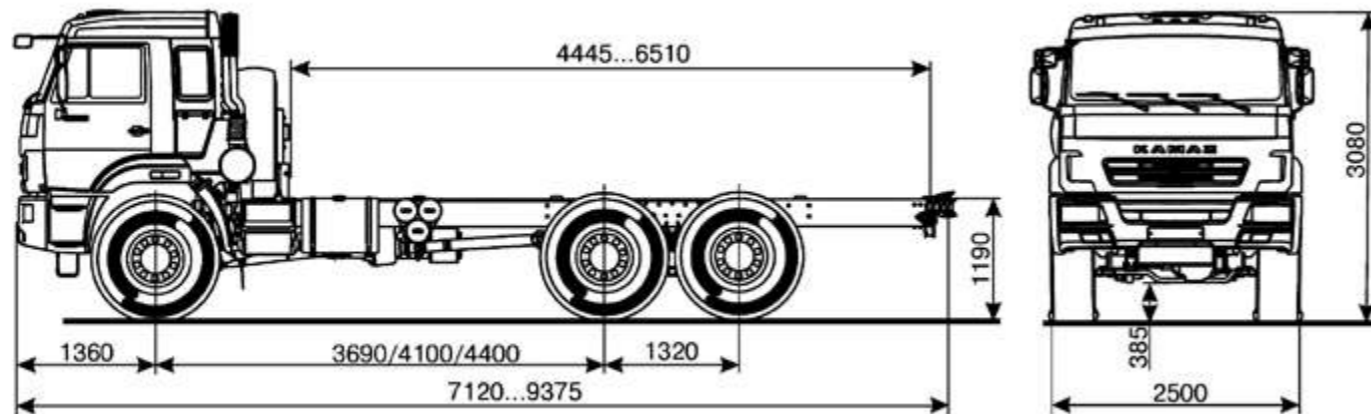
## ШАССИ КАМАЗ – 4308-С4 (4Х2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	5200					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	3250 / 1950					
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	6625 / 11900					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	4350 / 7550					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB4.5e4 185 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	130 (177)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	686 (70)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 4					
Рабочий объем, л / степень сжатия	4,5 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210					
Система выпуска и нейтрализации: тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 362					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S700					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передачные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,02	3,32	2,07	1,4	1,00	0,79	5,58
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	гипоидная / 4,22					
<b>Тормоза:</b> тип / размерность, дюймов	дисковые (передние и задние) / 19,5"					
Колеса и шины: тип	дисковые, с профилированным ободом					
Тип шин	бескамерные					
Размер обода / размер шин	6,75-19,5 / 245/70 R19,5					
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение	без спального места					
Характеристика а/м полной массой 11900 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25(14°) / 9/9,8/10,2					
Дополнительное оборудование: *	коробка отбора мощности (КОМ)					

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43118-42 (6X6)



## 43118-42 (6X6)

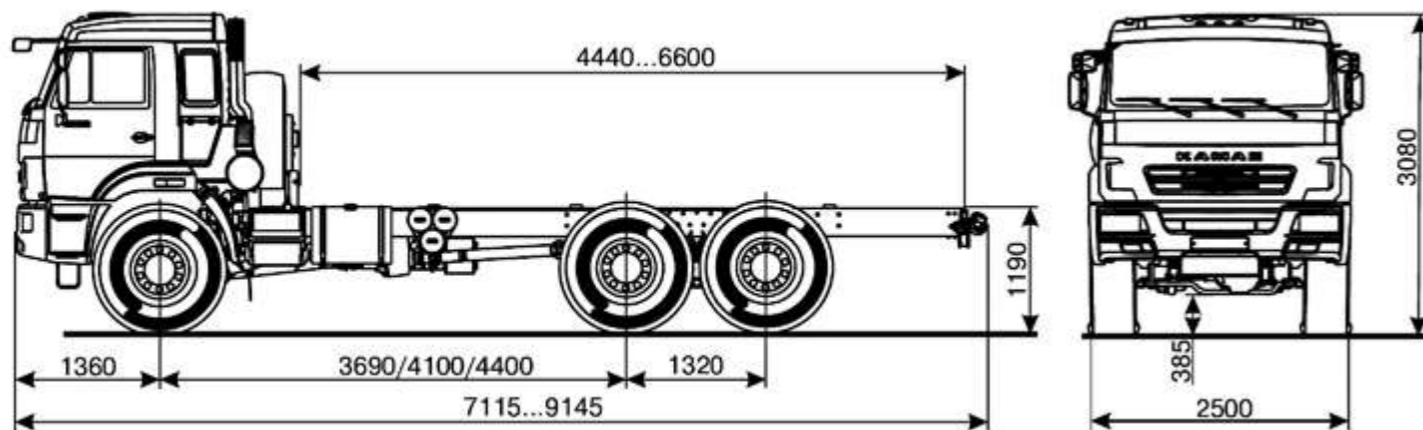
## ШАССИ КАМАЗ – 43118-42 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	8845...9395				
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	4785...5275 / 3810...4300				
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	12130...12680 / 21600				
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	5800 / 15800				
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 33600				
<b>Двигатель:</b> модель	740.622-280 (Евро-4)				
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Система топливоподачи	Common Rail				
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	206 (280)				
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1177 (120)				
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8				
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9				
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 210+350				
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24				
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12 / 28/3000				
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 430				
Привод	гидравлический с пневмоусилителем				
<b>Коробка передач:</b> * модель	КАМАЗ-154 / КАМАЗ-144				
Тип	механическая, 5-ти или 10-тиступенчатая				
Управление	механическое, дистанционное				
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-144					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом				
Управление	пневматическое				
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94 или 6,53				
<b>Тормоза:</b> тип / размерность, дюймов	дисковые (передние и задние) / 19,5"				
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые				
Тип шин	пневматические, с регулированием давления				
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21				
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей				
Исполнение	без спального или со спальным местом				
Характеристика а/м полной массой 21600 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90				
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 / 12,2...13,6				
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— коробка отбора мощности (КОМ) — тягово-сцепное устройство (ТСУ)				

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43118-46 (6X6)



## 43118-46 (6X6)

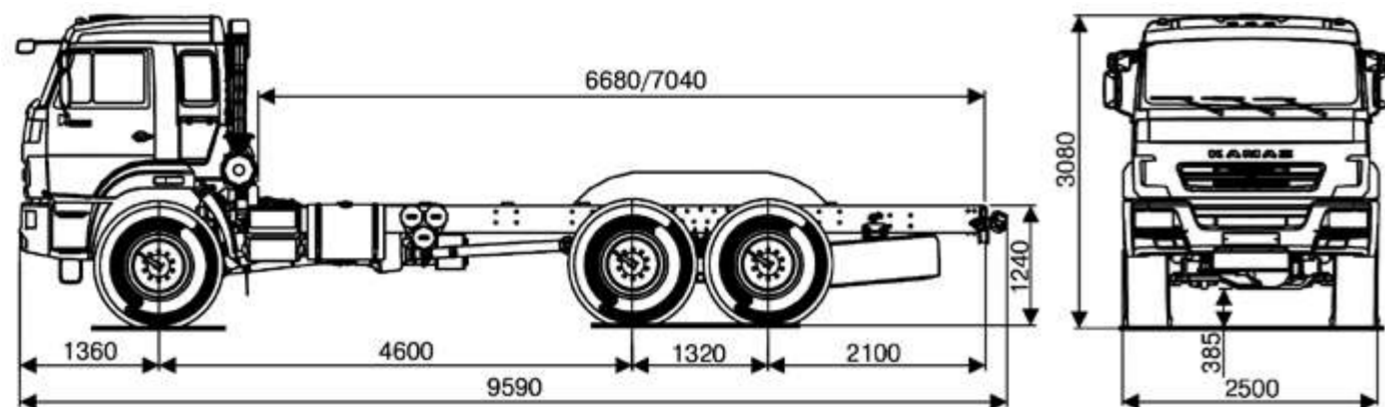
## ШАССИ КАМАЗ – 43118-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	8845...9395								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	4785...5275 / 3810...4300								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	12130...12680 / 21600								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	5800 / 15800								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 33600								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300(Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л	11,76								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210+210 или 210+350 или 210 или 350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
Коробка передач:* модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах: мод. ZF 9S1310</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах: мод. КАМАЗ-154</b>									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94 или 6,53								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана, мм / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение	со спальным местом или без спального места								
Характеристика а/м полной массой 21600 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 / 12,2...13,6								
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— коробка отбора мощности (КОМ) — лебедка — тягово-сцепное устройство								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43118-46 (6X6)



## 43118-46 (6X6)

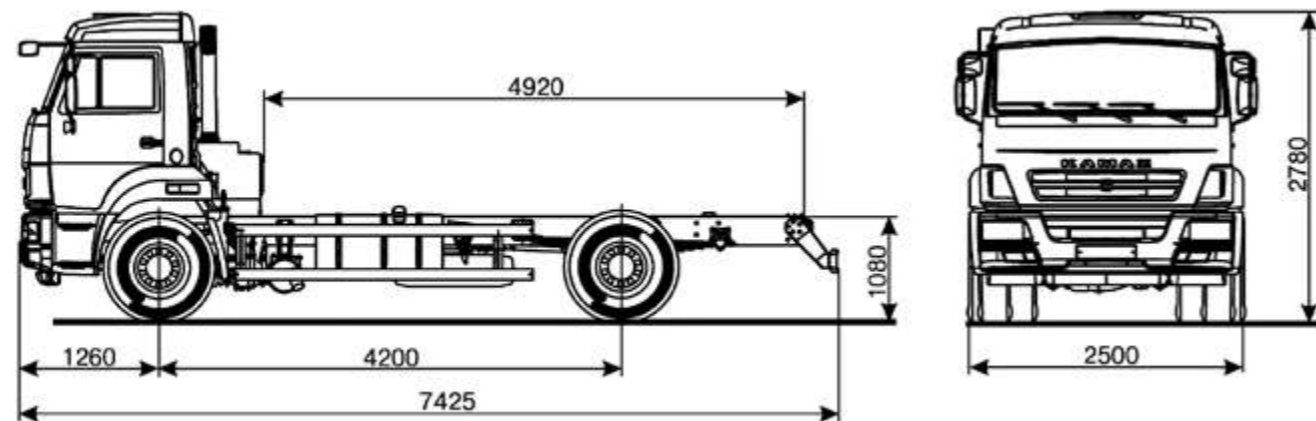
## ШАССИ КАМАЗ – 43118-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	8775								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	4875 / 3900								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	13650 / 22500								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	6500 / 16000								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 34500								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210+350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана, мм / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	со спальным местом								
Характеристика а/м полной массой 22500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, град / Внешний габаритный радиус поворота, м	31 / 14								
Дополнительное оборудование: *	— тягово-сцепное устройство (ТСУ) — коробка отбора мощности (КОМ)								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43253-С4 (4Х2)



## 43253-С4 (4Х2)

## ШАССИ КАМАЗ – 43253-С4 (4Х2)

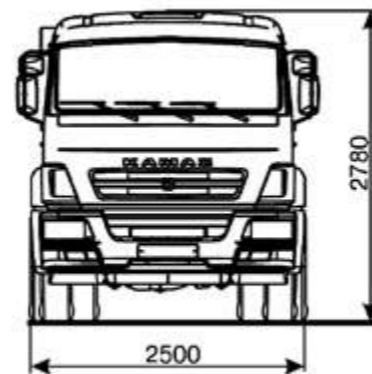
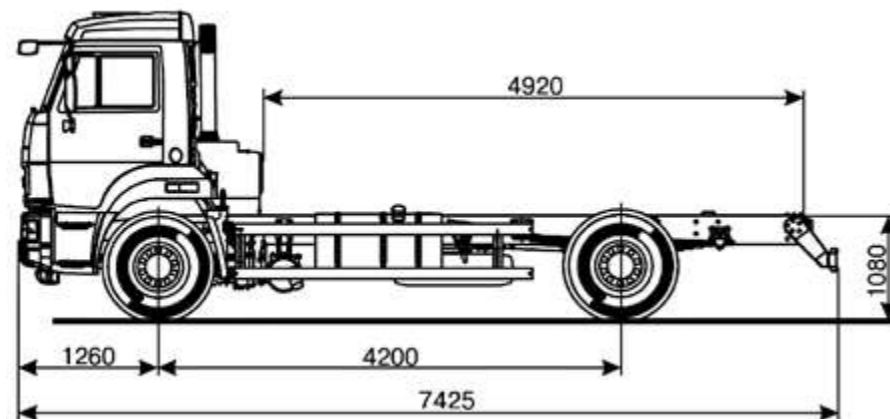
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	5735					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3475 / 2260					
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	9690 / 15500					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	6000 / 9500					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB4.5e4 185 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	130 (177)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	686 (70)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 4					
Рабочий объем, л / степень сжатия	4,46 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 350					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 362					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S700					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,02	3,32	2,07	1,4	1,00	0,79	5,58
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,53					
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический					
Размеры: диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	400 / 150					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые					
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные					
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5					
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей					
Исполнение	без спального места					
Характеристика а/м полной массой 22500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 10					

\* в зависимости от комплектации



## ШАССИ КАМАЗ – 43253-R4 (4X2)



## 43253-R4 (4X2)

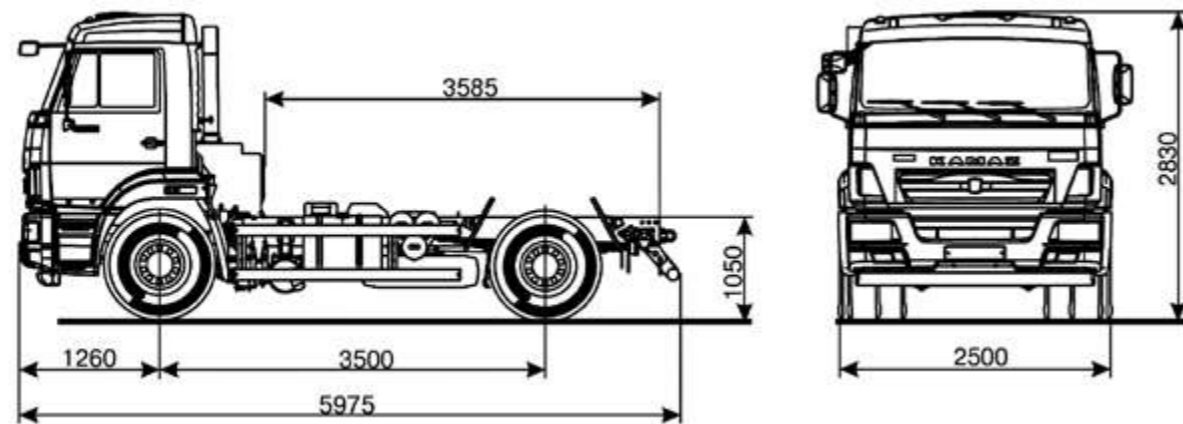
## ШАССИ КАМАЗ – 43253-R4 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	5985					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3725 / 2260					
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	9440 / 15500					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	6000 / 9500					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 245 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	178 (242)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	925 (94)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 6					
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	350 или 210					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 395					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S1000					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,75	3,60	2,12	1,39	1,00	0,78	6,06
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,53					
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический					
Размеры: диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	400 / 140					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые					
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные					
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5					
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей					
Исполнение	без спального места					
Характеристика а/м полной массой 15500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 10					

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43255-С4 (4Х2)



## 43255-С4 (4Х2)

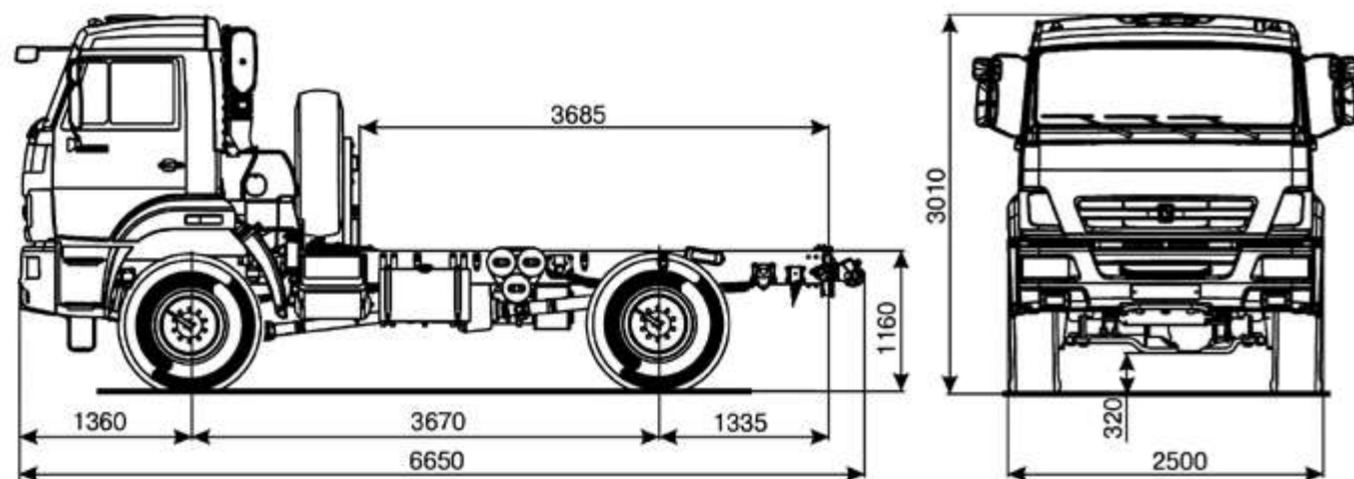
## ШАССИ КАМАЗ – 43255-С4 (4Х2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	5275					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3225 / 2050					
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	10150 / 15500					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	6000 / 9500					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB4.5e4 185 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	130 (177)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	686 (70)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 4					
Рабочий объем, л / степень сжатия	4,5 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 362					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S700					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,02	3,32	2,07	1,4	1,00	0,79	5,58
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,53					
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический					
Размеры: диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	400 / 140					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые					
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные					
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R22,5					
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение	без спального места					
Характеристика а/м полной массой 15500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 7,5					
Дополнительное оборудование: *	— коробка отбора мощности (КОМ)					

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43501-D4 (4X4)



43501-D4 (4X4)

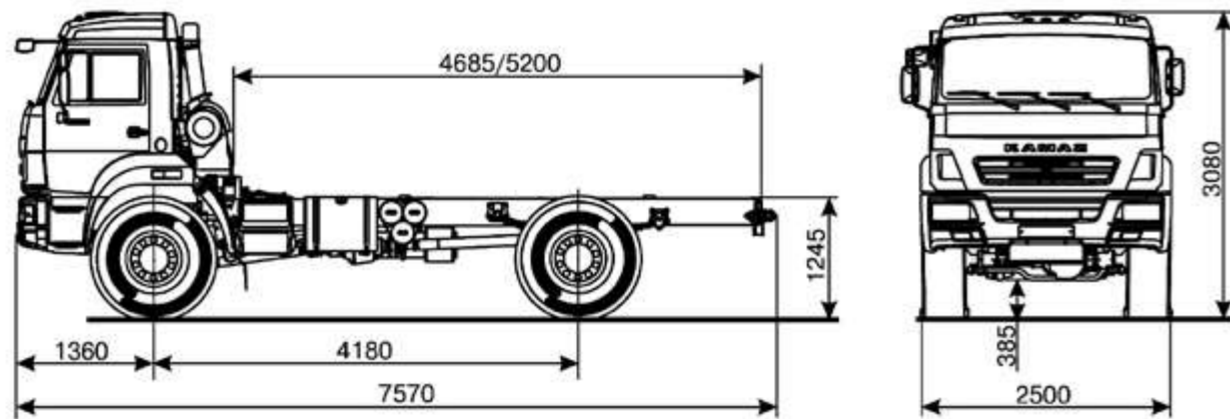
## ШАССИ КАМАЗ – 43501-D4 (4X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	6525								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг*	4200 / 2325								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	5300 / 11900								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг*	5400-5900 / 6000-6500								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	7000 / 18900								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 250 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	192,4 (262)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1500 об/мин	990 (101)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	125 + 170								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 / 395/80R20								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального места								
Характеристика а/м полной массой 11900 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	31 / 10,2								
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— лебедка — тягово-сцепное устройство (ТСУ) — кондиционер								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 43502-45 (4X4)



## 43502-45 (4X4)

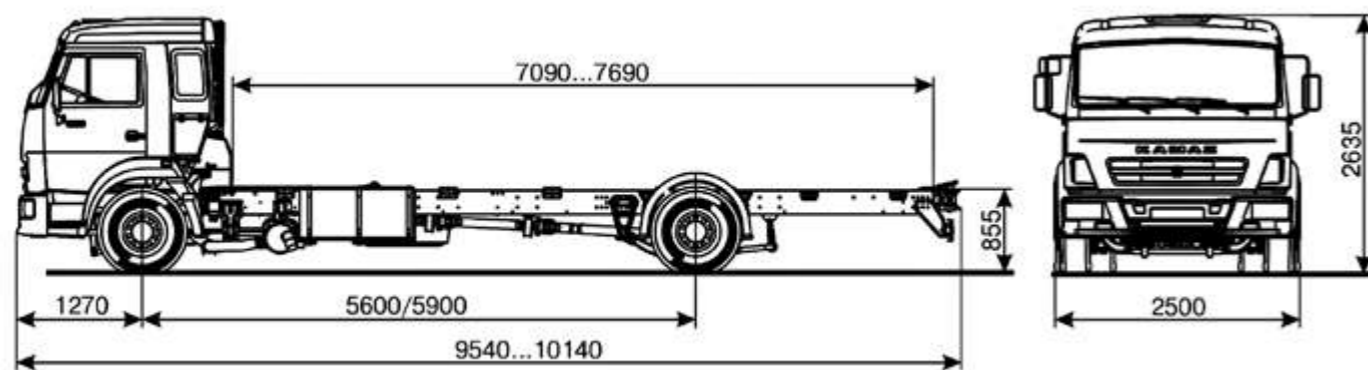
## ШАССИ КАМАЗ – 43502-45 (4X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	7325								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг*	4745 / 2580								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	5300 / 12700								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	5300 / 7400								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	7000 / 19700								
<b>Двигатель:</b> модель	740.652-260 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	191 (260)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1128 (115)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального или со спальным местом								
Характеристика а/м полной массой 11900 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	31 / 11								
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— лебедка — тягово-сцепное устройство (ТСУ)								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 5308-А4 (4Х2)



## 5308-А4 (4Х2)

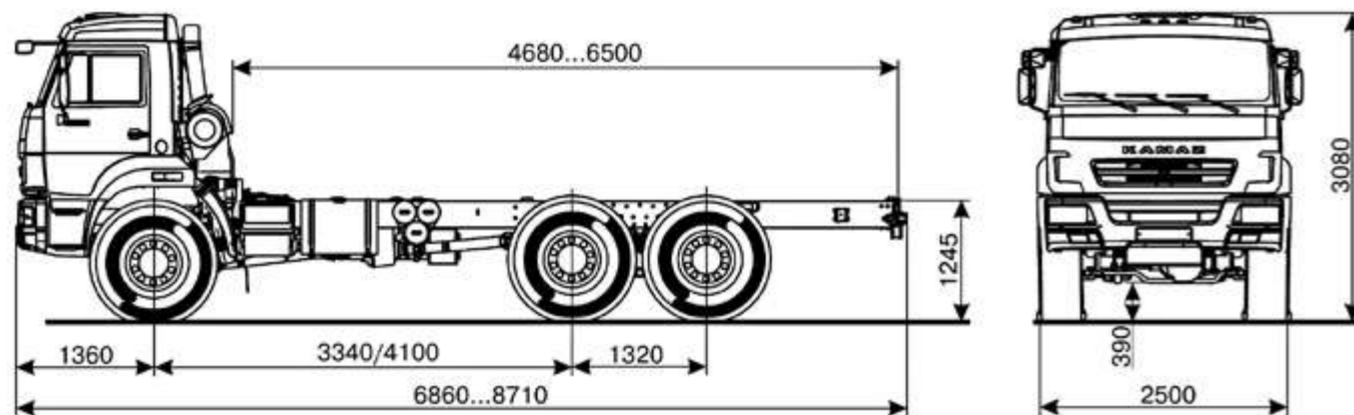
## ШАССИ КАМАЗ – 5308-А4 (4Х2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	5630								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3630 / 2000								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	9295 / 15000								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	5000 / 10000								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	13000 / 28000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	219 (298)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	1097 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	350								
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором								
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	гипоидная / 3,91								
<b>Тормоза:</b> привод	дисковые (передние и задние)								
Размерность, дюймов	19,5								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	7,5-19,5 / 285/70 R19,5								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	со спальным местом								
Характеристика а/м полной массой 15000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,2-11,6								
Дополнительное оборудование: *	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 5350-42 (6X6)



## 5350-42 (6X6)

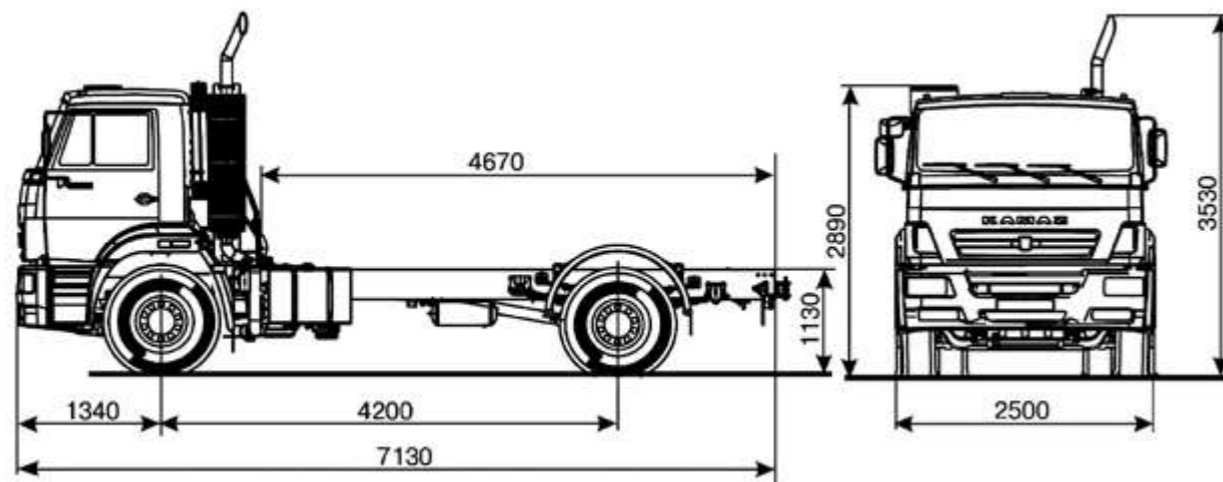
## ШАССИ КАМАЗ – 5350-42 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	8325 / 8390								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	4515/4640 / 3810/3750								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	8600/8535 / 17000								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	5600 / 11400								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 29000								
<b>Двигатель:</b> модель	740.622-280 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	206 (280)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1177 (120)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 210+210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> * модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94 или 6,53								
<b>Тормоза:</b> тип / размеры: диаметр барабана, мм / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин	камерные, пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение*	без спального или со спальным местом								
Характеристика а/м полной массой 17000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 11,7/13								
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— лебедка — коробка отбора мощности (КОМ) — тягово-сцепное устройство (ТСУ)								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 53605-А4 (4Х2)



## 53605-А4 (4Х2)

## ШАССИ КАМАЗ – 53605-А4 (4Х2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	6625								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3995 / 2630								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	13800 / 20500								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	7500 / 13000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 300								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	219 (298)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1097 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210								
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором								
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель *	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	6,33 или 6,27								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	9,0-22,5 / 315/80 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение	без спального места								
Характеристика а/м полной массой 20500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 8								
Дополнительное оборудование: *	— коробка отбора мощности (КОМ ZF)*								

\* в зависимости от комплектации

# ШАССИ КАМАЗ – 53605-L4 (4X2)

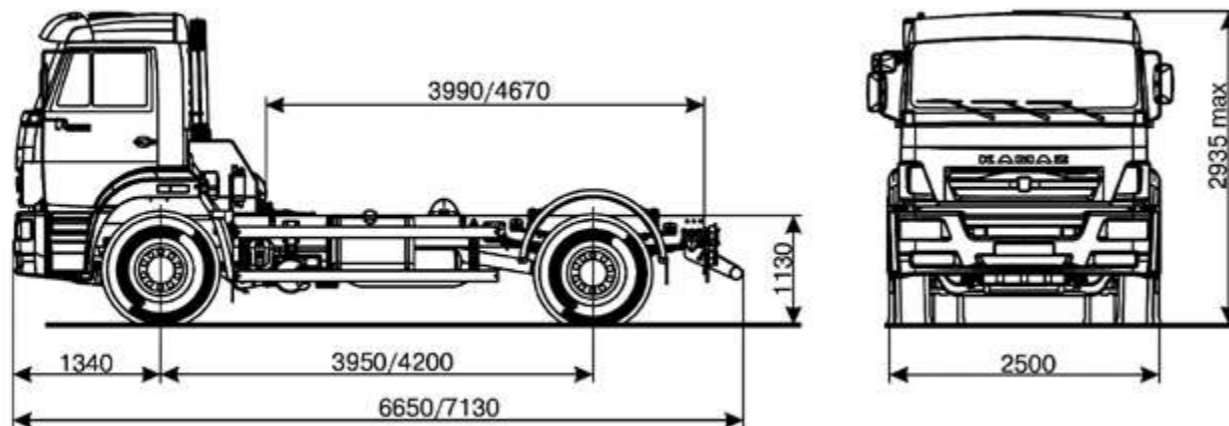


# ШАССИ КАМАЗ – 53605-L4 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	6605/6625								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	3975/3995 / 2630/2630								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	13820/13800 / 20500								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг*	7500 / 13000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное,6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	6,33 или 6,27								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	9,0-22,5 / 315/80 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип*	расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение	без спального места								
Характеристика а/м полной массой 20500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 8								
Дополнительное оборудование: *	— коробка отбора мощности (КОМ ZF)*								

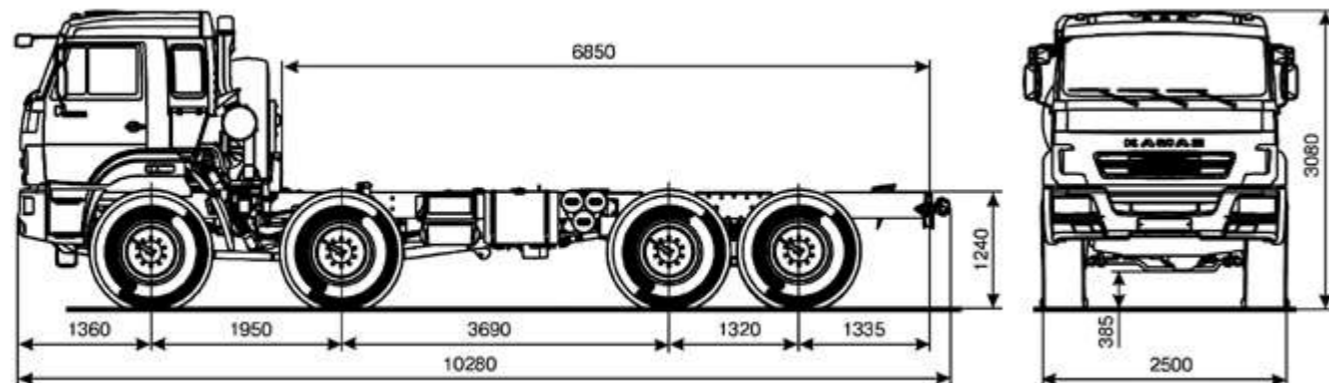
\* в зависимости от комплектации



# 53605-L4 (4X2)



## ШАССИ КАМАЗ – 63501-40 (8X8)



## 63501-40 (8X8)

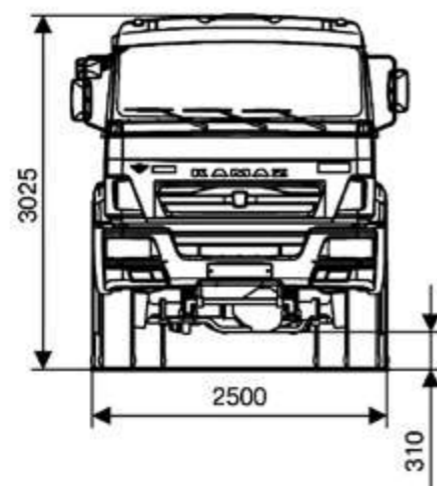
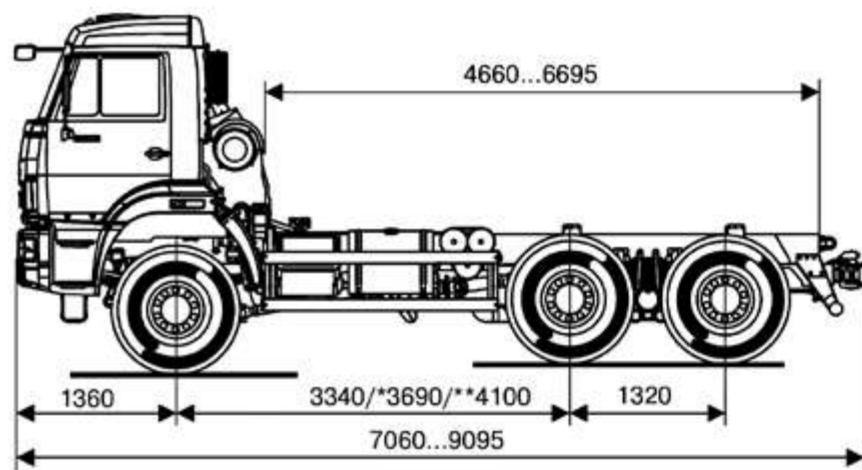
## ШАССИ КАМАЗ – 63501-40 (8X8)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	11000							
нагрузка на первый и второй ведущие мосты / нагрузка на заднюю тележку, кг*	7200 / 3800							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	16125 / 27200							
нагрузка на первый и второй ведущие мосты / нагрузка на заднюю тележку, кг*	11200 / 16000							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 39200							
<b>Двигатель:</b> модель	740.602-360 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	265 (360)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1570 (160)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 + 350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
Диаметр накладок, мм	430							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,94							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления							
Размер обода* / размер шин*	310-533 / 425/85 R21							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	со спальным местом или без спального места							
Характеристика а/м полной массой 27200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	31 / 16							

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 65111-46(6X6)



## 65111-46 (6X6)

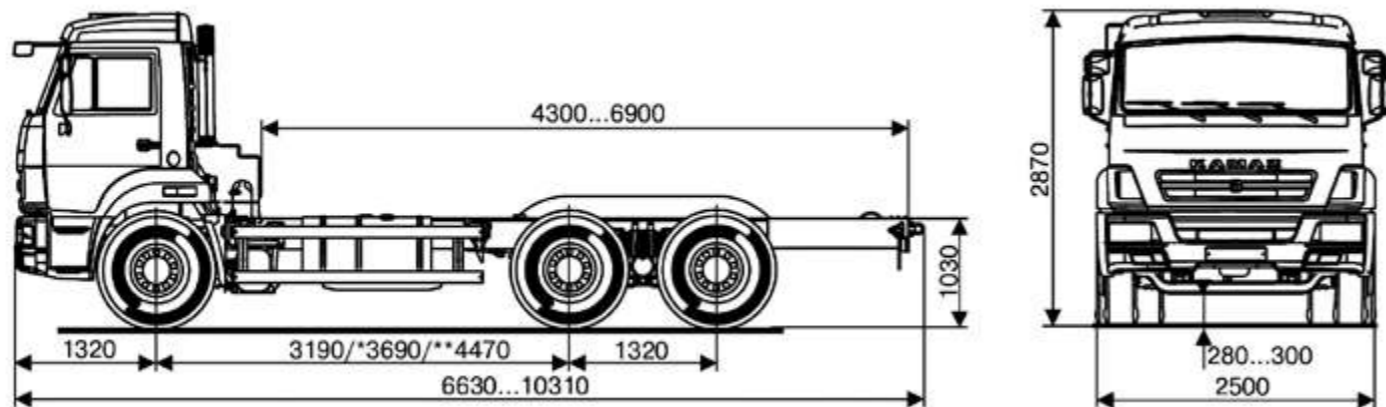
## ШАССИ КАМАЗ – 65111-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	8625 / *8275 / **8625								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	4475/*4275/**4655 / 4150/*4000/**3970								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	16500/*16850/**16500 / 25200								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг*	6200 / 19000								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	13000 / 38200								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300(Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л***	210 или 210+210 или 210+350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
Диаметр накладок, мм	430								
<b>Коробка передач:</b>									
Тип	механическая, 9-ступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	4,98 или 5,43								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) 11.00 R20 или 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип***	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение	без спального места								
Характеристика а/м полной массой 25200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11,3/*12,2/**13								
Дополнительное оборудование: *	— коробка отбора мощности (КОМ)*** — тягово-сцепное устройство***								

\*\*\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 65115-L4 (6X4)



## 65115-L4 (6X4)

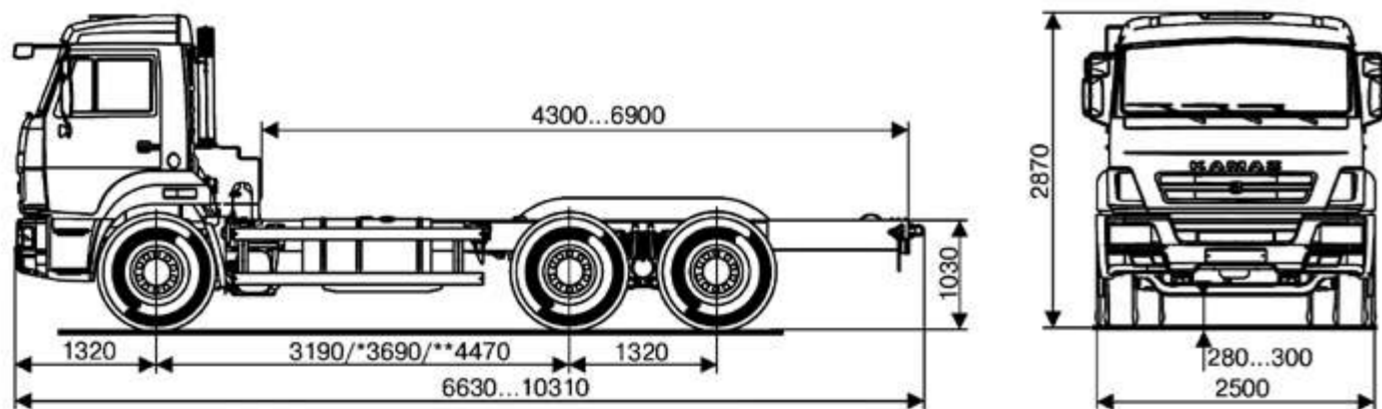
## ШАССИ КАМАЗ – 65115-L4 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	7275 (7075)/**7375 (7175)**7625								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг*	3375/**3475 (3425)**3625 / 3900(3700)/**3900 (3750)**4000								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	17850(15250)/**17750 (15150)**17500 / 25200 (22400)								
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на заднюю тележку, кг*	6200 (5550) / 19000 (16850)								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14800 (14000) / 40000 (36400)								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 350 или 500								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-144 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти, или 5-ти, или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-144									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38				
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,43 или 5,94 или 6,53								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 / 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение	со спальным местом или без спального места								
Характеристика а/м полной массой 25200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,7								
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— коробка отбора мощности (КОМ)*** — тягово-сцепное устройство***								

\*\*\* в зависимости от комплектации  
В скобках даны параметры масс для шасси с допустимой полной массой автомобиля 22400 кг.

## ШАССИ КАМАЗ – 65115-42 (6X4)



## 65115-42 (6X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 65115-42 (6X4)

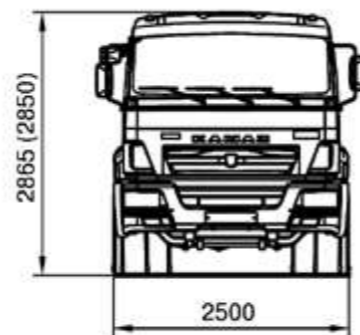
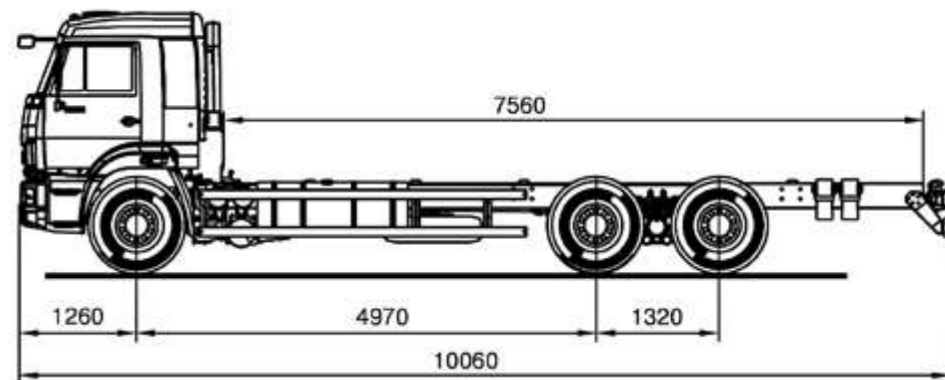
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг*	7775 (7575)/*7875 (7675)**8125				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку кг*	3875/*3975 (3925)**4125 3900(3700)/*3900 (3750)**4000				
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг*	17350(14750)/*17250 (14650)**17000 / 25200 (22400)				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку кг*	6200 (5550) / 19000 (16850)				
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14800 (14000) / 40000 (36400)				
<b>Двигатель:</b> модель	740.622-280(Евро-4)				
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Система топливоподачи	Common Rail				
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	206 (280)				
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1177 (120)				
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8				
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9				
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л*	210 или 350 или 500				
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24				
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000				
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое				
Привод	гидравлический с пневмоусилителем				
<b>Коробка передач:</b> модель	КАМАЗ-154				
Тип	механическая, 10-тиступенчатая				
Управление	механическое, дистанционное				
<b>Передаточные числа на передачах:</b>					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	4,98				
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический				
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140				
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые				
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные				
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5				
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей				
Исполнение	со спальным местом или без спального места				
Характеристика а/м полной массой 25200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90				
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,7				
<b>Дополнительное оборудование:</b> *	— коробка отбора мощности (КОМ)*** — тягово-сцепное устройство***				

\*\*\* в зависимости от комплектации

В скобках даны параметры масс для шасси с допустимой полной массой автомобиля 22400 кг.

## ШАССИ КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)



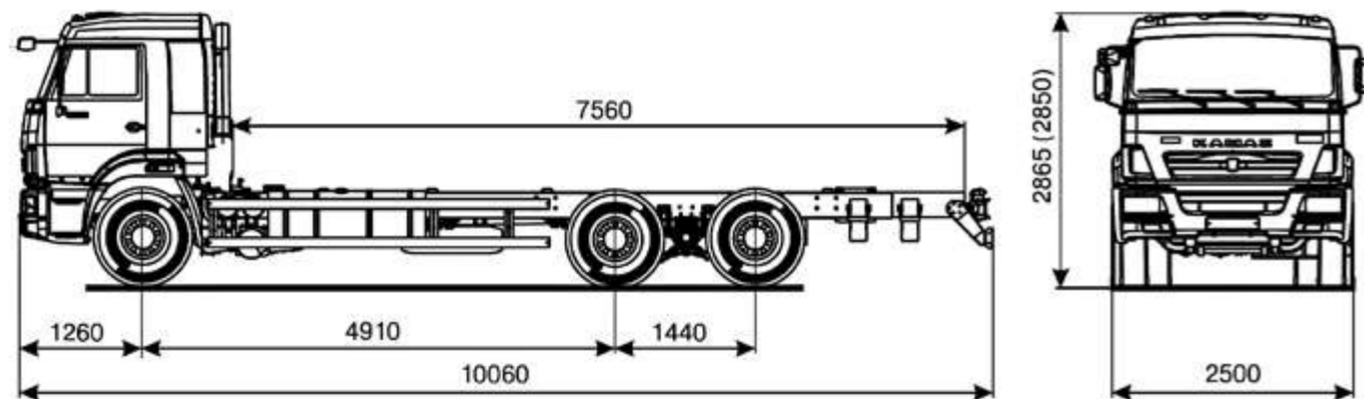
## 65117-L4 (6X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	7925				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	3775 / 4150				
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	16000 / 24000				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6000 / 18000				
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14000 / 38000				
<b>Двигатель:</b> модель	ISB6.7 300 (Евро-4)				
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Система топливоподачи	Common Rail				
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)				
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)				
Расположение и число цилиндров	рядное, 6				
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3				
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	500				
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24				
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000				
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое				
Привод	гидравлический с пневмоусилителем				
<b>Коробка передач:</b> модель	КАМАЗ-154				
Тип	механическая, 10-ступенчатая				
Управление	механическое, дистанционное				
<b>Передаточные числа на передачах:</b>					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	гипоидная / 5,43				
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический				
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140				
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые				
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные				
Размер обода / размер шин	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5				
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей				
Исполнение	со спальным местом				
Характеристика а/м полной массой 24000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100				
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5				
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство				

## ШАССИ КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)



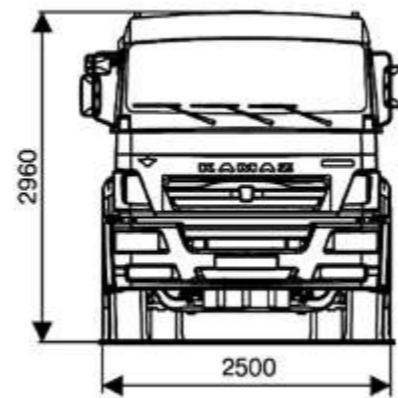
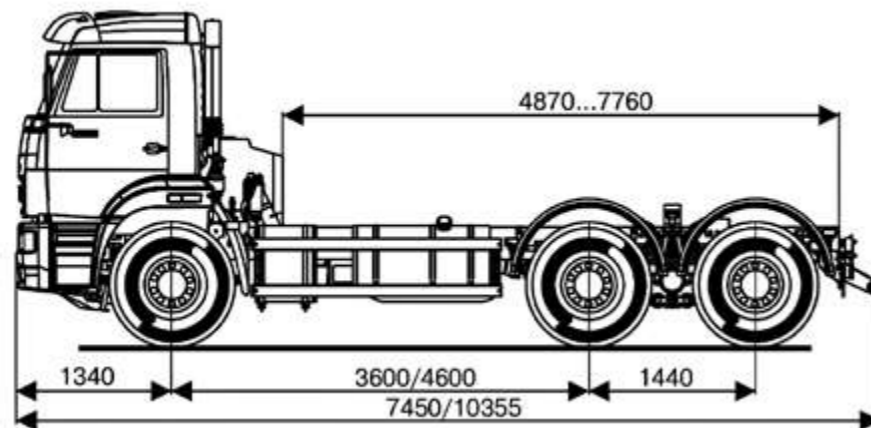
## 65117-L4 (6X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	7925				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	3775 / 4150				
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	16000 / 24000				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6000 / 18000				
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14000 / 38000				
<b>Двигатель:</b> модель	ISB6.7 300 (Евро-4)				
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Система топливоподдачи	Common Rail				
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)				
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)				
Расположение и число цилиндров	рядное, 6				
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3				
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	500				
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24				
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000				
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое				
Привод	гидравлический с пневмоусилителем				
<b>Коробка передач:</b> модель	КАМАЗ-154				
Тип	механическая, 10-тиступенчатая				
Управление	механическое, дистанционное				
<b>Передаточные числа на передачах:</b>					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,43				
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический				
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140				
<b>Подвеска:</b> Передняя	пневматическая, на двух пневмобаллонах				
Задняя	пневматическая, на четырех пневмобаллонах				
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые				
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные				
Размер обода / размер шин	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5				
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей				
Исполнение	со спальным местом				
Характеристика а/м полной массой 24000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100				
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5				
Дополнительное оборудование:	— автономный воздушный отопитель				

## ШАССИ КАМАЗ – 6520-73 (6X4)



6520-73 (6X4)

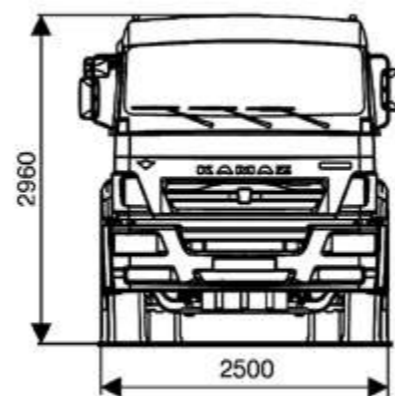
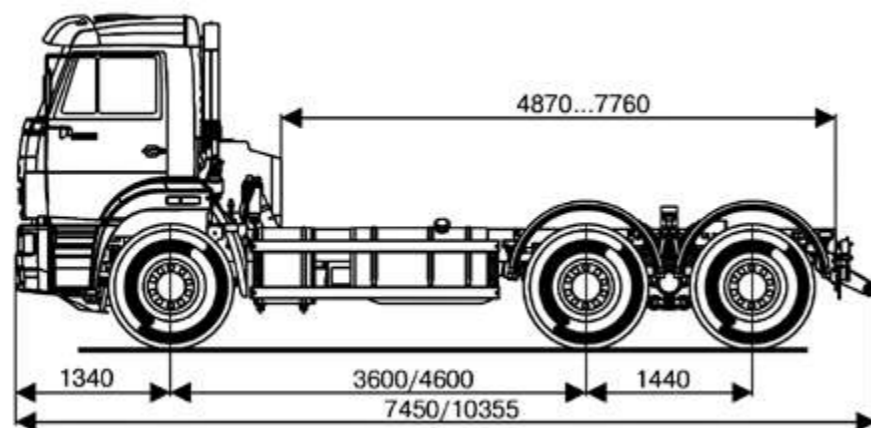
## ШАССИ КАМАЗ – 6520-73 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	9425/9925							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	4425/4475 / 5000/5450							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	23600/23100 / 33100							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
Система выпуска и нейтрализации: тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое вытяжного типа							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, бескамерные							
Размер обода / размер шин	9,00-22.5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— коробка отбора мощности (КОМ)* — тягово-сцепное устройство*							

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)



6520-43 (6X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)

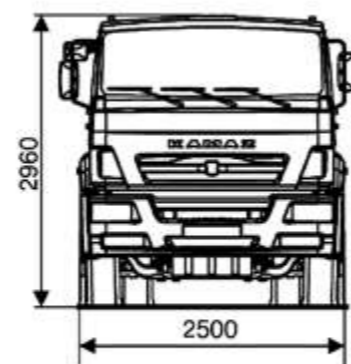
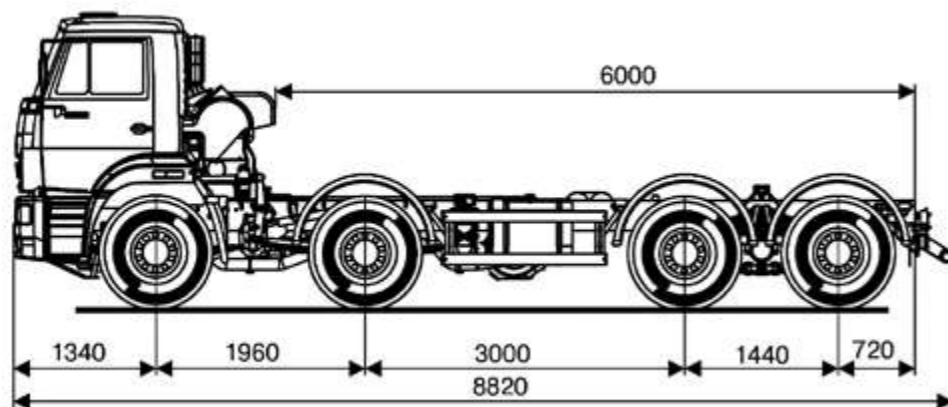
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	9425/9925							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	4425/4475 / 5000/5450							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	23600/23100 / 33100							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое выжимного типа							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, бескамерные							
Размер обода / размер шин	9,00-22.5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— коробка отбора мощности (КОМ)* — тягово-сцепное устройство*							

\* в зависимости от комплектации



## ШАССИ КАМАЗ – 65201-73 (8X4)



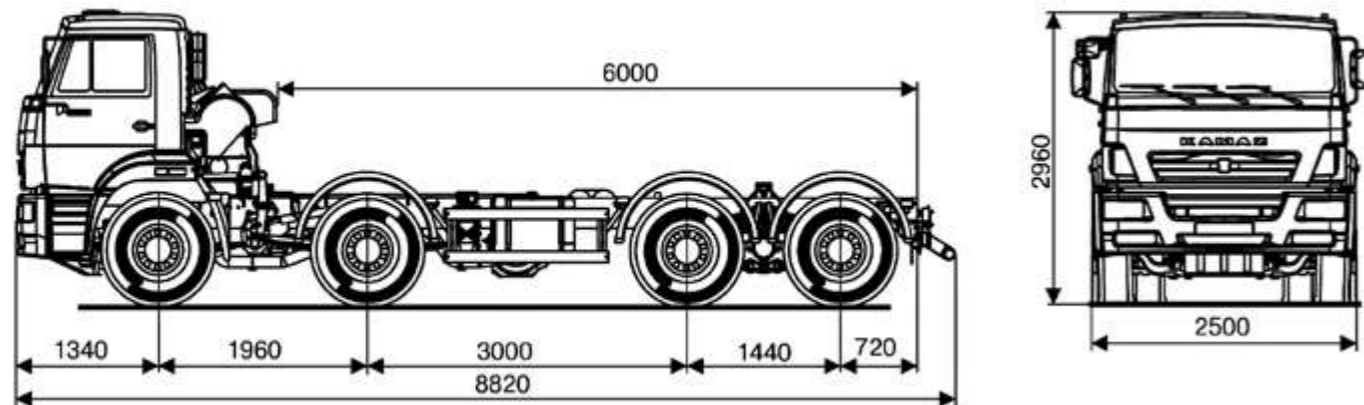
## 65201-73 (8X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 65201-73 (8X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	10930							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6330 / 4600							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	30000 / 41000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	15000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210							
Система выпуска и нейтрализации: тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1825							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11 или 5,55							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, бескамерные							
Размер обода / размер шин	9,00-22.5 / 315/80 R22.5							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального							
Характеристика а/м полной массой 41000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ)							

## ШАССИ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)



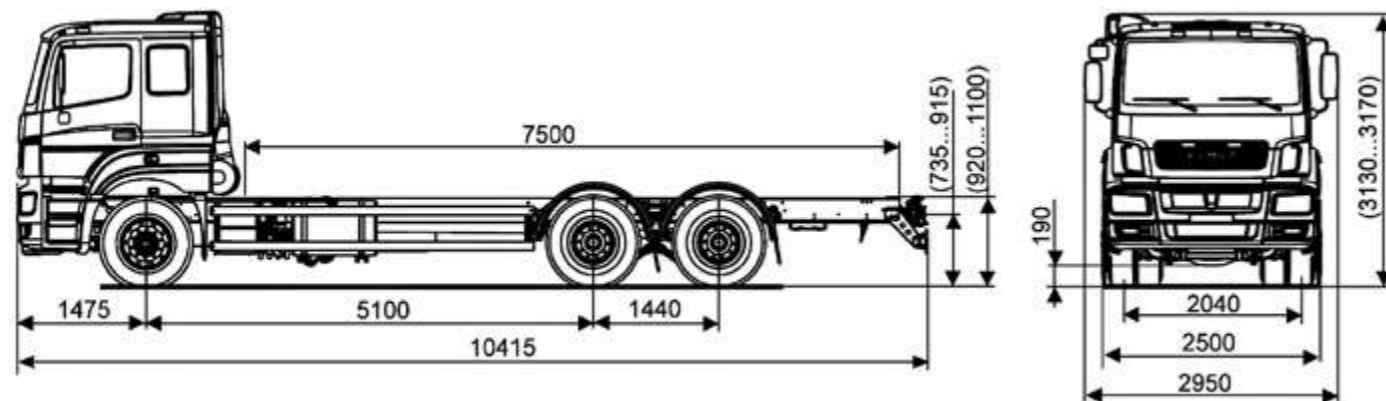
65201-43 (8X4)

## ШАССИ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	10930							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6330 / 4600							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	29995 / 41000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	15000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1825							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, бескамерные							
Размер обода / размер шин	9,00-22.5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального							
Характеристика а/м полной массой 41000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ)							

## ШАССИ КАМАЗ – Т2640 (65207-S5) (6X4)



65207-S5 (6X4)

## ШАССИ КАМАЗ – Т2640 (65207-S5) (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	9100							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5085 / 4015							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	16825 / 26000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7000 / 19000							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	18000 / 44000							
<b>Двигатель:</b> модель	Daimler OM 457LA V/3 (Евро-5)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподдачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	295 (401)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1100 об/мин	2000 (204)							
Расположение и число цилиндров	рядное, 6							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,97 / 18,5							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	400							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S2220 TD							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
<b>Ведущий мост:</b> модель**	Daimler HL4/HD4 или Dana DD150/R150							
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS							
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение**	гипоидная / 3,73 (Daimler) или 3,70 (Dana)							
<b>Тормоза:</b> привод	электропневматический EBS, с системой курсовой устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR							
Тип	дисковые (передние и задние)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, бескамерные							
Размер обода / размер шин	9,00-22.5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип*	передняя, расположенная над двигателем,							
Исполнение	с одним спальным местом							
Подвеска кабины	4-х точечная пружинная							
Механизм опрокидывания	с электрическим приводом							
Характеристика а/м полной массой 26000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— Воздушный отопитель — Электронный тахограф — Предпусковой подогреватель — Кондиционер — Датчик критического износа накладок — Радиоприемник							

\* технически допустимые параметры  
 \*\* в зависимости от комплектации

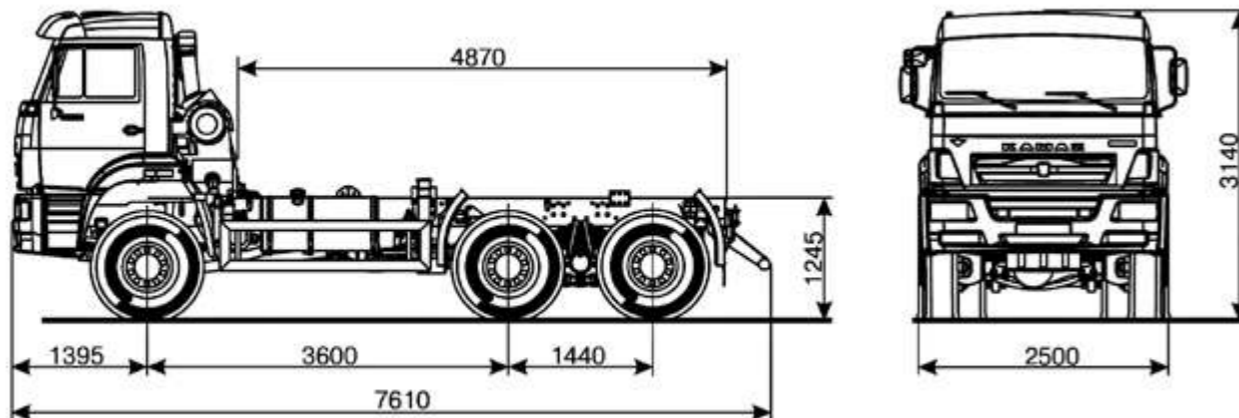
## ШАССИ КАМАЗ – 6522-43 (6X6)



## ШАССИ КАМАЗ – 6522-43 (6X6)

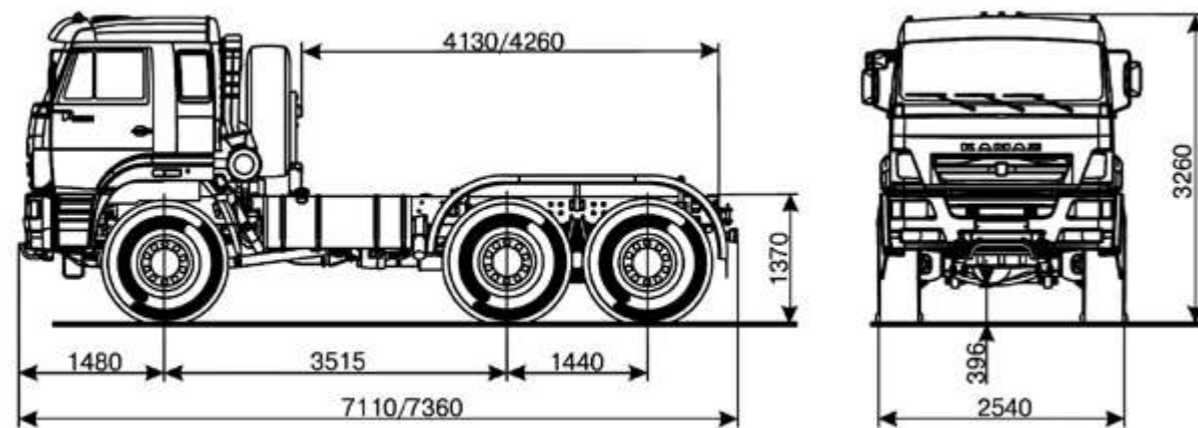
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг		10275						
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг		5125 / 5150						
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг		22750 / 33100						
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг		7500 / 25600						
<b>Двигатель:</b> модель		740.632-400 (Евро-4)						
Тип		дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
Система топливоподачи		Common Rail						
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин		294 (400)						
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин		1766 (180)						
Расположение и число цилиндров		V-образное, 8						
Рабочий объем, л / степень сжатия		11,76 / 17,9						
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л		350						
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В		24						
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт		2x12/190 / 28/3000						
<b>Сцепление:</b> тип		диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430						
Привод		гидравлический с пневмоусилителем						
<b>Коробка передач:</b> модель		ZF 16S1820						
Тип		механическая, 16-ступенчатая						
Управление		механическое, дистанционное						
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип		механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом						
Управление		пневматическое						
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение		5,11 или 5,143						
<b>Тормоза:</b> привод		пневматический						
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм		420 / 180						
<b>Колеса и шины:</b> тип		дисковые						
Тип шин		пневматические, камерные						
Размер обода / размер шин		8.5-20 / 12.00 R20						
<b>Кабина:</b> тип		передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей						
Исполнение*		со спальным местом или без спального места						
Подвеска		пневматическая						
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч		100						
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м		25 (14°) / 12,5						
<b>Дополнительное оборудование:</b>		— коробка отбора мощности (КОМ) — автономный отопитель Планар — кондиционер ф. Август						



6522-43 (6X6)

## ШАССИ КАМАЗ – 65221-43 (6X6)



## 65221-43 (6X6)

## ШАССИ КАМАЗ – 65221-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	11025							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5725 / 5300							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	22900 / 34000							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами / 6,88							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные							
Размер обода / размер шин	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом или без спального места							
Подвеска	пневматическая							
Характеристика а/м полной массой 34000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11							
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ)							

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 65222-43 (6X6)

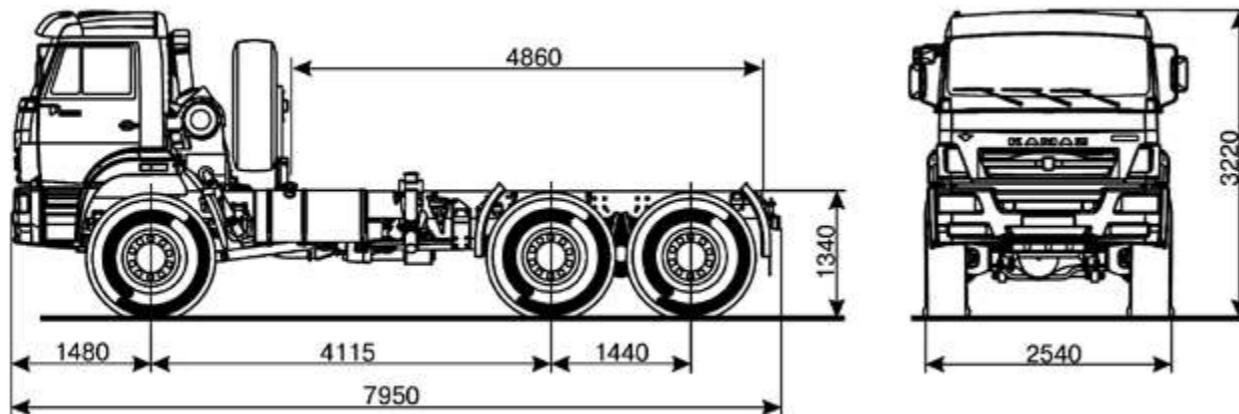


## ШАССИ КАМАЗ – 65222-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

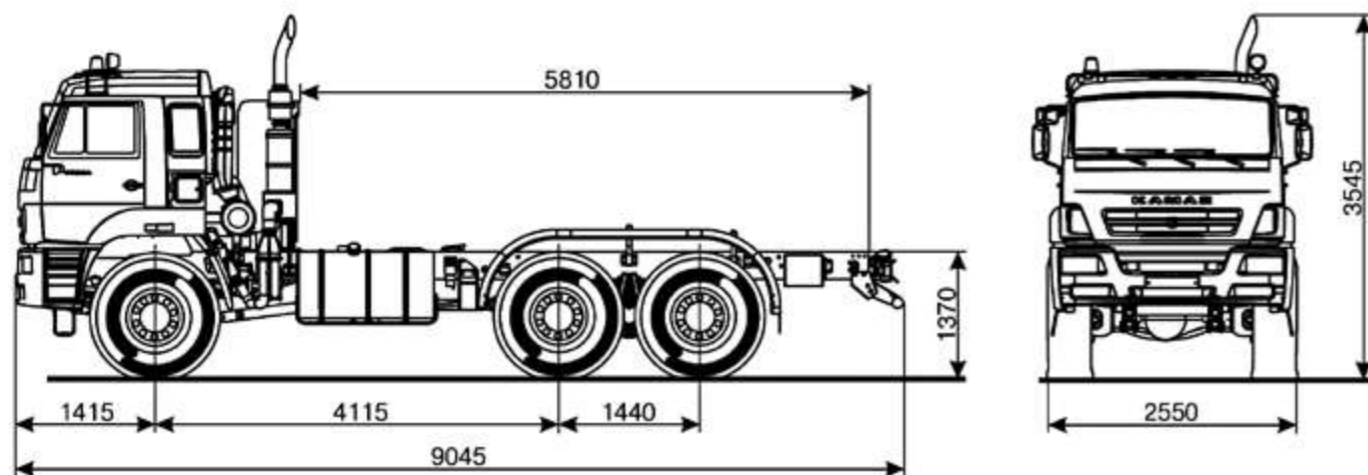
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	10825							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5725 / 5100							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	23100 / 34000							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	ЗХ
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами / 6,88							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные							
Размер обода / размер шин	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом или без спального места							
Подвеска	пневматическая							
Характеристика а/м полной массой 34000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 12							
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ) — автономный отопитель кабины* — кондиционер**							

\*\* в зависимости от комплектации



65222-43 (6X6)

## ШАССИ КАМАЗ – 65224-43 (6X6)



## 65224-43 (6X6)

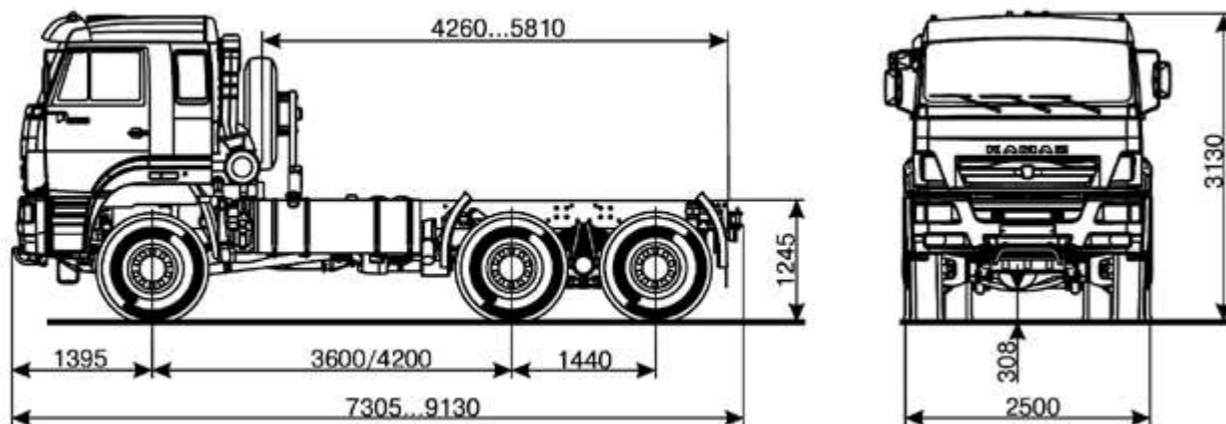
## ШАССИ КАМАЗ – 65224-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	11400							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5700 / 5700							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	19025 / 30500							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 23000							
Полная масса прицепа / полная масса автопоезда, кг	30000 / 60500							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	550							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,33							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180 (для передних мостов 150)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные							
Размер обода / размер шин	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом или без спального места							
<b>Подвеска</b>	пневматическая							
Характеристика а/м полной массой 30500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 12,2							
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство (ТСУ) — коробка отбора мощности (КОМ) с насосом* — автономный отопитель кабины							

\*\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 65225-43 (6X6)



## 65225-43 (6X6)

## ШАССИ КАМАЗ – 65225-43 (6X6)

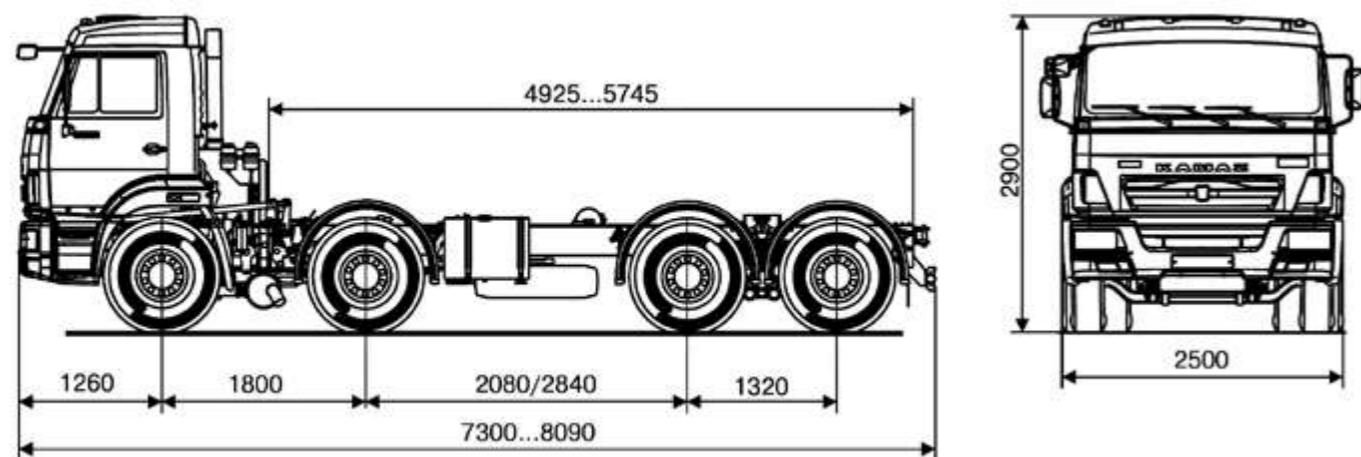
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	10525 / 11375							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5345/5225 / 5180/6150							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	22900/22050 / 33500							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 26000							
Полная масса прицепа / полная масса автопоезда, кг	30000 / 63500							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	500 или 550							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные							
Размер обода / размер шин	8,5-20 / 12.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом							
Подвеска	пневматическая							
Характеристика а/м полной массой 33500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 12,2							
Дополнительное оборудование: *	— коробка отбора мощности (КОМ) — тягово-сцепное устройство — автономный отопитель кабины							

\* в зависимости от комплектации



## ШАССИ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)



## 6540-L4 (8X4)

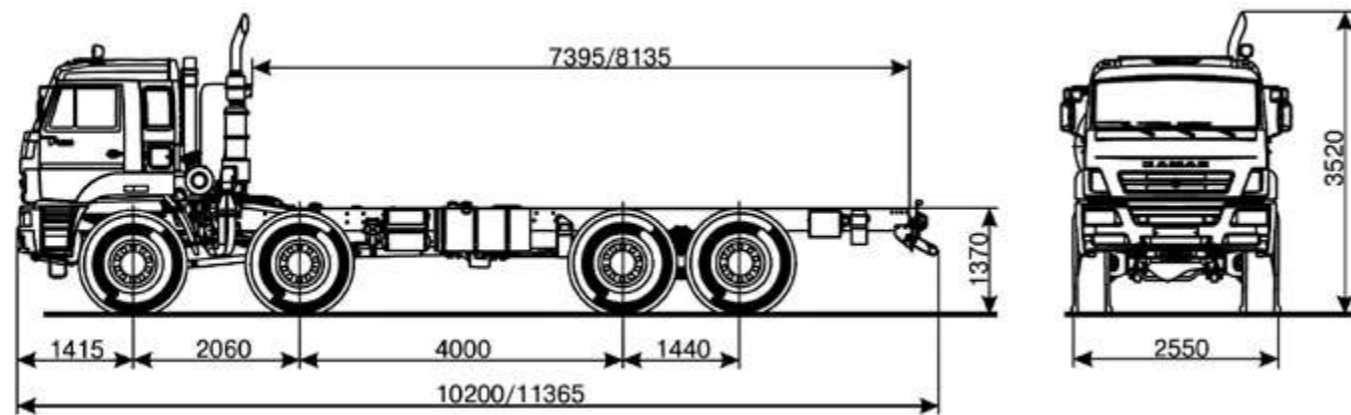
## ШАССИ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	8925								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5275 / 3650								
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	22000 / 31000								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	12200 / 18800								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1315								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	7,22 или 5,94								
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин	пневматические, камерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) 11.00 R20 или 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей								
Исполнение*	без спального места								
Характеристика а/м полной массой 31000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11								
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ)								

\* в зависимости от комплектации

## ШАССИ КАМАЗ – 6560-43 (8X8)



## 6560-43 (8X8)

## ШАССИ КАМАЗ – 6560-43 (8X8)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса шасси, кг	13600							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8350 / 5250							
Допустимая масса надстройки с грузом / полная масса, кг	28325 / 42000							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	16000 / 26000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 54000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350 или 2 x 350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1822							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,33							
<b>Тормоза:</b> привод	пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180 (для передн. мостов 150)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей или низкой крышей							
Исполнение*	со спальным местом							
Характеристика а/м полной массой 42000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 16,9							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)* — коробка отбора мощности (КОМ) — автономный отопитель кабины* — кондиционер*							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 4308-R4 (4X2)

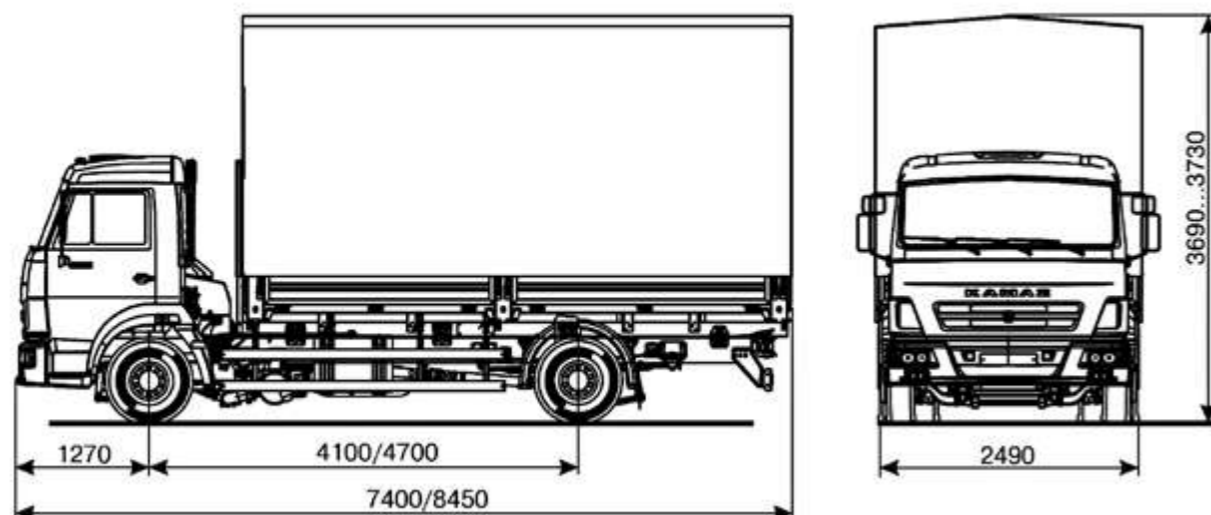


## КАМАЗ – 4308-R4 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

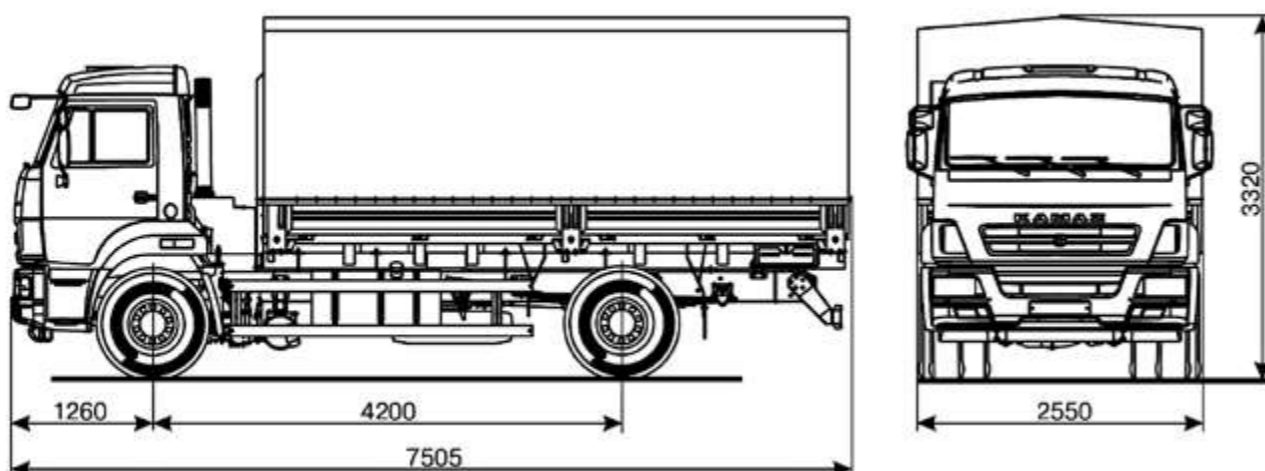
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	5730...6675					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	3140...3450 / 2590...3225					
Грузоподъемность / полная масса, кг	5150...6095 / 11900					
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	4350 / 7550					
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	8000 / 19900					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 245 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	178 (242)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	925 (94)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 6					
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MF 395					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S1000					
Тип	механическая, 6-тиступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,75	3,60	2,12	1,39	1,00	0,78	6,06
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	гипоидная / 4,22					
<b>Тормоза:</b> тип / привод	дисковые (передние и задние) пневматический					
Размерность, дюймов	19,5					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые, с профилированным ободом					
Тип шин	пневматические, бескамерные					
Размер обода* / размер шин*	6,75 - 19,5 / 245/70 R19,5					
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение*	без спального или со спальным местом					
<b>Платформа:</b> тип*	бортовая, с металлическими откидными бортами или каркасом и тентом					
Внутренние размеры / высота бортов, мм	5162x2470 или 6112x2470 / 730					
Характеристика а/м полной массой 11900 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,8/10,2					
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)*					

\* в зависимости от комплектации



## 4308-R4 (4X2)

## КАМАЗ – 43253-R4 (4X2)



## КАМАЗ – 43253-R4 (4X2)

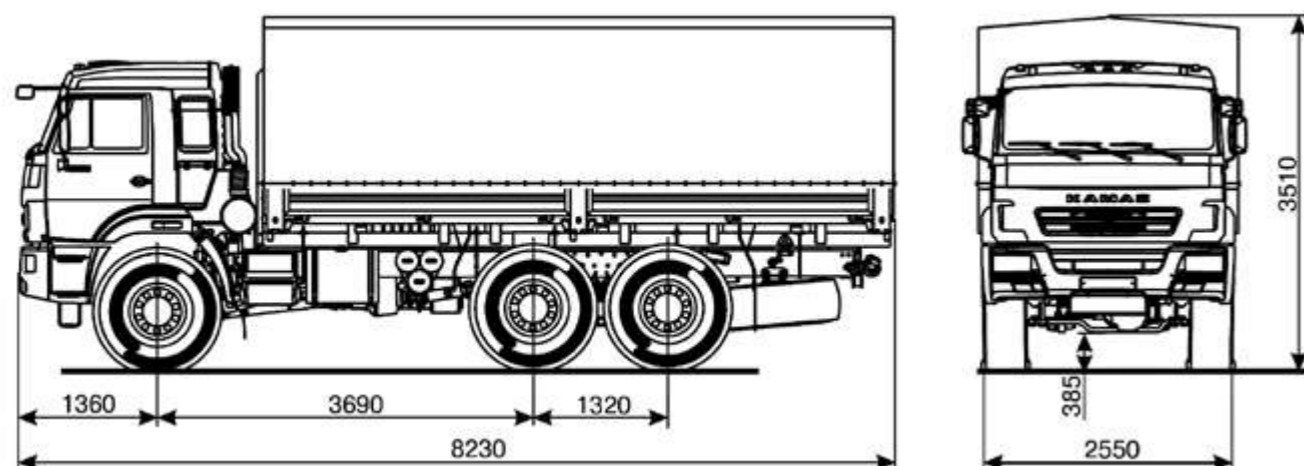
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7265					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	4265 / 3000					
Грузоподъемность / полная масса, кг	7250 / 14590					
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	5145 / 9445					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 245 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	178 (242)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	925 (94)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 6					
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MF 395					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S1000					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,75	3,60	2,12	1,39	1,00	0,78	6,06
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,53					
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический					
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые					
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные					
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5					
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение*	без спального					
<b>Платформа:</b> тип*	бортовая, с металлическими откидными бортами или каркасом и тентом					
Внутренние размеры / высота бортов / погрузочная высота, мм	5162x2470 / 730 / 1380					
Характеристика а/м полной массой 14590 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 10					
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)*					

\* в зависимости от комплектации

43253-R4 (4X2)

## КАМАЗ – 43118-46 (6X6)



## 43118-46 (6X6)

## КАМАЗ – 43118-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	10300								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	4780 / 5520								
Грузоподъемность / полная масса, кг	11225 / 21600								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5800 / 15800								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 33600								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300(Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94 или 6,53								
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение*	со спальным местом								
<b>Платформа:</b> тип*	бортовая, с металлическими откидными бортами или каркасом и тентом								
Внутренние размеры / высота бортов, мм	6112 x 2470 / 730								
Характеристика а/м полной массой 21600 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 12,2								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)* — лебедка*								

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 43502-S4 (4X4)

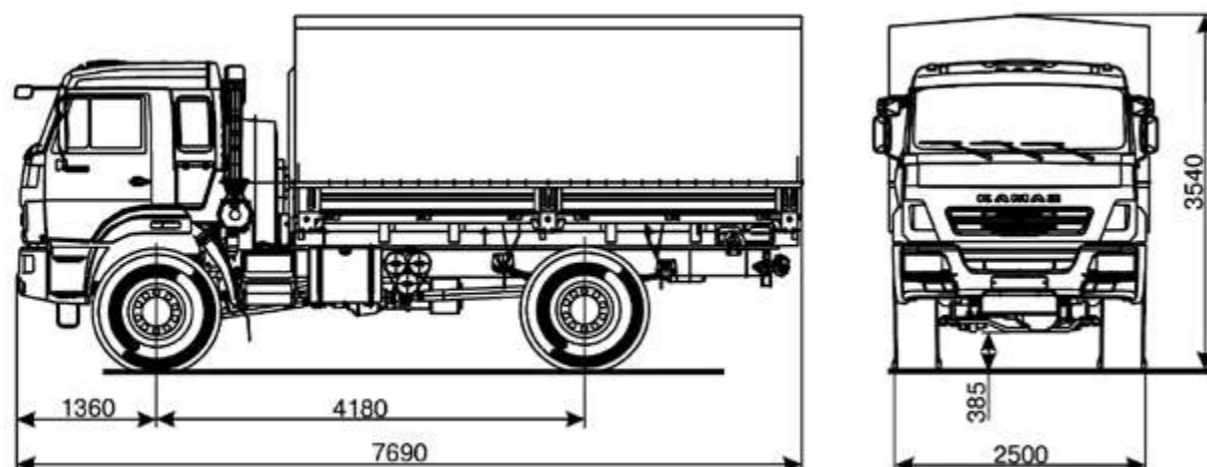


## КАМАЗ – 43502-S4 (4X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

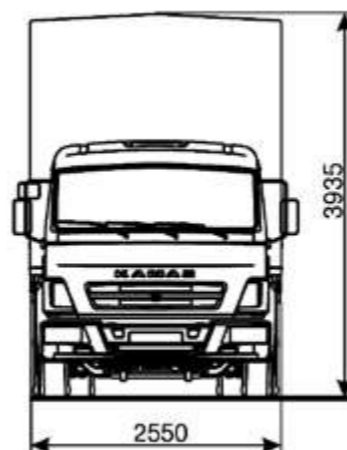
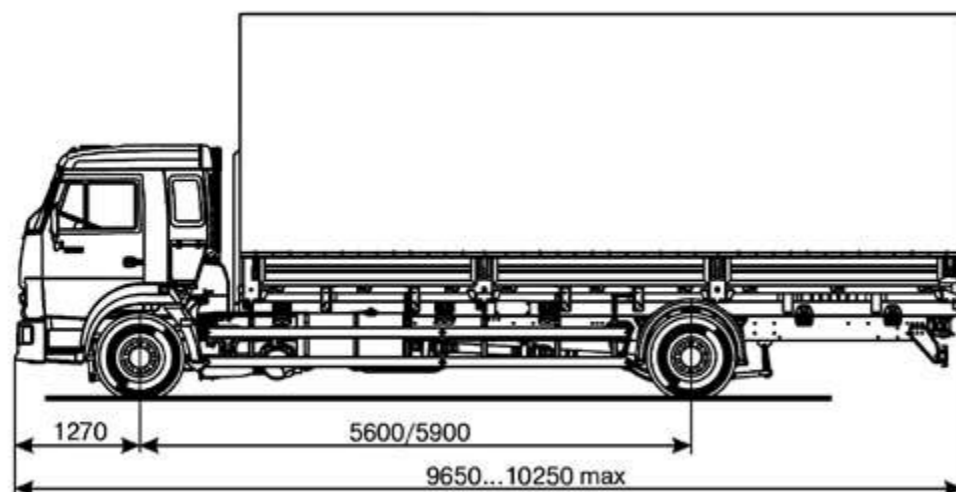
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	8250								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг	4600 / 3560								
Грузоподъемность / полная масса, кг	4375 / 12700								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг	5300 / 7400								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	7000 / 19700								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 275 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	203,6 (277)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	990 (101)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,69 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94								
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	12.2-20,9 / 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение*	со спальным местом								
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом								
Внутренние размеры / высота бортов, мм	4892 x 2470 / 730								
Характеристика а/м полной массой 12700 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	31 (14°) / 11								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)* — лебедка*								

\* в зависимости от комплектации



43502-S4 (4X4)

## КАМАЗ – 5308-А4 (4Х4)



## 5308-А4 (4Х4)

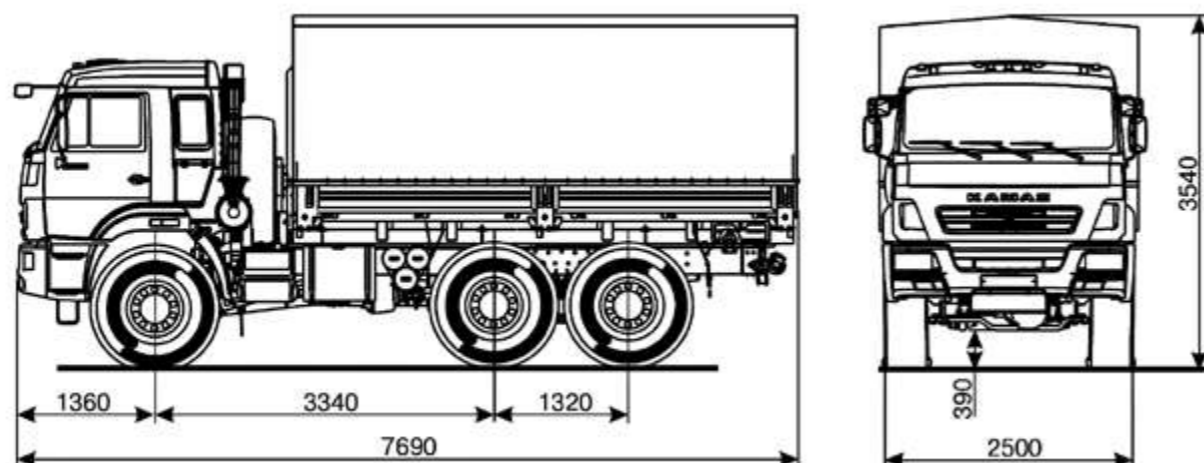
## КАМАЗ – 5308-А4 (4Х4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7420								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	3920 / 3500								
Грузоподъемность / полная масса, кг	7505 / 15000								
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	5000 / 10000								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	13000 / 28000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	219 (298)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	1097 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350								
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором								
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	гипоидная / 3,91								
<b>Тормоза:</b> тип / привод	дисковые (передние и задние) пневматический								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	7,5-19,5 / 285/70 R19,5								
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение*	со спальным местом								
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом								
Внутренние размеры / высота бортов, мм	7258 x 2470 или 7798 x 2470 / 730								
Характеристика а/м полной массой 15000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,2/11,6								
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)*								

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 5350-42 (6X6)



## 5350-42 (6X6)

## КАМАЗ – 5350-42 (6X6)

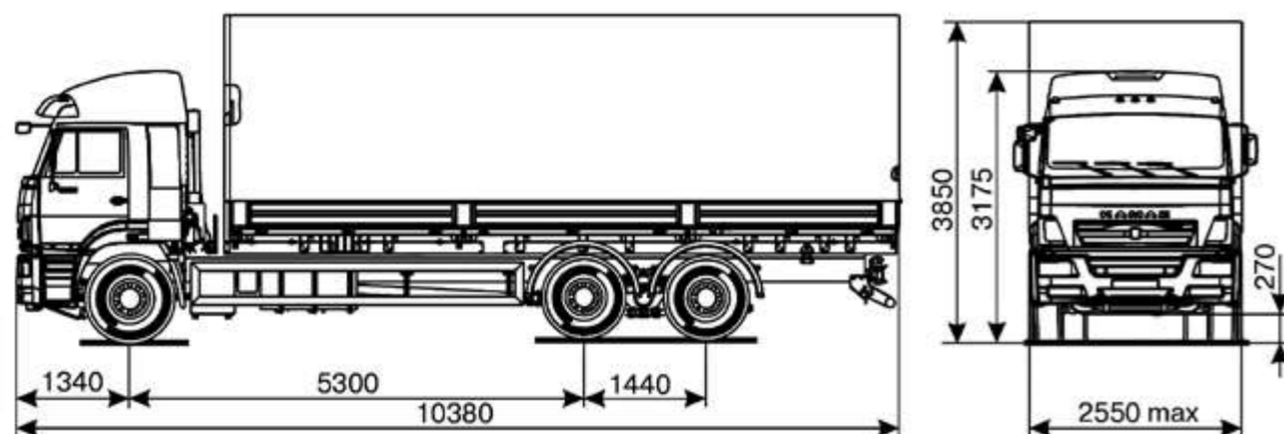
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	9600								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг	4900 / 4700								
Грузоподъемность / полная масса, кг	7325 / 17000								
нагрузка на передний мост / нагрузка на задний мост, кг	5600 / 11400								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 29000								
<b>Двигатель:</b> модель	740.622-280 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	206 (280)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1177 (120)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94								
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический								
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	10.00-20 или 12.2-20,9 390/95 R20 или 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение*	со спальным местом								
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом								
Внутренние размеры / высота бортов, мм	4892 x 2470 / 730								
Характеристика а/м полной массой 17000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 11,7								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)* — лебедка								

\* в зависимости от комплектации



## КАМАЗ – 6360-73 (6X4)



## 6360-73 (6X4)

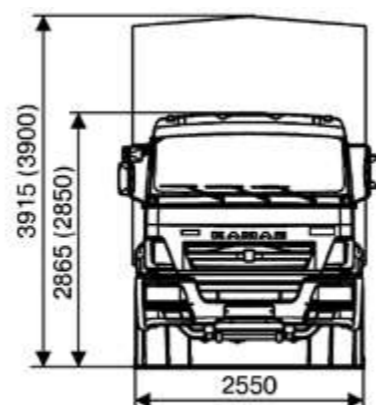
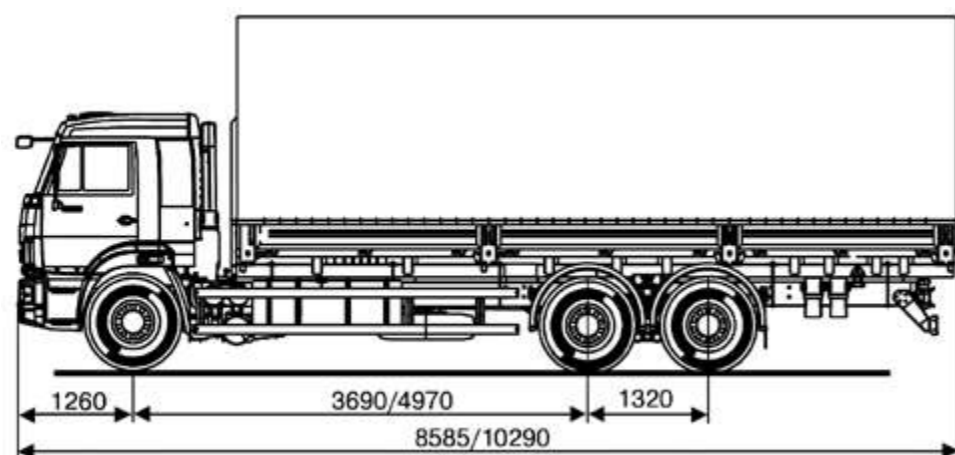
## КАМАЗ – 6360-73 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	11800							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5000 / 6800							
Грузоподъемность / полная масса, кг	15625 / 27500							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 20000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 47500							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 16,8							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	550							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 9-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,11							
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический							
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления							
Размер обода* / размер шин*	9,00x22,5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом							
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом							
Внутренние размеры / высота бортов, мм	7800 x 2470 x 2400 / 730							
Характеристика а/м полной массой 27500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)* — автономный отопитель кабины — автомагнитола							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)



## КАМАЗ – 65117-L4 (6X4)

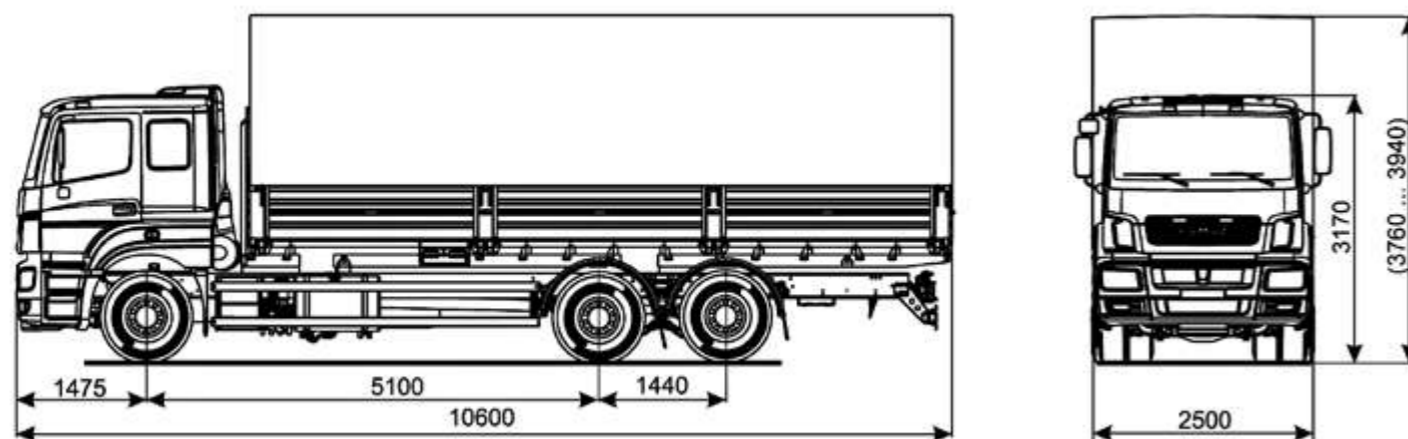
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	8425/9425				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	3475/3975 / 4950/5450				
Грузоподъемность / полная масса, кг	11500/14500 / 20000/24000				
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	4400/ 6000 / 15600/18000				
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14000 / 34000/38000				
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)				
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха				
Система топливоподачи	Common Rail				
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)				
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)				
Расположение и число цилиндров	рядное, 6				
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3				
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	500				
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24				
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000				
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое,				
Привод	гидравлический с пневмоусилителем				
<b>Коробка передач:</b> модель	КАМАЗ-154				
Тип	механическая, 10-тиступенчатая				
Управление	механическое, дистанционное				
<b>Передаточные числа на передачах:</b>					
1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,43				
<b>Тормоза:</b> тип / привод	барабанные / пневматический				
Размеры: диаметр барабана / Ширина тормозных накладок, мм	400 / 140				
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые				
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные				
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5				
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем, с высокой крышей				
Исполнение*	со спальным местом				
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом				
Внутренние размеры, мм	7800 x 2470x 730 или 6112x2470x730				
Характеристика а/м полной массой 24000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95				
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5				
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)*				

\* в зависимости от комплектации

65117-L4 (6X4)

## КАМАЗ – Т2640 (65207-S5) (6X4)



## 65207-S5 (6X4)

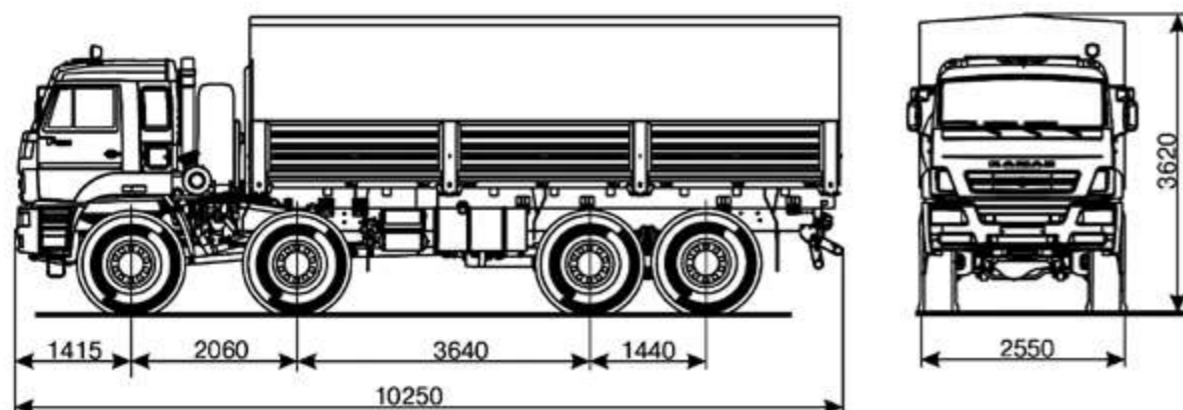
## КАМАЗ – Т2640 (65207-S5) (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	11200							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5385 / 5815							
Грузоподъемность / полная масса, кг	14725 / 26000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7000 / 19000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	18000 / 44000							
<b>Двигатель:</b> модель	Daimler OM 457LA.V/3 (Евро-5)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	295 (401)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1100 об/мин	2000 (204)							
Расположение и число цилиндров	рядное, 6							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,97 / 19,7							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	400							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое,							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S2220 TD							
Тип	механическая, синхронизированная 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
<b>Ведущие мосты:</b> модель	Daimler HL4/HD4 или Dana DD150/R150							
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	гипоидная / 3,73 (Daimler) или 3,70 (Dana)							
<b>Тормоза:</b> тип / привод	дисковые (передние и задние) электропневматический EBS, с системой курсовой устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 / 315/80 R22.5							
<b>Кабина:</b> тип	передняя, расположенная над двигателем							
Исполнение*	с одним спальным местом							
Подвеска кабины / Механизм опрокидывания	4-х точечная пружинная / с электр. приводом							
Подвеска сиденья водителя	пневматическая							
<b>Платформа:</b> тип*	бортовая, с алюминиевыми откидными бортами, распашными задними воротами, с каркасом и тентом							
Внутренние размеры, мм	7800 x 2480 x 2500							
Характеристика а/м полной массой 26000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
Дополнительное оборудование:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Датчик критического износа накладок;</li> <li>— ТСУ ф. Orlandi;</li> <li>— Предпусковой подогреватель;</li> <li>— Кондиционер</li> <li>— Воздушный отопитель;</li> <li>— Электронный тахограф;</li> <li>— Радиоприемник</li> </ul>							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 6560-43 (8X8)



## 6560-43 (8X8)

## КАМАЗ – 6560-43 (8X8)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	16175							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8600 / 7575							
Грузоподъемность / полная масса, кг	24150 / 40400							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	14400 / 26000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 52400							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350 + 350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16 S1820							
Тип	механическая, синхронизированная 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,33							
<b>Тормоза:</b> тип / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180 (перед. мост 150)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом							
<b>Платформа:</b> тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом							
Внутренние размеры, мм	7258 x 2470 x 730							
Характеристика а/м полной массой 40400 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 16,2							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ) — автономный отопитель кабины — лебедка *							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 53504-46 (6X6)

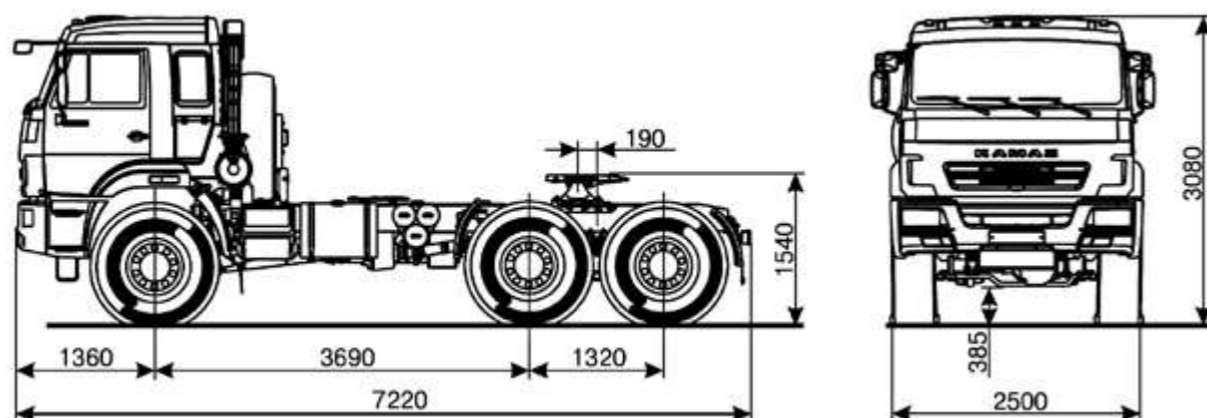


## КАМАЗ – 53504-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

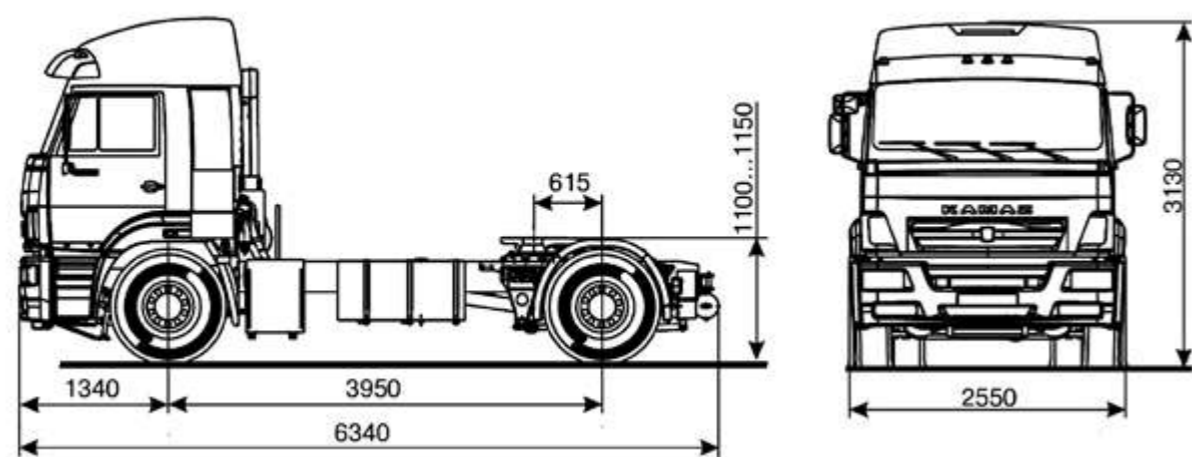
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	9025 (*9225)								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5085 (*5185) / 3940 (*4040)								
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	12300 / 21400 (*21600)								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5700 (*5800) / 15700 (*15800)								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	28900 (*28700) / 38000								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300(Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (п.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,53								
<b>Тормоза:</b> тип / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, с регулированием давления								
Размер обода* / размер шин*	12.2-20.9 / 425/85 R21								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение*	со спальным местом								
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое								
Диаметр сцепного шкворня, мм	50 (2»)								
Характеристика а/п полной массой 38000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	80								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11,2								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— оборудование гидрофицированного тягача — коробка отбора мощности (КОМ)								

\* параметры для гидрофицированного автомобиля / \*\* в зависимости от комплектации



53504-46 (6X6)

## КАМАЗ – 5460-73 (4X2)



## 5460-73 (4X2)

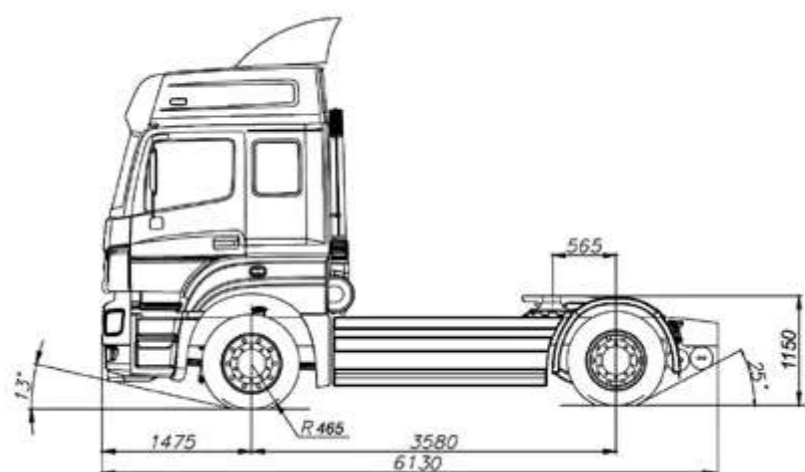
## КАМАЗ – 5460-73 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7425							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	4755 / 2670							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	10500 / 18000							
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	6500 / 11500							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	32500 / 40000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350 + 350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> Задний мост / тип / передаточное отношение	FAW / гипоидная / 3,36							
<b>Тормоза:</b> тип / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые стальные или алюминиевые							
Тип шин*	бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9.0-22,5 / 315/60 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение* / подвеска	с двумя спальными местами / пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2)							
Характеристика а/п полной массой 40000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11,2							
Дополнительное оборудование:	— автономный отопитель кабины							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 5490-001-T5 (4X2)



## 5490-001-T5 (4X2)

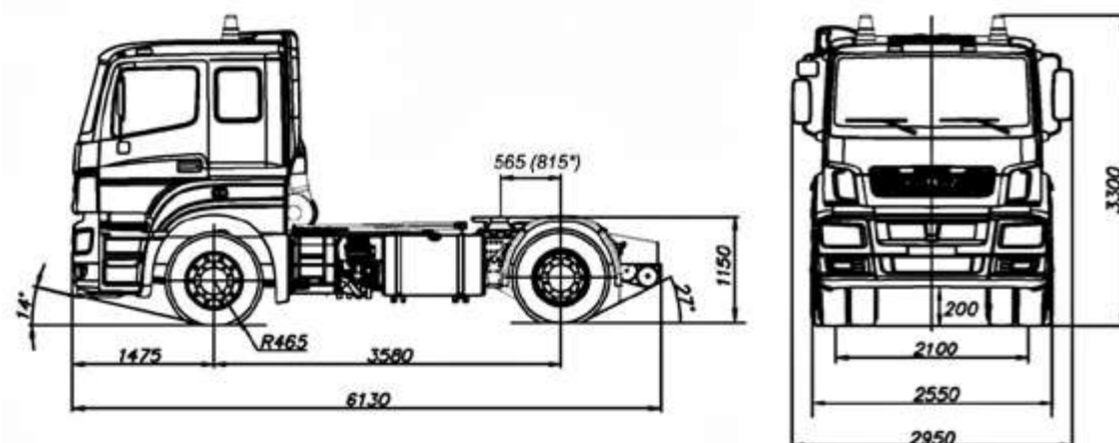
## КАМАЗ – 5490-001-T5 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7975							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	5375 / 2600							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	10550 / 18600							
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	7100 / 11500							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	35950 / 44000							
<b>Двигатель:</b> модель	Daimler OM 457LA (Евро-5)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	315 (428)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1100 об/мин	2100 (214)							
Расположение и число цилиндров	рядное, 6							
Рабочий объем, л	11,97							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	400 + 400							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S 2221							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
<b>Задний мост:</b> Модель	Daimler HL6							
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS							
<b>Главная передача:</b> тип / передаточное отношение	гипоидная / 3,076							
<b>Тормоза:</b> привод / тип	электроннопневматический EBS, с системой курсовой устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR / дисковые (передние и задние)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9.0-22,5 / 315/70 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип / механизм опрокидывания	расположенная над двигателем / с электрическим приводом							
Исполнение* / подвеска	с двумя спальными местами / 4-х точечная пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50,8 (2)							
Характеристика а/м полной массой 44000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 7,5							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Датчик критического износа накладок;</li> <li>— Комплект аэродинамических обтекателей</li> <li>— Предпусковой подогреватель Адверс 14ТС</li> <li>— Кондиционер</li> <li>— Воздушный отопитель</li> <li>— Электронный тахограф</li> <li>— Радиоприемник</li> <li>— Автономный отопитель кабины</li> <li>— Подогрев сидений</li> <li>— Подогрев зеркал</li> <li>— Электропривод люка</li> </ul>							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 5490-008-S5 (014-S5) (4X2)



## 5490-008-S5 (014-S5)(4X2)

## КАМАЗ – 5490-008-S5 (014-S5) (4X2)

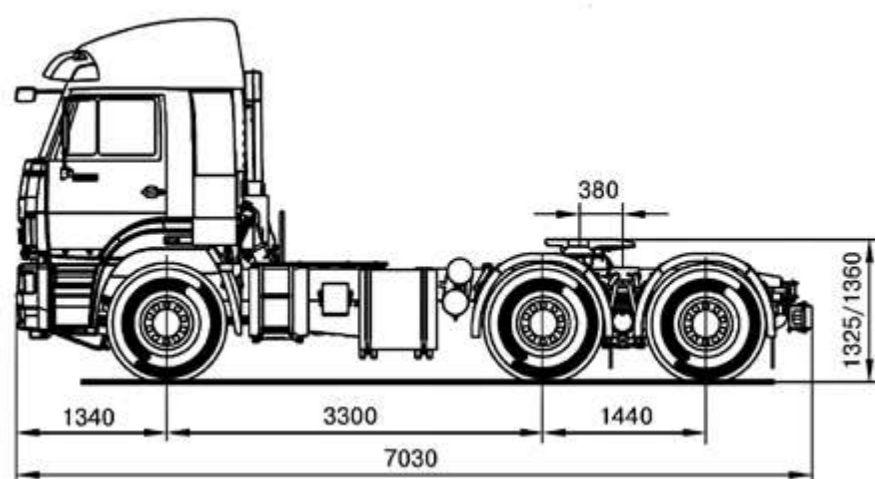
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7415 (7270*)								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	5135 (5065*) / 2280 (2205*)								
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	11110 (11255*) / 18600								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	7100 / 11500								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	36510 (36655*) / 44000								
<b>Двигатель:</b> модель	Mercedes-Benz OM 457LA.V/3								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	295 (401)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1100 об/мин	2000 (204)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л	11,97								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	400								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
Фильтр грубой очистки топлива	с поршневым насосом (для зимних условий)								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. MFZ 430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	16S2220TD								
Тип	механическая, 16-ступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	3X	
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36	
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92	
<b>Главная передача:</b> Задний мост / тип / передаточное отношение									Daimler HL6 / гипоидная / 3,076
<b>Тормоза:</b> привод / тип									электропневматический (EBS), с системой курсовой устойчивости (ESP) и противобуксовочной системой (ASR) / дисковые (передние и задние)
<b>Колеса и шины:</b> тип									дисковые
Тип шин*									радиальные, бескамерные
Размер обода* / размер шин*									9.0-22,5 / 315/70 R22,5
<b>Кабина:</b> тип									расположенная над двигателем
Исполнение* / подвеска									с одним спальным местом / 4-х точечная, пружинная
Сиденье водителя									на пневмоподвеске с обогревом
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*									с 2-мя степенями свободы, литое
Производитель / Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм) / Высота ССУ, мм									Jost/GF/Orlandi / 50 (2) / 1150
Характеристика а/п полной массой 44000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч									90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м									18 (10°) / 11,2
Дополнительное оборудование:									— Датчик критического износа накладок — Предпусковой подогреватель «Адверс» 14ТС — Электронный тахограф — Радиоприемник — Кондиционер — Автономный отопитель кабины — Подогрев зеркал — Проблесковые маячки — Защитный кожух топливного бака — Коробка отбора мощности с насосом

\* - для комплектации 5490-014-S5 (возможно размещение ССУ на расстоянии 815 мм от оси заднего моста)



## КАМАЗ – 6460-73 (6X4)



## 6460-73 (6X4)

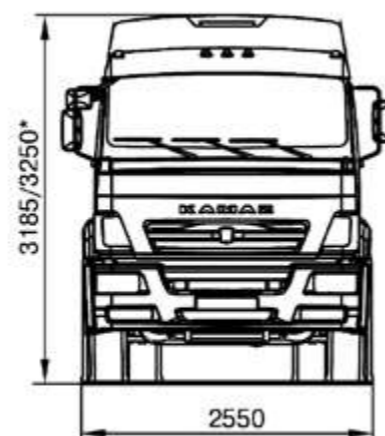
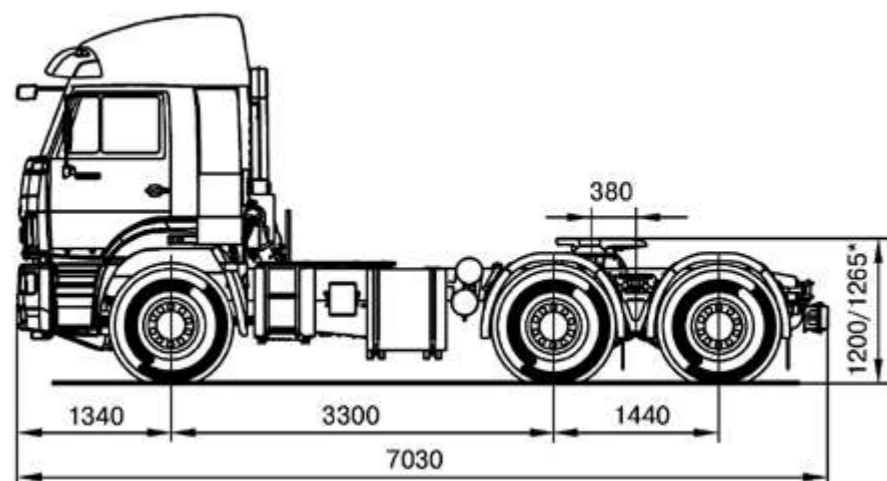
## КАМАЗ – 6460-73 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	9625							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	4825 / 4800							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	16800 / 26500							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6500 / 20000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	52300 / 62000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 16,8							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	300 + 300							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Главная передача:</b> Тип / передаточное отношение	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами / 5,11							
<b>Тормоза:</b> тип / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые стальные или алюминиевые							
Тип шин*	бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9.0-22,5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, со сверхвысокой крышей с одним или двумя спальными местами / пневматическая							
Исполнение* / подвеска								
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2) или 90 (3,5)							
Характеристика а/п полной массой 62000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	18 (10°)							
Дополнительное оборудование:	— оборудование гидрофицированного тягача* — коробка отбора мощности (КОМ)* — автономный отопитель кабины — круиз-контроль — защитный кожух топливных баков*							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 6460-73 (6X4)



## 6460-73 (6X4)

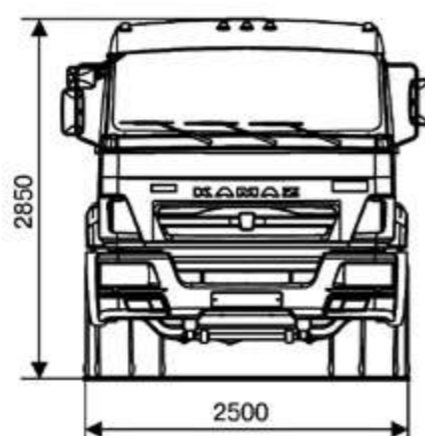
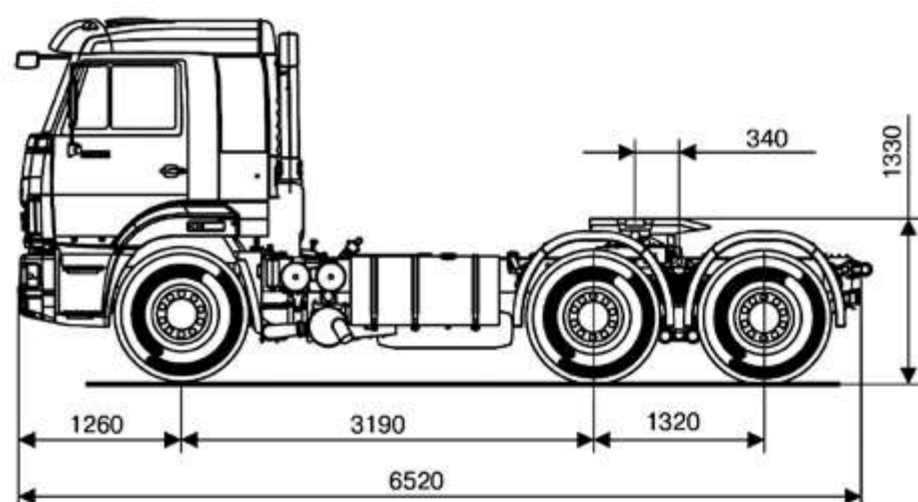
## КАМАЗ – 6460-73 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	8825							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	4825 / 4000							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	17600 / 26500							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6500 / 20000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	53100 / 62000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 16,8							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	300 + 300							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
<b>Задний мост:</b> Модель	Dana							
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS							
<b>Главная передача:</b> Тип / передаточное отношение	гипоидная / 3,7							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые стальные							
Тип шин*	бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9.0-22,5 / 315/60 R22,5 или 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, со сверхвысокой крышей							
Исполнение* / подвеска	с одним или двумя спальными местами / пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2)							
Характеристика а/п полной массой 62000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	18 (10°)							
Дополнительное оборудование:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— автономный отопитель кабины</li> <li>— круиз-контроль</li> <li>— предпусковой подогреватель</li> <li>— подогрев зеркал</li> <li>— обтекатель кабины*</li> <li>— электронный тахограф</li> </ul>							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 65116-А4 (6Х4)



## 65116-А4 (6Х4)

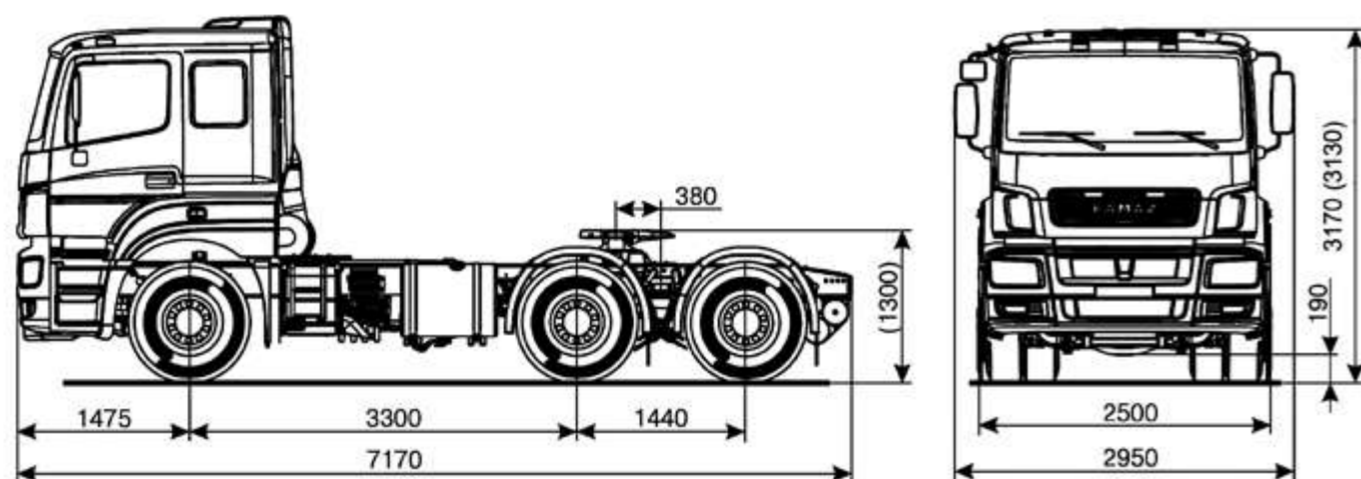
## КАМАЗ – 65116-А4 (6Х4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	7275								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	3600 / 3675								
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	15500 / 22850								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5050 / 17800								
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	30500 / 37850								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	219 (298)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	1097 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором								
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,94 или 6,53								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-22,5 или 8,25-22,5 / 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение* / подвеска	со спальным местом								
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя степенями свободы, литое								
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2)								
Характеристика а/п полной массой 37850 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 10,7								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— оборудование гидрофицированного тягача — коробка отбора мощности								

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – Т2642 (65206-Т5) (6Х4)



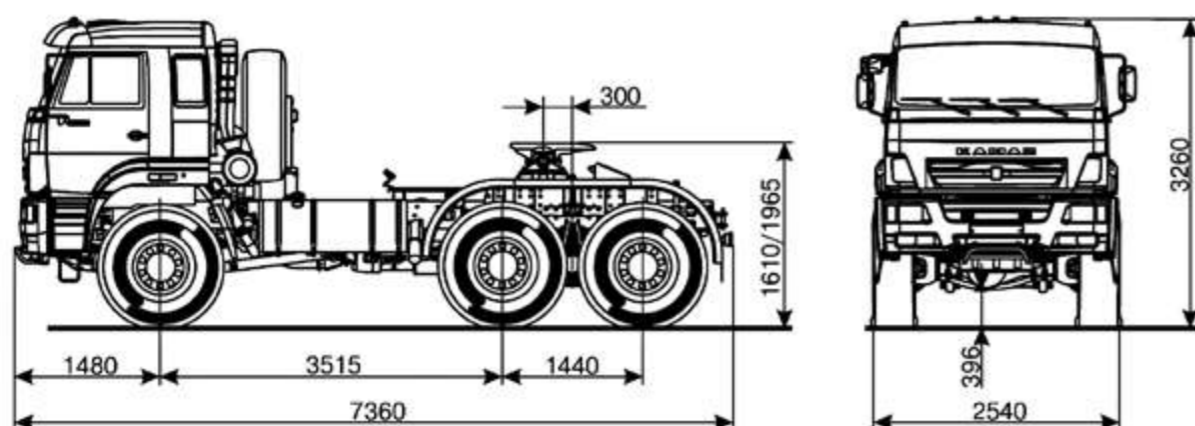
## Т2642 (65206-Т5) (6Х4)

## КАМАЗ – Т2642 (65206-Т5) (6Х4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	9175							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5250 / 3925							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	16750 / 26000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7000 / 19000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	34750 / 44000							
<b>Двигатель:</b> модель	Daimler OM 457LA.V/4 (Евро-5)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	315 (428)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1100 об/мин	2100 (214)							
Расположение и число цилиндров	рядное, 6							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,97 / 18,5							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	300 + 300							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S2221 с интардером							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
<b>Ведущий мост:</b> Модель*	Daimler HL4/HD4 или Dana DD150/R150							
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS							
<b>Главная передача:</b> Тип / передаточное отношение*	гипоидная / 3,73 (Daimler) или 3,70 (Dana)							
<b>Тормоза:</b> привод / тип	электропневматический EBS, с системой курсовой устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR / дисковые (передние и задние)							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 / 315/80 R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем,							
Исполнение*	с одним спальным местом							
Подвеска кабины / Механизм опрокидывания	4-х точечная пружинная / с электрическим приводом							
Подвеска сидений	пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> модель*	Jost JSK 37C-185 или SAF HollandSK-S 36.20/185							
Тип / Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	с 2-мя степенями свободы, литое / 50 (2)							
Характеристика а/п полной массой 44000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 9,5							
Дополнительное оборудование:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Датчик критического износа накладок;</li> <li>— Предпусковой подогреватель</li> <li>— Кондиционер</li> <li>— Воздушный отопитель</li> <li>— Электронный тахограф</li> <li>— Радиоприемник</li> </ul>							

## КАМАЗ – 65221-43 (6X6)



## 65221-43 (6X6)

## КАМАЗ – 65221-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	11380...11625							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5750...5775 / 5630...5850							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	17000 / 28700							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	7200 / 21500							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	51000 / 62700							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	ЗХ
13,8	9,49	6,5	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> Тип / передаточное отношение	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами / 6,88							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение* / подвеска	со спальным местом / пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя или с 3-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2) или 90 (3,5)							
Характеристика а/п полной массой 62700 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11							
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ)							

\* в зависимости от комплектации

## КАМАЗ – 65225-43 (6X6)

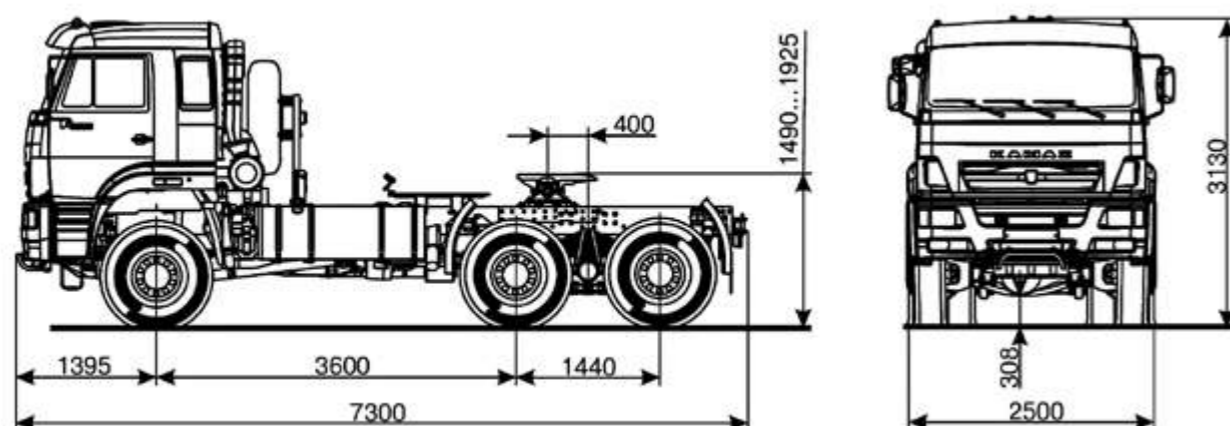


## КАМАЗ – 65225-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

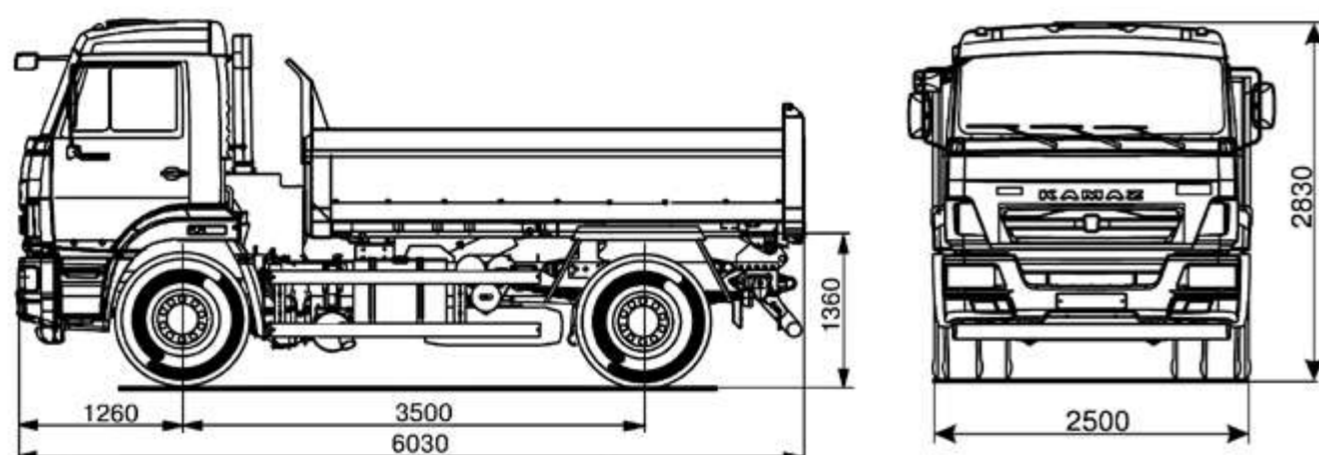
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг*	11285							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5395 / 5890							
Нагрузка на ССУ / полная масса, кг	22000 / 33360							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25860							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	64000 / 75360							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	500							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,5	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11 или 5,143							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	8.5-20 / 12.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение* / подвеска	со спальным местом / пневматическая							
<b>Седельно-сцепное устройство:</b> тип ССУ*	с 2-мя или с 3-мя степенями свободы, литое							
Диаметр сцепного шкворня, мм (дюйм)	50 (2) или 90 (3,5)							
Характеристика а/п полной массой 75360 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	80							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— коробка отбора мощности (КОМ) — сиденья с обогревом на пневмоподвеске — автономный отопитель кабины							

\* в зависимости от комплектации



65225-43 (6X6)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 43255-R4 (4X2)



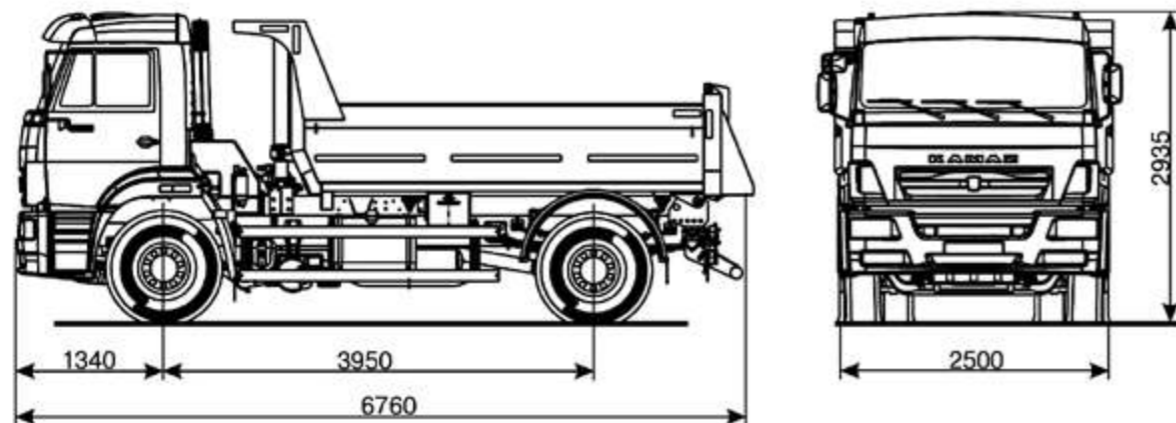
## 43255-R4 (4X2)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 43255-R4 (4X2)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	7225					
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	3775 / 3450					
Полная масса / грузоподъемность, кг	14800 / 7500					
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	5300 / 9500					
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7e4 245 (Евро-4)					
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
Система топливоподачи	Common Rail					
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2500 об/мин	178 (242)					
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	925 (94)					
Расположение и число цилиндров	рядное, 6					
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3					
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210					
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором					
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35					
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24					
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000					
<b>Сцепление:</b> тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 6S1000					
Тип	механическая, 6-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
<b>Передаточные числа на передачах:</b>						
1	2	3	4	5	6	3X
6,75	3,60	2,12	1,39	1,00	0,78	6,06
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	6,53					
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140					
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые					
Тип шин*	пневматические, камерные					
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 10.00 R20 или 11.00 R22,5					
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение	без спального места					
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	6					
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	55 / назад					
Характеристика а/м полной массой 14800 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	95					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 7,5					

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 53605-L4 (4X2)



## 53605-L4 (4X2)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 53605-L4 (4X2)

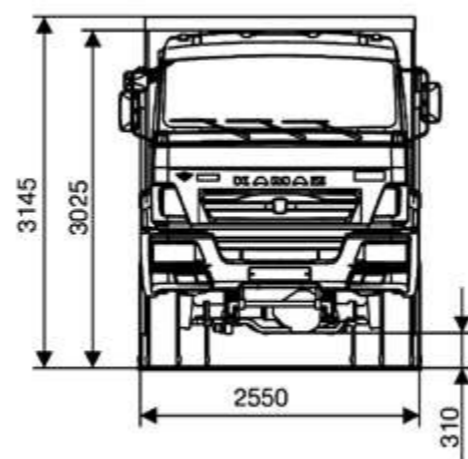
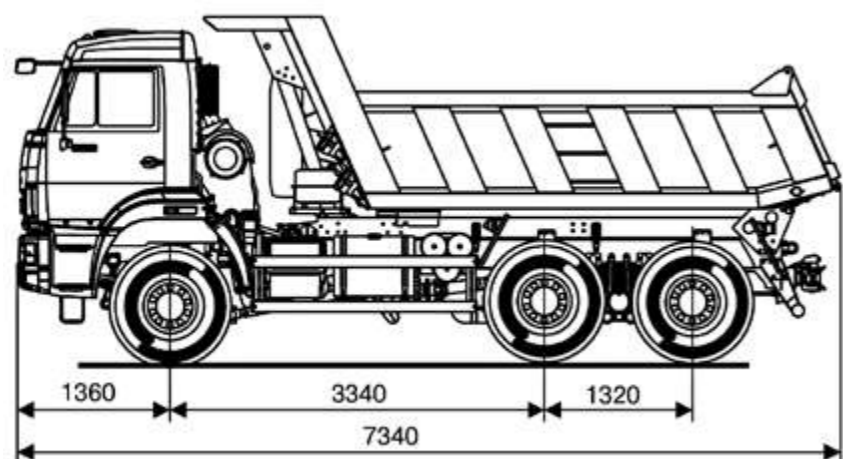
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	8555								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на задний мост, кг	4505 / 4050								
Полная масса / грузоподъемность, кг	20500 / 11870								
нагрузка на переднюю ось, / нагрузка на задний мост, кг	7500 / 13000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, сухое, однодисковое мод. MFZ430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	6,33 или 6,27								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	9,0-22,5 / 315/80 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального места								
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	6,5								
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад								
Характеристика а/м полной массой 20500 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 8								

\* в зависимости от комплектации.



## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65111-46 (6X6)



65111-46 (6X6)

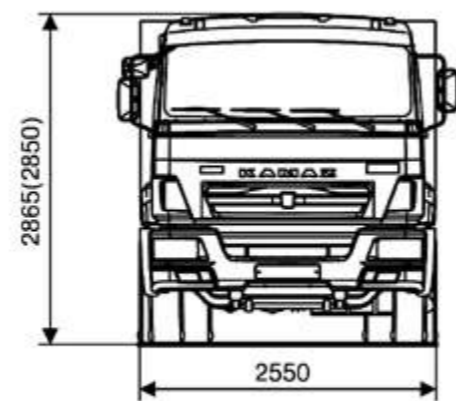
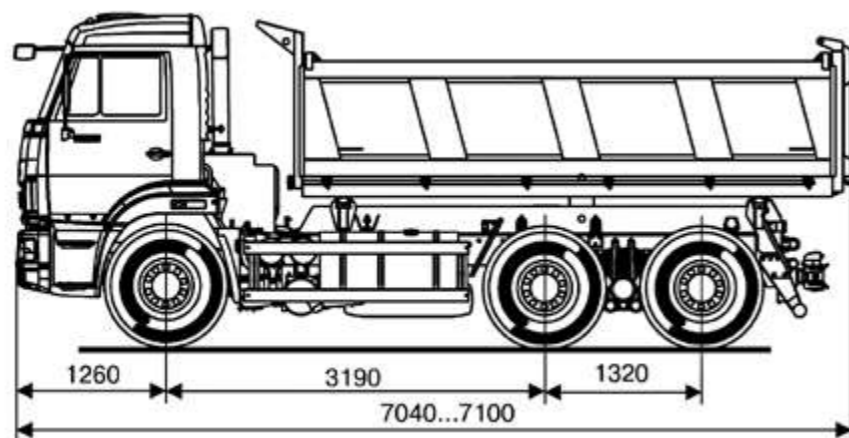
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65111-46 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	11125								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	5025 / 6100								
Полная масса / грузоподъемность, кг	25200 / 14000								
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	6200 / 19000								
Полная масса прицепа / полная масса автопоезда, кг	13000 / 38200								
<b>Двигатель:</b> модель	740.662-300(Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	221 (300)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1275 (130)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210 + 210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, сухое, однодисковое мод. ZF SACHS MFZ-430								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом								
Управление	пневматическое								
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	5,43								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) / 11.00 R20 или 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального места								
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	8,2								
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	52 / назад								
Характеристика а/п полной массой 38200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	18 (10°) / 11,3								
Дополнительное оборудование:	— коробка отбора мощности (КОМ) — тягово-сцепное устройство (ТСУ)								

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65115-L4 (6X4)



## 65115-L4 (6X4)

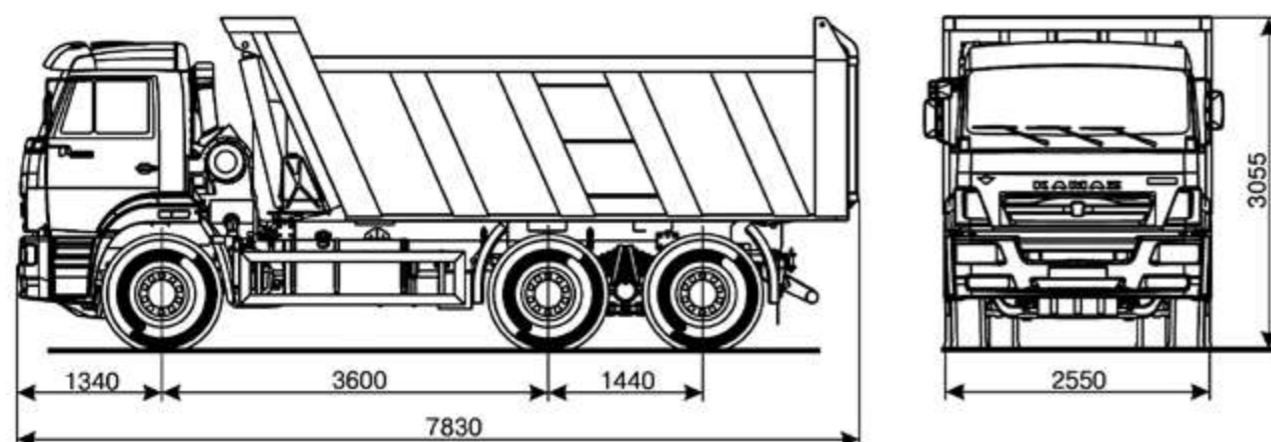
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65115-L4 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	10125								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	3975 / 6150								
Полная масса / грузоподъемность, кг	25200 / 15000								
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	6200 / 19000								
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	14800 / 40000								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	рядное, 6								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1310 или КАМАЗ-154								
Тип	механическая, 9-ти или 10-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. КАМАЗ-154									
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,00	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,94 или 5,43								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) 11.00 R20 или 11.00 R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального места								
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м³	10								
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	60 / 3-сторонняя								
Характеристика а/м полной массой 25200 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 10,7								
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)								

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-73 (6X4)



## 6520-73 (6X4)

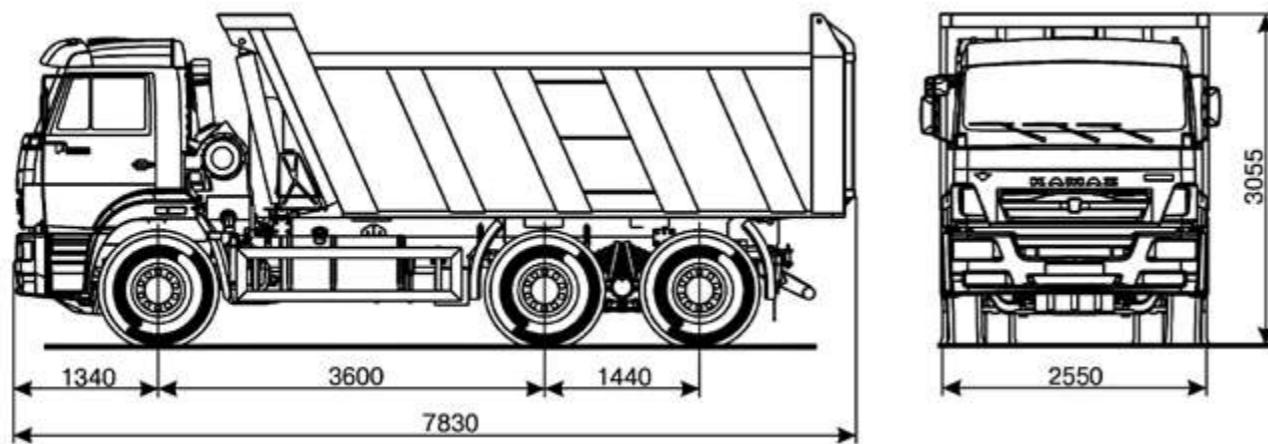
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-73 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	13025							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5305 / 7720							
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 20000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 или 8,5-20 315/80 R22.5 или 12.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального места							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	12 или 16 или 20							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)							

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)



6520-43 (6X4)

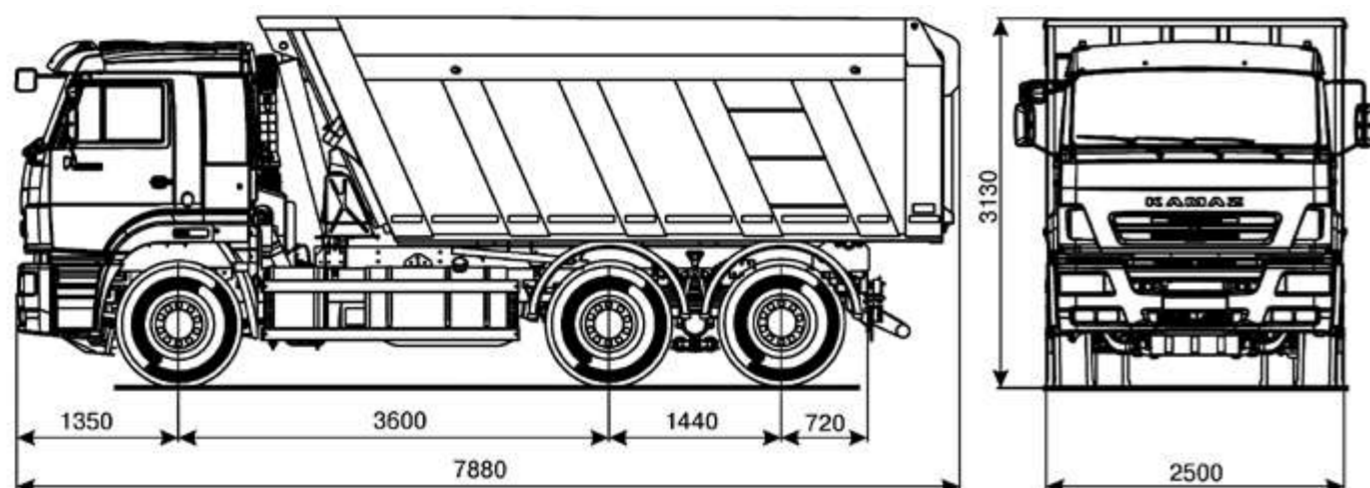
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	13025							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5305 / 7720							
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 20000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 или 8,5-20 315/80 R22.5 или 12.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение	без спального места							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	12 или 16 или 20							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад							
Исполнение	с обогревом платформы							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— тягово-сцепное устройство (ТСУ)							

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)



## 6520-43 (6X4)

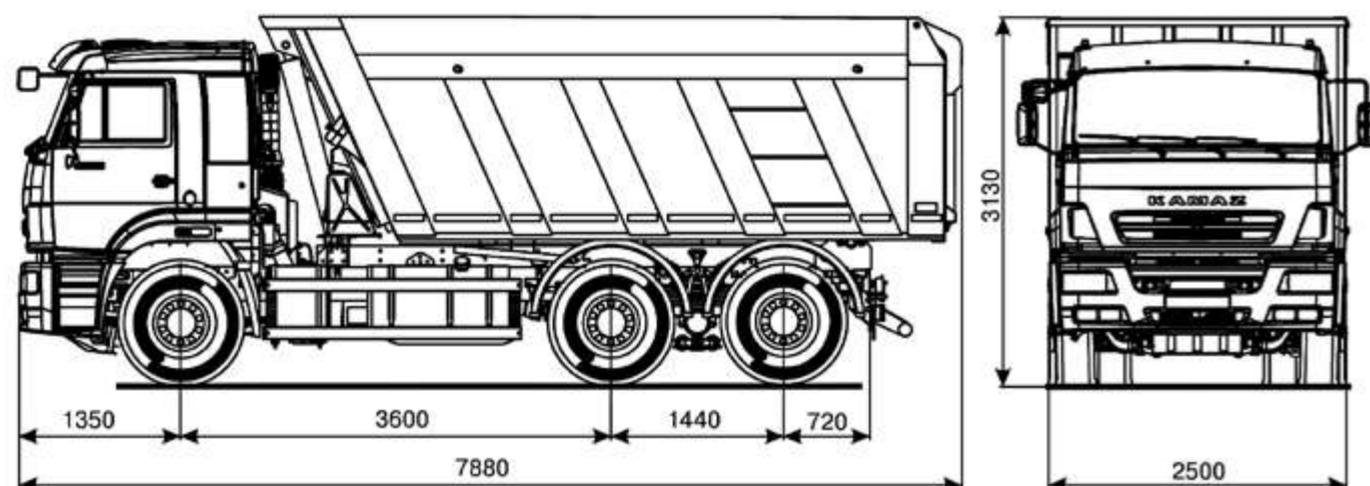
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	13025
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5305 / 7720
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 20000
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Система топливоподачи	Common Rail
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820
Тип	механическая, 16-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820	
	1    2    3    4    5    6    7    8    3X
	13,8   9,49   6,53   4,57   3,02   2,08   1,43   1,00   12,92
	11,54   7,93   5,46   3,82   2,53   1,74   1,20   0,84   10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11 или 5,55
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые
Тип шин*	пневматические, камерные
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 / 315/80 R22.5
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение / Подвеска	со спальным местом / пневматическая
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	20
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад
Исполнение	с обогревом платформы
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)



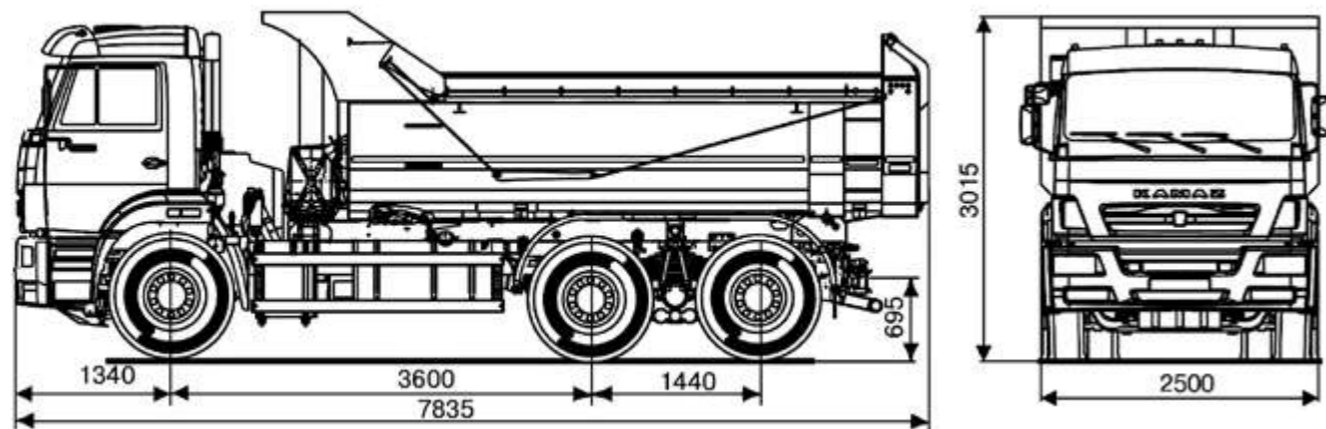
6520-43 (6X4)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-43 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	13025							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5305 / 7720							
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 20000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	740.73-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподдачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-тиступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Главная передача:</b> Ведущие мосты / передаточное отношение*	Даймлер / 5,143							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	8,5-20,00 / 12.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение / Подвеска	со спальным местом / пневматическая							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	20							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад							
Исполнение	с обогревом платформы							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство — кондиционер — воздушный отопитель кабины							

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-К4 (6X4)



## 6520-К4 (6X4)

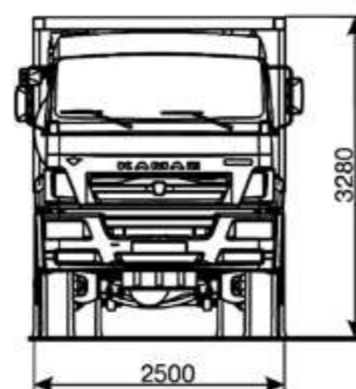
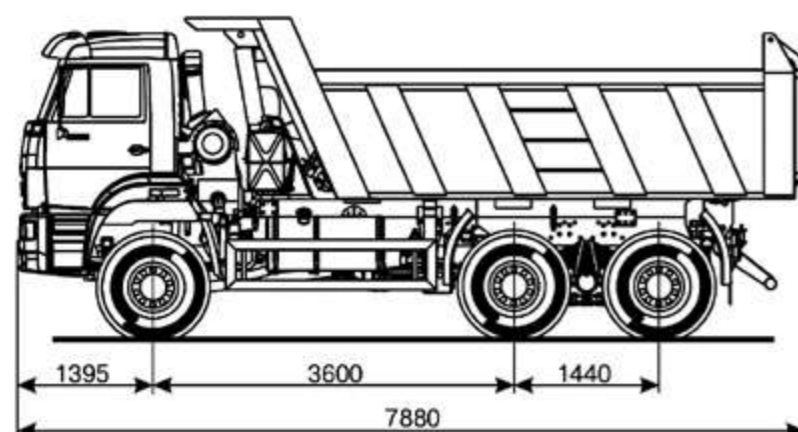
## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6520-К4 (6X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	13025							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	5305 / 7720							
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 20000							
нагрузка на переднюю ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600							
Полная масса прицепа / Полная масса автопоезда, кг	20000 / 53100							
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISLe 400 40 (Евро-4)							
Тип	четырёхтактный, дизельный с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2100 об/мин	287 (390)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1400 об/мин	1680 (171)							
Расположение и число цилиндров	рядное, 6							
Рабочий объем, л / степень сжатия	8,9 / 16,6							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Система выпуска и нейтрализации:</b> тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором							
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, бескамерные							
Размер обода* / размер шин*	9,00-22,5 / 315/80 R22.5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение / Подвеска	без спального места / пневматическая							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup> / сечение	12 / овальное							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад							
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 9,3							
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство — тент							

\* в зависимости от комплектации.

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6522-43 (6X6)



## 6522-43 (6X6)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6522-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	14025
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	6025 / 8000
Полная масса / грузоподъемность, кг	33100 / 19000
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	7500 / 25600
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Система топливоподачи	Common Rail
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820
Тип	механическая, 16-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820	
	1    2    3    4    5    6    7    8    3X
	13,8   9,49   6,53   4,57   3,02   2,08   1,43   1,00   12,92
	11,54   7,93   5,46   3,82   2,53   1,74   1,20   0,84   10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11 или 5,143
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода / размер шин	8,5-20,00 / 12.00 R20
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение / Подвеска	со спальным или без спального места / пневматическая
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	12 или 16
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад
Характеристика а/м полной массой 33100 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 12,5
<b>Дополнительное оборудование:</b>	— обогрев самосвальной платформы — автономный отопитель Планар — кондиционер ф. Август — пневмоуправление подъема и опускания платформы (джойстик)

\* в зависимости от комплектации.



## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65222-43 (6X6)

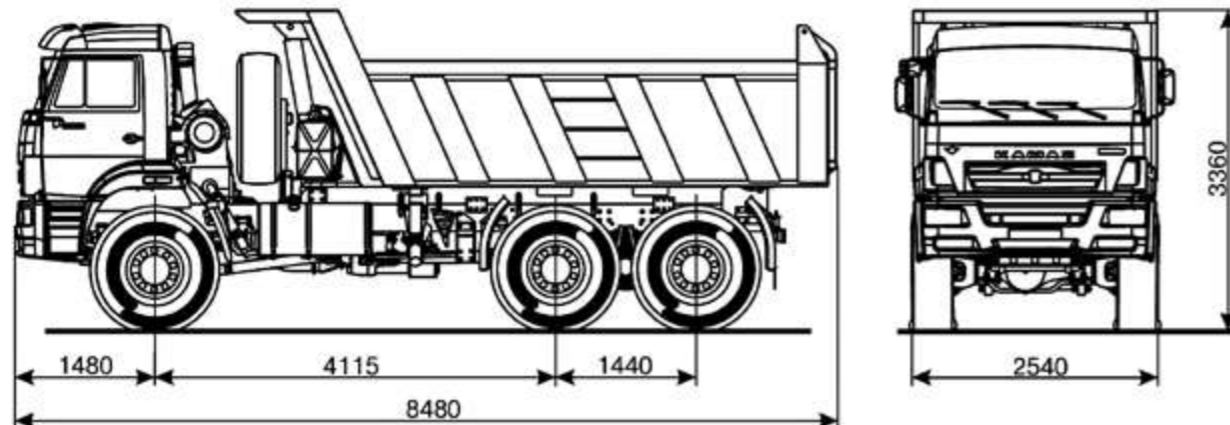


## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65222-43 (6X6)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	14425							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	6425 / 8000							
Полная масса / грузоподъемность, кг	34000 / 19500							
нагрузка на передний мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	350							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S1820							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1820								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Раздаточная коробка:</b> тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение	6,88							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	11,25-20 / 16.00 R20							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение / Подвеска	со спальным или без спального места / пневматическая							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	12 или 16							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	50 / назад							
Исполнение	с обогревом платформы							
Характеристика а/м полной массой 34000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	85							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 12,5							
Дополнительное оборудование:	— обогрев самосвальной платформы — автономный отопитель кабины — кондиционер — пневмоуправление подъема и опускания платформы (джойстик)							

\* в зависимости от комплектации.



65222-43 (6X6)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)

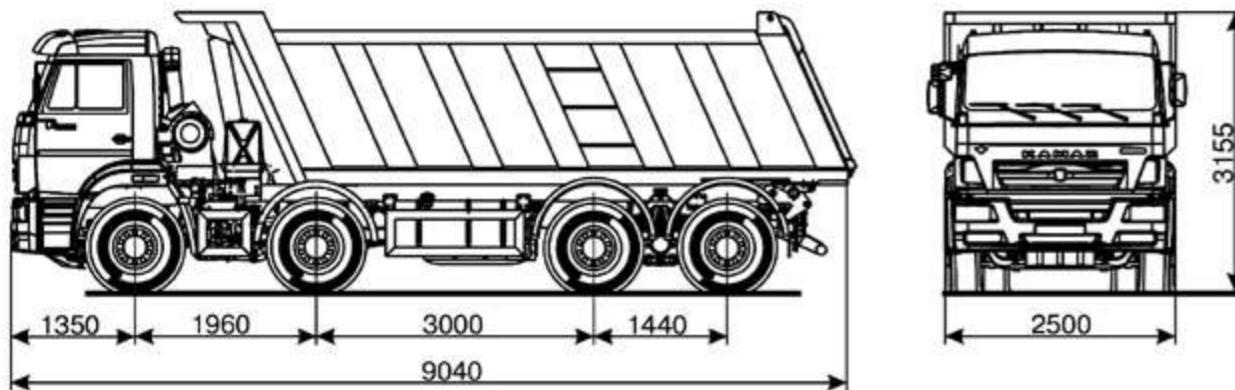


## САМОСВАЛ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

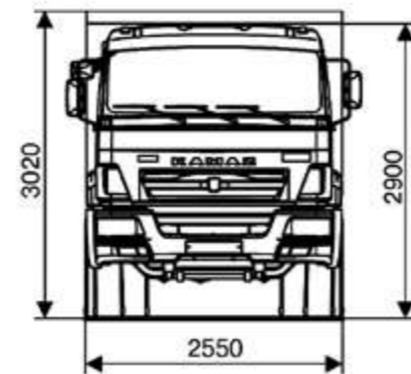
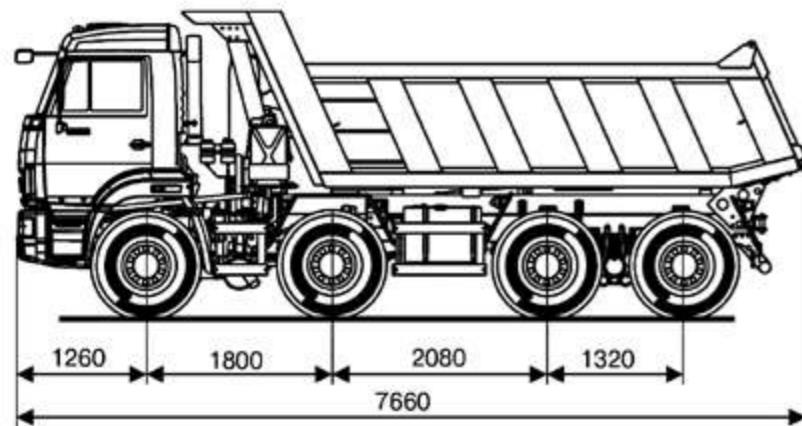
<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	15430							
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7480 / 7950							
Полная масса / грузоподъемность, кг	41000 / 25495							
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	15000 / 26000							
<b>Двигатель:</b> модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210							
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000							
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 16S 1825							
Тип	механическая, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 16S1825								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,11 или 5,55							
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180							
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые							
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные							
Размер обода* / размер шин	9,00-22,5 / 315/80R22,5							
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение / Подвеска	без спального места / пневматическая							
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup> *	16 или 20							
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	55 / назад							
Внутренние размеры платформы, мм *	5750 x 2300 x 1220 или 5900 x 2300 x 1520							
Характеристика а/м полной массой 41000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5							
Дополнительное оборудование:	— тент самосвальной платформы							

\* в зависимости от комплектации.



65201-43 (8X4)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)



6540-L4 (8X4)

## САМОСВАЛ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Весовые параметры и нагрузки:</b> снаряженная масса а/м, кг	12425								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7075 / 5350								
Полная масса / грузоподъемность, кг	31000 / 18500								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	12200 / 18800								
<b>Двигатель:</b> модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
<b>Система питания:</b> вместимость топливного бака, л	210								
<b>Электрооборудование:</b> напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
<b>Сцепление:</b> тип	диафрагменное, однодисковое,								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
<b>Коробка передач:</b> модель	ZF 9S1315								
Тип	механическая, 9-тиступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
<b>Передаточные числа на передачах:</b> мод. ZF 9S1315									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97
<b>Главная передача:</b> передаточное отношение*	5,94								
<b>Тормоза:</b> привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 400 / 140								
<b>Колеса и шины:</b> тип	дисковые								
Тип шин*	пневматические, камерные или бескамерные								
Размер обода* / размер шин*	7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) 11.00 R20 или 11.00R22,5								
<b>Кабина:</b> тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей								
Исполнение	без спального места								
<b>Самосвальная платформа:</b> Объем платформы, м <sup>3</sup>	11								
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	55 / назад								
Характеристика а/м полной массой 31000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	100								
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11								
Дополнительное оборудование:	— Коробка отбора мощности								

\* в зависимости от комплектации.

СПИСОК СУБЪЕКТОВ ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ ПАО «КАМАЗ»  
В РФ (ПО СОСТОЯНИЮ НА АВГУСТ 2015Г.)

АВТОМОБИЛИ И ШАССИ КАМАЗ

№	ГОРОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	ТЕЛЕФОНЫ
1	Абакан	ООО «КАМСС-Сервис»	(3843) 993-406, ф.993-555
2	Альметьевск	ООО «Сервисный центр -3»	(8553) 38-26-38, ф. 31-59-30
3	Артем	ООО «ПримТрак»	(423) 279-02-97, ф.279-02-98
4	Архангельск	ООО «Архангельский автоцентр КАМАЗ»	(8182) ф. 29-74-68, 29-74-90
5	Астрахань	ООО «Волготехснаб-Каспий»	(8512) 213-000
6	Барнаул	ООО «Барнаульский автоцентр КАМАЗ»	(3852) 68-38-99, ф. 68-56-56, 68-29-00, 68-57-77
7	Белгород	ООО «КАМАЗцентр»	(4722) ф.21-34-47, 21-12-65, 21-18-82
8	Березники	ООО «АВТОДОМ»	(3424) ф. 200-444, 200-445
9	Благовещенск	ООО «Авто Центр Самарагд»	(4162) ф.42-13-03, 42-44-53, 42-22-57
10	Владикавказ	ООО «ОМЕГА»	(8672) 44-32-31, (962) 746-32-31
11	Владимир	ООО «Владимирский автоцентр КАМАЗ»	(4922) а/м: 36-27-24, ф.: 42-25-72
12	Волгоград	ООО «АвтоТехЦентр»	(8442) ф. 43-00-43, 26-51-22, 53-19-19
13	Вологда	ООО «КАМАЗ-ЛИДЕР»	(8172) ф.27-28-28, 28-15-28
14	Вологда	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Вологда)	(8172) 53-00-74, 53-44-38 ф. (8172) 53-08-43
15	Воронеж	ООО «Воронежкомплект»	(473) ф.276-04-72, 263-28-59, 239-11-33
16	Воронеж	ООО «РБА-Воронеж»	(473) 233-48-26
17	Всеволожск	ООО «Технический Центр «Восток»	(812) 490-77-77 ф. (81370) 5-70-20
18	Вязники	ОАО «Нововязниковское ремонтно-техническое предприятие»	(49233) ф. 6-28-22, 6-28-83, 6-28-81, (4922) 53-07-64
19	Грозный	ООО «КАМАЗ ЦЕНТР»	(8712) 22-51-62(63), 89267778702, 89288969894
20	Екатеринбург	ООО «МБ Урал»	(343) ф.216-11-26
21	Екатеринбург	ООО «РБА-Екатеринбург»	(343) 379-379-0
22	Зеленодольск	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Зеленодольск)	(84371) ф.3-77-70, 3-01-74
23	Иваново	ООО «Ивановский автоцентр «КАМАЗ»	(4932) ф. 23-44-91, 23-65-57
24	Ижевск	ООО «Ижевский Автоцентр КАМАЗ»	(3412) 50-68-18, 50-60-41, ф.50-54-20
25	Ижевск	ООО Фирма «Интерпартнер»	(3412) ф.63-74-92 т.63-62-61
26	Иркутск	ООО «Байкал-АвтоТрак-Сервис»	(3952) ф.63-11-10, 63-11-63, 76-71-27
27	Йошкар-Ола	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Йошкар-Ола)	(8362) ф.64-68-10, 64-78-09, 46-37-81
28	Казань	ООО «АВТОДОР-МОТОРС»	(843) 299-41-18, ф.299-41-08
29	Калининград	ООО «Автоцентр Кардан»	(4012) 514-541, 514-577, ф.514-542
30	Калининград	ООО «Лана-Автотрейд»	(4012) 66-03-01, ф. 66-02-97, 66-02-77
31	Калуга	ЗАО «Калужский автоцентр КАМАЗ»	(4842) 56-28-27, 57-84-02, ф.56-29-97
32	Кандалакша	ООО «Мурманский автоцентр КАМАЗ»	(81533) ф. 7-10-09, 7-12-84, 9-54-58
33	Кемерово	ООО «Кемеровский автоцентр КАМАЗ»	(3842) 31-96-00, 31-96-03, 31-95-03, ф. 62-44-26, 62-33-92, 62-29-59, 62-63-33
34	Киров	ООО «Производственно-коммерческая фирма «Автоспектр»	(8332) ф.36-50-90, 36-00-26, 36-29-03, 36-14-12

35	Киров	ООО «Фирма «Гемма»	(8332) ф.70-35-35, 70-36-33
36	Кострома	ООО «С.К.Д.»	(4942) ф.41-72-32, 41-02-20
37	Красногорск	ЗАО «Авто-Трейд»	(495) 980-03-30 доб. 147(факс)
38	Краснодар	ЗАО «Краснодарский автоцентр КАМАЗ»	(86162) ф. 6-15-90, 5-16-84, 6-64-44, 6-33-72
39	Краснодар	ЗАО «Кубаньгрузсервис»	(861) 263-78-48, ф.263-79-12
40	Красноярск	ООО «Красноярский автоцентр КАМАЗ»	(391) ф. 226-48-66, 226-48-56, 226-48-57
41	Красноярск	ООО «Орион-Моторс»	(3912) 55-52-68, 55-52-67, 35-99-55
42	Красноярск	ООО «Техавтоцентр»	(391) ф. 255-52-28, 255-52-58, 255-50-04
43	Курган	ООО Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО+»	(35231) 3-17-00, (8552) 44-30-00, 8-800-333-61-16
44	Курск	ООО «КурскБизнесАвто»	(4712) 73-00-00, 73-00-13, 73-00-12, ф.73-06-27
45	Липецк	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Липецк)	(4742) ф.38-70-00, ф.38-70-22, 48-18-22, 48-18-14
46	Магадан	ООО «Магаданский автоцентр КАМАЗ»	(4132) ф.600-600, 606-087
47	Махачкала	ООО «Каспий - К»	(8722) 69-43-92, 69-54-45
48	Москва	АО «Межрегиональное объединение «Техинком»	(495) ф. 785-54-54, 974-37-47
49	Москва	ЗАО «Автобау»	(495) ф.730-12-41, 730-12-40, 730-12-42
50	Москва	ОАО «ХАЙВЭЙ»	(495) ф. 737-66-37, 797-67-46, 739-20-26
51	Москва	ООО «АвтоКАМ»	(495) ф.797-67-37, 988-59-77, 988-59-76
52	Москва	ООО «Автомобильная компания Техногазавто»	(495) 276-25-55, 276-24-44
53	Москва	ООО «Внешторгавто»	(800) 555-83-27
54	Москва	ООО «КАМАЗ центр Беседы»	(495) 663-68-00
55	Москва	ООО «КАМАЗ-ЛИЗИНГ-Сервис»	(495) 911-31-00, 912-76-53, 912-48-75, 912-11-55, 627-37-66
56	Москва	ООО «Компания СИМ-авто»	(495) 665-67-49
57	Москва	ООО «Металлмашоборудование»	(495) 980-74-18
58	Москва	ООО «ТракХолдинг»	(495) 789-92-16, 789-92-02
59	Набережные Челны	АО «Лизинговая компания «КАМАЗ»	(8552) 45-20-40
60	Набережные Челны	ОАО «РИАТ»	(8552) ф.52-74-16, ф.52-59-74, 52-71-99, 52-98-22
61	Набережные Челны	ООО «Набережночелнинский автоцентр КАМАЗ»	(8552) ф.39-10-02, 38-83-83, 47-06-86
62	Набережные Челны	ООО «РариТЭК»	(8552) 77-89-55-секретарь, ф.77-89-56, 77-89-53
63	Набережные Челны	ООО Авторемонтный завод «Кориб»	(8552) 53-77-81 факс: (8552) 53-76-29
64	Нижний Новгород	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Нижний Новгород)	(831) 299-98-91, ф.299-98-96
65	Нижний Новгород	ООО «Комтранс-НН»	(831) 261-33-37
66	Нижний Новгород	ООО «Нижегородский Торгово-Сервисный Центр»	(831) 466-52-22, 466-42-36
67	Новосибирск	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Новосибирск)	(383) ф. 226-29-91, 204-75-39, 204-75-73
68	Новосибирск	ООО «РБА-Новосибирск»	(383) 279-36-50, 279-12-93, 279-24-02, ф.279-31-60
69	Новосибирск	ООО «Сибавторесурс»	(383) 262-53-20, ф.262-51-57
70	Новый Уренгой	ООО «НОРДКАМ-НГС»	(3494) 92-27-35, 92-29-45

71	Омск	ООО ПСК «Омскдизель»	(3812) ф.21-60-90
72	Орел	ООО «Партнер Агро»	(4862) 73-57-69, 73-40-19, 54-33-55
73	Оренбург	ООО «Орентранс-КАМАЗ»	(3532) ф.90-00-80, 90-00-81
74	Оренбург	ООО «ТехМашПерспектива»	(3532) ф.73-40-76, 73-40-74
75	Пенза	ООО «РБА-Пенза»	(8412) ф.20-55-34, 20-55-64
76	Пермь	ООО «ИНТЕР»	(342) 294-69-66, 294-69-70, ф.294-64-06
77	Пермь	ООО «Пермский автоцентр КАМАЗ»	(342) 299-99-09,269-72-99
78	Пермь	ООО «Производственно-коммерческая фирма «Пермавтотехника»	(342) 294-60-77, 296-21-14
79	Петрозаводск	ООО «Грузомобиль Карелия»	(8142) 56-96-00, 56-99-95, 56-98-69, 70-42-99
80	Петропаловск-Камчатский	ООО «Петропавловск-Камчатский автоцентр КАМАЗ»	(4152) 307-757, ф.307-758
81	Псков	ЗАО «Псковский автоцентр КАМАЗ»	(8112) ф. 66-04-64
82	Ревда	ООО «Темир-Текс»	(34397) 3-30-56, 3-30-62;ф. 3-58-91
83	Ростов-на-Дону	ООО «РБА-Ростов»	(863) 237-06-50, 237-06-55, 237-06-54
84	Ростов-на-Дону	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Ростов-на-Дону)	(863) ф.224-43-10, 224-44-10, 225-46-25
85	Рязань	ООО «СТО грузовиковъ»	(4912) ф.95-87-97, 24-34-31, 95-78-91, 95-78-94
86	Самара	ООО «Поволжский региональный автоцентр КАМАЗ»	(846) ф.997-71-03, 997-71-02, 997-71-01
87	Санкт-Петербург	ЗАО «Балтийское Акционерное Общество»	(812) ф.294-91-02 (03,04,05,06)
88	Санкт-Петербург	ООО «Автомобильная компания «Гранат»	(812) ф.334-50-10, 334-50-14, 327-71-19
89	Санкт-Петербург	ООО «ГРУЗОМОБИЛЬ ПИТЕР»	800-700-05-00, (812) 703-06-05, 346-58-38
90	Санкт-Петербург	ООО «ПарнасАвтоКомплекс»	(812) 449-05-84, 319-94-02, 449-05-89, ф.313-35-69
91	Саранск	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Саранск)	(8342) ф. 73-29-49, 75-43-67, 75-44-15
92	Саратов	ООО «Саратовский автоцентр КАМАЗ»	(8452) ф.61-87-13, 61-87-14
93	Симферополь	Обособленное подразделение «Крым» ООО «РБА-Ростов»	(3652) 54-10-79
94	Симферополь	ООО «ГЕН КАПИТАЛ - 2»	(0652) 60-57-32
95	Смоленск	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Смоленск)	(4812) 41-84-00, 41-82-53
96	Ставрополь	ООО «Навигатор Плюс»	(8652) 28-17-28, 28-43-87
97	Ставрополь	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Ставрополь)	(8652) 38-71-60, ф. 38-71-61, 38-71-72, 38-70-79
98	Сургут	ОАО НТЦ «Эврика-Трейд»	(3462) 51-51-51, 50-21-97, 95-05-87
99	Сыктывкар	ЗАО «Торгово-транспортная компания»	(8212) ф.31-16-46, ф.29-33-00, 29-39-98
100	Тамбов	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Тамбов)	(4752) 44-19-19, 44-38-24, ф.44-67-64, ф.44-64-47
101	Тверь	ООО «Новый Тверской Автоцентр»	(4822) 55-32-22, 55-35-30, 56-33-49
102	Тольятти	ЗАО «СпецАвтоЦентр КАМАЗ»	(8482) 63-50-05, ф. 63-50-06
103	Томск	ООО «Рубикон-СТ»	(3822) ф.660-250, 470-303, 760-043
104	Тюмень	ООО «ПКФ «АтлантАвто»	(3452) ф.38-58-53, 38-58-58
105	Улан-Удэ	ООО «Бурятский «КАМАЗ-ЦЕНТР»	(3012) ф.22-44-46, ф.22-44-33

106	Ульяновск	ООО «Вираз Тракс»	(8422) 700-250, ф.68-85-94, ф.68-85-87
107	Уфа	ООО «АвтоЛидер»	(347) 229-43-43, 293-41-68, ф.293-41-77
108	Уфа	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Уфа)	(347) 267-40-30, ф. 267-18-16
109	Хабаровск	ООО «КАМАЗТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ» (филиал в Хабаровск)	(4212) ф.76-26-56, 76-26-69, 76-26-16, 93-22-22
110	Чебоксары	ЗАО «Чебоксарский автоцентр КАМАЗ»	(8352) ф.56-16-95, 56-16-98, 56-42-53, 22-09-53, 22-57-40, 22-57-50
111	Челябинск	ООО «КАМАЗАвтоМаркет»	(351) 239-91-64, 230-11-50, 210-51-03
112	Челябинск	ООО «Компания «УРАЛКАМ»	(351) 735-40-69, 735-40-40, 735-40-71, 771-58-02, 771-58-04
113	Черкесск	ООО «Торгово-промышленная компания «Транснаб»	(8782) 26-84-54, 26-84-99, ф. 26-83-37, 26-84-81
114	Чистополь	ООО «Чистопольский автоцентр КАМАЗ»	(84342) ф.5-35-38, 5-35-98
115	Чита	ООО «ЧитаКАМАЗсервис»	(3022) 31-79-77, ф.31-79-74
116	Южно-Сахалинск	ООО «Сахалин-запчастьсервис»	(4242) ф.505-439, 505-740, 505-739
117	Ярославль	ООО «Компания «Дизель-Арсенал»	(4852) ф.72-26-81, 599-995 (многоканальный)
118	Ярославль	ООО «ЯрКамп»	(4852) 73-77-00, 58-12-67
119	п. Кугеси	ООО «Союз 21-Регион»	(8352) 37-15-75
120	с. Осиново, Зеленодольский р-н	ООО «РБА-Казань»	(843) 221-94-94
121	с. Чиркей	ООО «НУР»	(8552) 71-10-13, 8-964-310-23-34
122	с. Супонево, Брянская область	ООО «АгроЗапчасть»	(4832) 92-00-11, 92-00-12
123	х. Васильевка	ООО «КАМАЗ-Дон»	(86386) ф.3-31-96, ф.3-31-97, 3-25-27, ф.3-11-42

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

Настоящее издание является рекламным и не может рассматриваться как нормативный документ.

ПАО «КАМАЗ»

2015 г.

**KAMAZ**

8-800-555-00-99  
[www.kamaz.ru](http://www.kamaz.ru)  
[callcentre@kamaz.org](mailto:callcentre@kamaz.org)