

Номенклатура карданных валов автомобилей КАМАЗ

Обозначение карданных валов	Расстояние между осями шарнира			Труба d вн. x t x l, мм	Крутящий момент не менее, Н м	Размерность шарнира (по торцам ушек)	Расстояние от оси шарнира до торца фланца	Расстояние от торца вилки-фл. до оси крестовины
	Lст.,мм	Lтип,мм	Lmax,мм					
53205-2201011-10	617	532	687	82 x 4 x 131	9300	135	—	⊗ 88,5
34307-2201011	936	886	1041	82 x 3,5 x 485	7840	135	—	⊗ 88,5
234307-2201011	1063	1003	1158	82 x 4 x 602	9300	135	—	⊗ 88,5
234307-2201011-10	936	886	1041	82 x 4 x 485				
34308-2201011-10	729	669	824	82 x 4 x 268	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-20	799	749	904	82 x 4 x 348	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-50	1320	1270	1425	82 x 4 x 869	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-51	1393	1343	1498	82 x 4 x 942	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-52	1376	1326	1481	82 x 4 x 925	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-60	1143	1093	1248	82 x 4 x 692	9300	135	—	⊗ 88,5
4308-2201011-70	727	677	832	82 x 4 x 276	9300	135	—	⊗ 88,5
43085-2201011	1048	998	1153	82 x 4 x 597	9300	135	—	⊗ 88,5
6520-2201011	570	485	640	94 x 4 x 84	11760	135	—	⊗ 88,5
6460-2201011	547	462	617	94 x 4 x 61	11760	135	—	⊗ 88,5
6520-2201011-10	594	509	664	94 x 4 x 108	11760	135	—	⊗ 88,5
6460-2201011-10	571	486	641	94 x 4 x 85				
43114-2202011	258	241	275	—	11760	155	—	⊗ 88,5
43118-2202011-31	280	263	297	—	11760	155	—	⊗ 88,5
43118-2202011-10	438	408	498	94 x 4 x 42	11760	155	—	⊗ 88,5
43118-2202011-80	366	341	416	—	11760	155	—	⊗ 88,5
4355-2202011	608	558	723	94 x 4 x 154	11760	155	—	⊗ 88,5
65111-2202011-10	126	118	140	—		135	—	⊗ 57
65111-2202011-20	140	132	154	—		135	—	⊗ 57
65111-2202011-30	160	152	174	—		135	—	⊗ 57
34307-2202011	—	—	—	82 x 3,5 x 411	7840	135	667	⊗ 88,5
234307-2202011	—	—	—	82 x 4 x 413	9300	135	669	⊗ 88,5

Обозначение карданных валов	Расстояние между осями шарнира			Труба <i>d</i> вн. x <i>t</i> x <i>l</i> , мм	Крутящий момент не менее, Н м	Размерность шарнира (по торцам ушек)	Расстояние от оси шарнира до торца фланца	Расстояние от торца вилки-фл. до оси крестовины
	<i>L</i> ст.,мм	<i>L</i> min,мм	<i>L</i> max,мм					
234307-2202011-10	—	—	—	82 x 4 x 498	9300	135	754	⊗ 88.5
34308-2202011-10	—	—	—	82 x 4 x 967	9300	135	1223	⊗ 88.5
4308-2202011-20	—	—	—	82 x 4 x 332	9300	135	588	⊗ 88.5
4308-2202011-30	—	—	—	82 x 4 x 708	9300	135	964	⊗ 88.5
4308-2202011-40	—	—	—	82 x 4 x 999	9300	135	1255	⊗ 88.5
4308-2202011-60	—	—	—	82 x 4 x 1014	9300	135	1270	⊗ 88.5
4308-2202011-70	—	—	—	82 x 4 x 947	9300	135	1203	⊗ 88.5
4308-2202011-72	—	—	—	82 x 4 x 931	9300	135	1187	⊗ 88.5
43085-2202011	—	—	—	82 x 4 x 897	9300	135	1153	⊗ 88.5
43085-2202011-10	—	—	—	82 x 4 x 705			961	
5308-2202011	—	—	—	82 x 4 x 896	11760	155	1151	⊗ 88.5
5308-2202011-10	—	—	—	82 x 4 x 706			961	
53229-2202011-12	—	—	—	94 x 4 x 1288	11760	155	1543	⊗ 88.5
53229-2202011-30	—	—	—	94 x 4 x 1107	11760	155	1362	⊗ 88.5
6540-2202011-30	—	—	—	94 x 4 x 599			854	
6540-2202011-40	—	—	—	94 x 4 x 595,2			850,2	
65117-2202011-10	—	—	—	94 x 4 x 1094			134,9	
65117-2202011-20	—	—	—	94 x 4 x 1194			144,9	
6540-2202011-50	—	—	—	94 x 4 x 845			11760	
43253-2202011	—	—	—	94 x 4 x 944	11760	155	1199	⊗ 88.5
43253-2202011-20	—	—	—	94 x 4 x 1126	11760	155	1381	⊗ 88.5
5325-2202011-20	—	—	—	94 x 4 x 946,5	11760	155	1200	⊗ 88.5
5325-2202011-30	—	—	—	94 x 4 x 1127			1380,5	
53252-2202011-10	—	—	—	94 x 4 x 1307,5			1561	
5360-2202011-10	—	—	—	94 x 4 x 843	11760	155	1098	⊗ 88.5
5360-2202011-13	—	—	—	94 x 4 x 755	11760	155	1010	⊗ 88.5
53605-2202011-15	—	—	—	94 x 4 x 415	11760	155	670	⊗ 88.5
5360-2202011	—	—	—	105 x 6 x 1715,5	17000	155	1978	⊗ 100
6350-2202011-10	—	—	—	105 x 6 x 470,5	17000	155	733	⊗ 100
63501-2202011-30	—	—	—	105 x 6 x 514,5			777	
63501-2202011-40	—	—	—	105 x 6 x 482,5	17000	155	745	⊗ 100
65201-2202011-30	—	—	—	108 x 6 x 1020	25000	GWB 2055	1394	⊗ 92
65201-2202011-45	—	—	—	108 x 6 x 898	25000	GWB 2055	1272	⊗ 92

Обозначение карданных валов	Расстояние между осями шарнира			Труба d вн. x t x l, мм	Крутящий момент не менее, Н м	Размерность шарнира (по торцам ушек)	Расстояние от оси шарнира до торца фланца	Расстояние от торца вилки-фл. до оси крестовины
	Lст.,мм	Lmin,мм	Lmax,мм					
536350-2203011	1026	966	1121	82 x 3,5 x 565	7800	135	—	⊗ 88,5
65111-2203011-30	990	930	1085	82 x 3,5 x 529	7800	135	—	⊗ 88,5
43114-2203 011	1010	950	1105	82 x 4 x 549	9300	135	—	⊗ 88,5
43118-2203 011-30	1188,2	1128,2	1283,2	82 x 4 x 728,2				
5350-2203011-10	990	930	1085	82 x 4 x 529				
43118-2203011-31	1168	1108	1263	82 x 4 x 707				
6350-2203011-10	1026	966	1121	82 x 4 x 565				
65224-2203011-10	1359	1309	1474	94 x 4 x 905	11760	155	—	⊗ 88,5
65228-2203011	1116	1056	1221	94 x 4 x 652	11760	155	—	⊗ 88,5
53205-2205 011-10	828	778	943	94 x 4 x 374	11760	155	—	⊗ 88,5
54105-2205 011-10	490	452	617	94 x 4 x 48				
53215-2205 011-10	1327	1277	1442	94 x 4 x 873				
55111-2205 011	659	609	774	94 x 4 x 205				
55105-2205 011	1083	1033	1198	94 x 4 x 629				
53205-2205 011-20	1019	969	1134	94 x 4 x 565				
53216-2205 011	1518	1468	1633	94 x 4 x 1064				
43114-2205 011	572	522	687	94 x 4 x 118				
53228-2205 011-20	895,4	845,4	1010,4	94 x 4 x 441,4				
43118-2205 011	1195	1145	1310	94 x 4 x 741				
53254-2201011-10	920	870	1035	94 x 4 x 466	11760	155	—	⊗ 88,5
5425-2201011-10	1509	1470	1635	94 x 4 x 1066				
54252-2201011-10	1804	1752	1917	94 x 4 x 1348				
53229-2205011-21	1206	1156	1321	94 x 4 x 752	11760	155	—	⊗ 88,5
53229-2206011-21	1274	1224	1389	94 x 4 x 820				
53229-2205 011-30	665,5	615,5	780,5	94 x 4 x 211,5	11760	155	—	⊗ 88,5
6540-2205 011-30	1345,3	1295,3	1460,3	94 x 4 x 891,3				
65117-2205 011-10	1165,0	1115,0	1280,0	94 x 4 x 711,0				
43 6540-2205 011-10	1532,6	1482,6	1647,6	94 x 4 x 1078,6	11760	155	—	⊗ 88,5
5297-2201011-20	534	484	649	94 x 4 x 80	11760	155	—	⊗ 88,5
6540-2205011-50	957	907	1072	94 x 4 x 503	11760	155	—	⊗ 88,5
43253-2201011	817	757	922	94 x 4 x 353	11760	155	—	⊗ 88,5

Обозначение карданных валов	Расстояние между осями шарнира			Труба d вн. x t x l, мм	Крутящий момент не менее, Н м	Размерность шарнира (по торцам ушек)	Расстояние от оси шарнира до торца фланца	Расстояние от торца вилки-фл. до оси крестовины
	Lст.,мм	Lтпн,мм	Lтаx,мм					
43253-2201011-10	1402	1342	1507	94 x 4 x 938	11760	155	—	⊗ 88,5
43255-2201011	1582	1532	1697	94 x 4 x 1128				
43255-2201011-10	1486	1436	1601	94 x 4 x 1032				
43253-2201011-20	1112	1062	1227	94 x 4 x 658	11760	155	—	⊗ 88,5
43254-2201011	1552	1502	1667	94 x 4 x 1098	11760	155	—	⊗ 88,5
43505-2201011	1854	1804	1969	94 x 4 x 1400	11760	155	—	⊗ 88,5
536350-2205011	673	623	788	94 x 4 x 219	11760	155	—	⊗ 88,5
63501-2205011-10	717	667	832	94 x 4 x 263	11760	155	—	⊗ 88,5
63501-2206011-10	1060	1010	1175	94 x 4 x 606				
4326-2201011-10	1429	1369	1534	94 x 4 x 965	11760	155	—	⊗ 88,5
4355-2205011-10	1394	1344	1509	94 x 4 x 940	11760	155	—	⊗ 88,5
5360-2201011-13	1610	1056	1725	94 x 4 x 1156	11760	155	—	⊗ 88,5
5460-2201011-10	1853	1803	1968	94 x 4 x 1399	11760	155	—	⊗ 88,5
5460-2201011-13	1767	1717	1882	94 x 4 x 1313	11760	155	—	⊗ 88,5
53605-2201011-15	1258	1208	1374	94 x 4 x 804	11760	155	—	⊗ 88,5
6350-2206011	957	907	1072	94 x 4 x 503	11760	155	—	⊗ 88,5
65115-2205011-20	743	693	858	94 x 4 x 289	11760	155	—	⊗ 88,5
63501-2205011-20	43253-2201011+балансировка							⊗ 88,5
63501-2206011	6540-2205011-50+балансировка							⊗ 88,5
6520-2205011	1218	1168	1333	105 x 6 x 735	17000	155	—	⊗ 100
6520-2205011-10	1263	1213	1378	105 x 6 x 780				
5460-2201011	1775	1725	1890	105 x 6 x 1292	17000	155	—	⊗ 100
6460-2205011	700	650	815	105 x 6 x 217	17000	155	—	⊗ 100
53605-2201011	1739	1689	1854	105 x 6 x 1256	17000	155	—	⊗ 100
6350-2204011-10	1102	1052	1217	105 x 6 x 619	17000	155	—	⊗ 100
6350-2205011-10	555	505	670	105 x 6 x 72	17000	155	—	⊗ 100
6350-2205011-20	649	599	764	105 x 6 x 166	17000	155	—	⊗ 100
65222-2205011		1204	1314	108 x 6 x 633	25000	GWB 2055	—	⊗ 92
65201-2202011-40		616	726	108 x 6 x 45	25000	GWB 2055	—	⊗ 92
65201-2205011-30		1330	1440	108 x 6 x 759				