

Применяемость карданных валов на автомобилях КАМАЗ

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
GWB 2060 Lz=2142	6350-2203011-10	—	536350-2205011	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	927(ZF16S151)	43118(МОД) РК 65111	758,8	121,6
	6540-2205011-50								
6350-2202011-10	6350-2203011-10	—	6350-2205011-10	53205-2201011-10	1940+ 3340+ 1320	975(161) 930,5(ЯМЗ-239)	43118 РК 65111	758,8	121,6
6350-2204011-10	6350-2206011								
63501-2202011-30	6350-2203011-10	—	6350-2205011-10	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	975(161)	43118(МОД) РК 65111	758,8	121,6
6350-2204011-10	6350-2206011								
6350-2202011-10	6350-2203011-10	—	6350-2205011-20	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	975(161)	43118(МОД) РК 65111	758,8	121,6
6350-2204011-10	6350-2206011								
6350-2202011-40	6350-2203011-10	—	6350-2205011-10	53205-2201011-10	1940+ 3340+ 1320	962,5(154)	43118(МОД) РК 65111	758,8	121,6
6350-2204011-10	6350-2206011								
GWB 2060 Lz=2142	6350-2203011-10	—	43114-2205011	53205-2201011-10	1940+ 3340+ 1320	927(ZF16S151)	43118 РК 65111	758,8	121,6
	63501-2206011								
GWB 2060 Lz=2142	6350-2203011-10	—	63501-2205011-10	53205-2201011-10	1940+ 3340+ 1320	927(ZF16S151)	43118 РК STEYR 1600	758,8	121,6
	63501-2206011-10								
	6350-2203011-10	—	63501-2205011-20		1940+ 3690+ 1320	927(ZF16S151)	43118(МОД) РК STEYR 1600	758,8	121,6
	63501-2206011-10								
GWB 2060 Lf=891	6350-2203011-10	—	GWB 2055 Lz=860	53205-2201011-10	1940+ 3340+ 1320	927(ZF16S151)	43118 РК STEYR 2000	758,8	121,6
GWB 2060 Lz=1256	63501-2206011-10								
GWB 2060 Lf=891	6350-2203011-10	—	GWB 2055 Lz=948	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	927(ZF16S151)	43118(МОД) РК STEYR 2000	758,8	121,6
GWB 2060 Lz=1256	63501-2206011-10								
6350-2202011-10	6350-2203011-10	—	6350-2205011-20	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	927(ZF16S151)	43118(МОД) РК 65111	758,8	121,6
6350-2204011-10	63501-2206011								
GWB 2060 Lz=1741	6350-2203011-10	—	53215-2205011-10	53205-2201011-10	1940+ 3690+ 1320	927(ZF16S151)	43118 РК 65111	758,8	121,6
	43114-2205011								
GWB 2055 Lf=1422	GWB 2040 Lz=1384	—	GWB 2055 Lz=616	GWB 2040 Lz=780	2060+ 3600+ 1520	814,7 ZF 6HP602	43118(МОД) РК STEYR 2000	718,3	108,8
GWB 2055 Lz=1265	43118-2205011								
GWB 2055 Lf=1422	GWB 2040 Lz=1384	—	GWB 2055 Lz=658	GWB 2040 Lz=701	2060+ 3640+ 1440	814,7 ZF 6HP602	43118(МОД) РК STEYR 2000	718,3	108,8
GWB 2055 Lz=1265	43118-2205011								
GWB 2055 Lz=477	43253-2201011-10	—	GWB 2047 Lz=604	GWB 2040 Lz=701	3600	927(ZF16S151)	PK STEYR 1600	688,9	118,6

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель		
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.	
GWB 2045 Lz=541	43253-2201011-10	—	GWB 2045 Lz=604	GWB 2040 Lz=701	3600	850(ZF8S1350)	PK STEYR 1600	688,9	118,6	
GWB 2065 Lz=440	43253-2201011-10	—	GWB 2045 Lz=604	GWB 2040 Lz=701	3600	975 (161)	PK STEYR 1600	688,9	118,6	
GWB 2055 Lz=517	43253-2201011-10	—	GWB 2055 Lf=1645	GWB 2040 Lz=701	6000	850(ZF8S1350)	PK STEYR 1600	688,9	118,6	
			GWB 2055 Lz=1358							
GWB 2065 Lz=514	GWB 2040 Lz=2093	—	GWB 2060 Lz=677	GWB 2040 Lz=701	4250	WSK440+16S251	PK STEYR 2700	759,9	45,2	
GWB 2055 Lz=477	53215-2205011-10	—	65222-2205011(GWB)	GWB 2040 Lz=701	4115	930(ZF16S151)	PK STEYR 1600	688,9	118,6	
GWB 2055 Lz=477	53215-2205011-10	—	GWB 2047 Lz=604	GWB 2040 Lz=701	3515	930,5(ЯМЗ-239)	PK STEYR 1600	688,9	118,6	
GWB 2055 Lz=477	65224-2203011-10	—	Lz=1219(подсд.2045)	GWB 2040 Lz=701	4200	927(ZF16S151)	PK STEYR 2000	688,9	118,6	
GWB 20 Lz=1461	65228-2203011	—	GWB 20 Lz=742	GWB 2040 Lz=701	1960+	1146,5	PK STEYR 2700	648	48	
	54105-2205011-10									
43114-2202011	43114-2203011	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	839,5 (142)	43114, PK43114	630,74	115,36	
43114-2202011	43118-2203011-30	—	54105-2205011-10		3690	1019,5 (152)				
43118-2202011-10	43118-2203011-30	—	54105-2205011-10		3690	839,5 (142)				
43114-2202011	43118-2203011-30	—	53228-2205011-20		4100	1019,5 (152)				43118(МОД) PK 43114
43118-2202011-10	43118-2203011-30	—	53228-2205011-20		4100	839,5 (142)				
43118-2202011-10	43118-2203011-30	—	43118-2205011		4400	839,5 (142)				
43114-2202011	43118-2203011-30	—	43118-2205011		4400	1019,5 (152)				
43118-2202011-31	5350-2203011-10	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	839,5 (142)	43114, PK65111	630,74	115,36	
43118-2202011-31	43118-2203011-31	—	53228-2205011-20		4100	1019,5 (152)				
43118-2202011-10	43118-2203011-31	—	54105-2205011-10		3690	782 (144)	43118(МОД) PK 65111	688,9	118,6	
43118-2202011-10	43118-2203011-31	—	53228-2205011-20		4100	782 (144)				
43118-2202011-10	43118-2203011-31	—	43118-2205011		4400	782 (144)				
43118-2202011-31	43118-2203011-31	—	43118-2205011		4400	962 (154)	PK 65111	688,9	118,6	
43118-2202011-31	43118-2203011-31	—	54105-2205011-10		3690	962 (154)				
43114-2202011	43118-2203011-30	—	4355-2205011-10	53205-2201011-10	4600	1019,5 (152)	PK 43114	630,74	115,36	
43118-2202011-31	43118-2203011-31	—	54105-2205011-10	53205-2201011-10	3690	875(ZF9S109)	PK 65111			
4355-2202011	43118-2203011-30	—	43118-2205011	53205-2201011-10	4400	962 (154)	43118(МОД) PK 65111	336,9	19,29	
			4355-2205011-10		4600					
63501-2205011-20	43118-2203011-30	—	43118-2205011	53205-2201011-10	4400	782 (144)	43118(МОД) PK 65111	336,9	19,29	
			4355-2205011-10		4600					
65111-2202011-30	5350-2203011-10	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	1019,5 (152)	PK 65111	630,74	115,36	

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
65111-2202011-10	43114-2203011	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	975 (161)	РК 43114	688,9	118,6
65111-2202011-20	43114-2203011	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	1019,5 (152)		630,74	115,36
65111-2202011-20	65111-2203011-30	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	875(ZF9S109)	РК 65111	688,9	118,6
65111-2202011-30	65111-2203011-30	—	43114-2205011	53205-2201011-10	3340	875(ZF9S109)	РК 65111	688,9	118,6
43114-2202011	43114-2203011	—	4326-2201011-10	—	4200	839 (142)	4326, РК43114	630,74	115,36
65111-2202011-20	43114-2203011	—	4326-2201011-10	—	4200	1019,5 (152)	4326, РК43114	630,74	115,36
65111-2202011-30	5350-2203011-10	—	4326-2201011-10	—	4200	1019,5 (152)	4326, РК65111	630,74	115,36
65111-2202011-30	5350-2203011-10	—	53228-2205011-20	—	3670	962 (154)	4326, РК65111	688,9	118,6
43114-2202011	43114-2203011	—	53228-2205011-20	—	3670	839,5 (142)	4326, РК43114	630,74	115,36
43118-2202011-31	5350-2203011-10						4326, РК65111		
43114-2202011	—	—	53229-2205011-21	53205-2201011-10	4470	839,5 (142)	КПМ	630,74	115,36
			53229-2206011-21						
—	—	53229-2202011-30	53229-2205011-30	53205-2201011-10	4470	1015,5 (152)	53205	688,9	118,6
—	—	6540-2202011-30	6540-2205011-30		4640				
—	—	6540-2202011-40	53215-2205011-10		4640	975 (161)			
—	—	65117-2202011-10	65117-2205011-10		4970				
—	—	65117-2202011-20	65117-2205011-10		4970	875(ZF9S109)			
—	—	53229-2202011-30	65117-2205011-10		4970	962 (154)			
—	—	65117-2202011-20	53229-2205011-30		4470	875(ZF9S109)			
—	—	GWB 2055 Lf=1353	GWB 2055 Lz=1425		GWB 2040 Lz=701	4960		930(ZF16S151)	6520
—	—	GWB 2055 Lf=1236	GWB 2055 Lz=1425	GWB 2040 Lz=701	4960	930(ZF+MNV)	6520	(768,9; 138,6) дб.740.50-360	
—	—	GWB 2045 Lf=1335	GWB 2045 Lz=1408	GWB 2040 Lz=701	4690	962 (154)	6520	688,9	118,6
—	—	GWB 2055 Lf=1966	GWB 2055 Lz=1700	GWB 2040 Lz=701	5960	930(ZF+MNV)	6520	688,9	118,6
65201-2202011-40	—	65201-2202011-30	65201-2205011-30	GWB 2040 Lz=701	5960	930(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
—	—	65201-2202011-45	GWB 2055 Lz=1425	GWB 2040 Lz=701	4960	930(ZF16S151)	6520	(768,9; 138,6) дб.740.50-360	
—	—	GWB Lf=1120 в ЗМП	GWB Lz=1064 в ЗМП	GWB 2040 Lz=701	4600	930(ZF16S151)	6520	(925,5; 211) дб. RABA	
—	—	GWB 2055 Lf=1353	GWB 2055 Lz=1064	GWB 2040 Lz=701	4600	930(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
		GWB 2055 Lf=1433				850(ZF8S1350)			
—	—	6540-2202011-30 6540-2202011-50	6540-2205011-50	53205-2201011-10	5440	1015,5 (152)	53205	630,74	115,36

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
—	—	GWB 2055 Lf=1033	GWB 2055 Lz=1476	53205-2201011-20	4640	875(ZF9S109)	53205	688,9	118,6
—	—	53229-2202011-12	53229-2205011-30	53205-2201011-10	4470	839 (142)	53205	630,74	115,36
—	—	—	GWB 2045 Lz=1172	GWB 2040 Lz=701	3600	930(ZF16S151)	6520	929	241
GWB 2060 Lz=2142	536350-2203011	—	43114-2205011	636350-2201011 (Lcm.=1117(53205-22011))	1940+ 3345+ 1820	927(ZF16S151)	43118, 4326 РК 65111	758,8	121,6
	63501-2206011								
—	—	—	65116-2205011	53205-2201011-10	2840	875(ZF9S109)	53205 без МОД	986; 184 (SCANIA)	
GWB 2055 Lz=477	43118-2203011-76	—	43118-2205011-76	53205-2201011-10	3690	927(ZF16S151)	РК 65111	758,8	121,6
GWB 2055 Lz=900	GWB 2045 Lf=985	—	—	GWB 2055 Lz=580	4200	1031(ZF16S251)	РК STEYR 2000	976	120
	GWB 2045 Lz=1150								
—	—	—	53205-2205011-10	53205-2201011-10	3190	1018	53205, 65115	630,74	115,36
—	—	—	54105-2205011-10		2840				
—	—	—	53215-2205011-10		3690				
—	—	—	55111-2205011		2840	837,5			
—	—	—	55105-2205011		3440	1018			
—	—	—	54105-2205011-10		2840	975 (161)			
—	—	—	53215-2205011-10		3690				
—	—	—	53205-2205011-20		3190	837,5			
—	—	—	53216-2205011		3690				
—	—	—	43114-2205011		53205-2201011-10	2840		875(ZF9S109)	53205
—	—	—	65115-2205011-20	53205-2201011-10	2840	1019,5 (152)	53205 без МОД	630,74	115,36
—	—	—	43114-2205011	53205-2201011-10	2840	875(ZF9S109)	53205	688,9	118,6
—	—	—	53254-2201011-10		3190				
—	—	—	4326-2201011-10		3690				
—	—	—	5297-2201011-20	53205-2201011-10	2840	875(ZF9S109)	53205	725, 195,6 (Cummins ISC)	
—	—	—	65116-2205011	53205-2201011-10	2840	917(ZF9S109)	53205	688,9	118,6
—	—	—	436540-2205011-10	53205-2201011-10	3880	1015,5 (152)	серия	630,74	115,36
—	—	—	53216-2205011		3880	975 (161)		688,9	118,6
—	—	—	GWB 2045 Lz=1752	353205-2201011-20	3880	875(ZF9S109)	53205	688,9	118,6
—	—	—	GWB 2055 Lz=860	GWB 2040 Lz=746	3021	927(ZF16S151)	RABA	688,9	118,6
—	—	—	6460-2205011	6460-2201011	3021	930(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
—	—	—	6460-2205011 или GWB 2055 Lz=860	6460-2201011-10 или GWB 2040 Lz=678	3021	930(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
—	—	GWB 2055 Lf=1141	GWB 2055 Lz=1556	GWB 2040 Lz=701	4880	927(ZF16S151)	6520	688,9	118,6

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
—	—	—	6520-2205011	6520-2201011	3600	975 (161)	6520	688,9	118,6
—	—	—	6520-2205011-10			930(ZF16S151)			
—	—	—	GWB 2045 Lz=1396	GWB 2040 Lz=701	3600	1015,5 (152)	6520	630,74	115,36
—	—	—	GWB 2045 Lz=1888	GWB 2040 Lz=701	4100	1015,5 (152)	6520	630,74	115,36
—	—	—	GWB 2055 Lz=1425	GWB 2040 Lz=746	3600	927(ZF16S151)	RABA	688,9	118,6
—	—	—	GWB 2055 Lz=1425	GWB 2040 Lz=701	3600	927(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
—	—	—	GWB 2055 Lz=1922	GWB 2040 Lz=701	4100	927(ZF16S151)	6520	688,9	118,6
—	—	—	6520-2205011 или GWB 2055 Lz=1375	6520-2201011-10 или GWB 2040 Lz=701	3021	975 (161)	6520	688,9	118,6
—	—	—	6520-2205011-10 или GWB 2055 Lz=1425			930(ZF16S151)			
—	—	—	GWB 2055 Lz=1178	GWB 2040 Lz=701	3600	927(ZF16S151)	6520	(925,5; 211) дб. RABA	
—	—	—	(2055 Lz=1178 в ЗИП)	GWB 2040 Lz=701	3600	927(ZF16S151)	6520		
—	—	—	GWB 2055 Lz=1503	GWB 2040 Lz=701	3600	850(ZF8S1350)	6520	688,9	118,6
—	—	—	GWB 2055 Lz=1344	GWB 2040 Lz=701	3600	927(ZF16S151)	6520	(768,9; 118,6) дб. Cummins ISL	
—	—	—	GWB 2055 Lz=1306	GWB 2040 Lz=701	3600	1047(ZF+MNV)	6520	(768,9; 118,6) дб. 740.50-360	
—	—	—	GWB 2055 Lz=1676	GWB 2040 Lz=673	3450	930(ZF16S151)	6520	(282,85; 118,11) дб. 740.60-360	
—	—	34307-2202011	—	34307-2201011	3400	665,5(6PS51)	53205	376,14	196,39
—	—	234307-2202011	—	234307-2201011	3400	669(EATON)	53205	(363,16; 195,71) дб. Cummins	
—	—	234307-2202011-10	—	234307-2201011	3400	617,5(ZFS542)	4307 zunoud.	360	195,54
—	—			234307-2201011-10			4307		
—	—	34308-2202011-10	—	34308-2201011-10	4200	734(EATON)	4308 2-х см.	783,51(MWM)	218,54(MWM)
—	—	4308-2202011-20 4308-2202011-30	—	4308-2201011-20		693(ZF6S850)	4308 zunoud.	407,2; 183,8 (Cummins)	

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
—	—	4308-2202011-40	—	4308-2201011-70	4200	734 (EATON)	4308 2-х ст.	751,34; 201,83 (Cummins B5.9 Бразилия)	
—	—	—	—	4308-2201011-50	3500	786 (141)	4308 2-х ст.		
—	—	—	—	4308-2201011-51					
—	—	—	—	4308-2201011-52	4200	786 (141)	4308 2-х ст.	768,42; 202,72 (Cummins Kumaü) (365; 196,6) дв. Cummins	
—	—	4308-2202011-60	—	4308-2201011-60			4308 2-х ст.	751,34; 201,83 (Cummins B5.9)	
—	—	4308-2202011-70	—	4308-2201011-70					
—	—	Валы карданные (KLEIN) L _{min} =2155					4308 2-х ст.	767,37; 202,67 (Cummins Kumaü)	
—	—	4308-2202011-72	—	4308-2201011-70					
—	—	4308-2202011-70	—	4308-2201011-20					
—	—	4308-2202011-72	—	4308-2201011-20			4308 2-х ст.	751,34; 201,83 (Cummins B5.9)	768,42; 202,72 (Cummins Kumaü)
—	—	43085-2202011	—	43085-2201011	5700	925 (ZF16S109)	ЗИЛ	813,73; 215,12 (Cummins ISBe)	
—	—	43085-2202011-10							
—	—	5308-2202011	—	63501-2206011-10	5600	925 (ZF16S109)	Kumaü	816,58; 215,26 (Cummins 275)	
—	—	5308-2202011-10							
—	—	43253-2202011	—	43253-2201011	4200	1019,5 (152)	43253	630,74	115,36
—	—	—	—	43253-2201011-10	3500	1019,5 (152)	43253	630,74	115,36
				43255-2201011		839 (141)			
				43255-2201011		786 (141)			
—	—	—	—	43505-2201011-10	3770	839 (141)	43253	630,74	115,36
—	—	43253-2202011-20	—	43253-2201011-20	4500	839 (14,2)	43253	630,74	115,36
—	—	43253-2202011	—	43254-2201011	6300	787 (141)	43253	751,34; 201,83 (Cummins B5.9)	
		43253-2202011-20							
—	—	53229-2202011-30	—	53229-2205011-21	4815	1019,5 (152)	43253	630,74	115,36
—	—	53229-2202011-30	—	43254-2201011	5100	1019,5 (152)	43253	630,74	115,36
—	—	5325-2202011-20	—	53215-2205011-10	4800	1018	RABA		
—	—	5325-2202011-30	—	53215-2205011-10	4800	837,5			
—	—	5325-2202011-30	—	5425-2201011-10	5150	1018			
—	—	53252-2202011-10	—	5425-2201011-10	5150	837,5			
—	—	5325-2202011-20	—	53254-2201011-10	4350	1018			
—	—	5325-2202011-30	—	53254-2201011-10	4350	837,5			
—	—	5325-2202011-30	—	53254-2201011-10	4350	837,5			

Обозначение применяемых карданных валов					База, мм	L КП, мм (N)	Мосты, РК	Двигатель	
основной	переднего моста	с пром. опорой	среднего моста	заднего моста				гор. коорд.	верт. коорд.
—	—	5325-2202011-20	—	53254-2201011-10	5650	1018	RABA		
		5325-2202011-20							
—	—	5325-2202011-20	—			837,5			
		5325-2202011-30							
—	—	5360-2202011-10	—	5360-2201011-13	4900	875(ZF9S109)	6520	688,9	118,6
—	—	5360-2202011-13	—	5360-2201011-13	4900	1019,5 (152)	6520	630,74	115,36
—	—	GWB 2045 Lf=2078	—	GWB 2045 Lz=1589	5700	927(ZF16S151)	RABA	688,9	118,6
—	—	GWB 2045 Lf=2078	—	GWB 2045 Lz=1560	5700	930(ZF16S151)	Madara	688,9	118,6
—	—	GWB 2045 Lf=2078	—	GWB 2045 Lz=1589	5700	927(ZF16S151)	5360	688,9	118,6
—	—	GWB 2045 Lf=1118	—	GWB 2045 Lz=1761	4900	930(ZF16S151)	5360	688,9	118,6
—	—	GWB 2055 Lf=2101	—	GWB 2055 Lz=1503	5700	927(ZF16S151)	5460зунод	688,9	118,6
—	—	GWB 2055 Lf=1966	—	GWB 2055 Lz=1448	5100	927(ZF16S151)	Madara	282,85	118,11
—	—	53605-2202011-15	—	53605-2201011-15	4200	1019,5 (152)	6520	630,74	115,36
—	—	—	—	GWB 2040 Lz=2112	4200	1019,5 (152)	Madara	630,74	115,36
—	—	—	—	53605-2201011уну	3950	966,5 (154)	6520	688,9	118,6
				GWB 2045 Lz=1888					
—	—	—	—	5425-2201011-10	3650	1018	RABA		
				54252-2201011-10	3950				
—	—	—	—	5460-2201011уну	3950	930(ZF16S151)	6460	688,9	118,6
				GWB 2045 Lz=1935					
—	—	—	—	GWB 2045 Lz=1855	3950	930(ZF16S151)	5460зунод	688,9	118,6
—	—	—	—	GWB 20 Lz=1904	3950	962 (154)	6460	688,9	118,6
—	—	—	—	5460-2201011-10	3950	875(ZF9S109)	6460	688,9	118,6
—	—	—	—	5460-2201011-13	3950	1019,5 (152)	6460	630,74	115,36
—	—	—	—	GWB 2045 Lz=1888	3950	930(ZF16S151)	Madara	688,9	118,6
—	—	—	—	GWB 2045 Lz=1870	3950	930(ZF16S151)	U-180E	688,9	118,6
—	—	—	—	GWB 2055 Lz=1856	3550	927(ZF16S151)	5460зунод	282,85	118,11
				GWB 2055 Lz=1867			Madara зун.		