

**UAB VILNIAUS LOKOMOTYVŲ REMONTO DEPAS GAMYBOS DEPARTAMENTAS  
PREKINIŲ VAGONŲ REMONTO DEPO  
VAGONŲ DIAGNOSTIKOS LABORATORIJOS  
AKREDITAVIMO SRITIS**

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	<b>Geležinkelio riedmenų šablonai:</b>				
	821P-1	152,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.1.3; 5.1.5) KMI-1:2014	
	914P/21A	4,00 mm	0,016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.4.4; 5.4.6) KMI-1:2014	
	914P/22-M	110,00 mm	0,0062 mm	RD 32CV 088-2007 (5.5.4; 5.5.6) KMI-1:2014	
		3,00 mm	0,012 mm		
		6,00 mm			
		4,00 mm 8,00 mm			
	914P/25	112,40 mm		0,0022 mm	RD 32CV 088-2007 (5.6.4; 5.6.6) KMI-1:2014
		113,40 mm 112,40 mm	0,010 mm		
	845P	77,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.7.4; 5.7.6) KMI-1:2014	
		54,50 mm	0,0016 mm		
	848P	72,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.8.4; 5.8.6) KMI-1:2014	
	937P	75,00 mm	0,0058 mm	RD 32CV 088-2007 (5.9.6.3; 5.9.6.4; 5.9.6.5) KMI-1:2014	
		85,00 mm	0,012 mm		
		188,50 mm	0,012 mm		
	849P-1	54,00 mm	0,0016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.10.4; 5.10.6) KMI-1:2014	
		51,00 mm	0,012 mm		
	806P	27,00 mm	0,0058 mm	RD 32CV 088-2007 (5.11.4; 5.11.6) KMI-1:2014	
		31,00 mm	0,0058 mm		
	816P	38,50 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.12.4; 5.12.6.2; 5.12.6.3; 5.12.6.4 ) KMI-1:2014	
75,00 mm		0,012 mm			
7,50 mm		0,00055 mm			
12,50 mm		0,0011 mm			
938P	200,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.13.4; 5.13.6.3)		
834P	75,00 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.14.4; 5.14.6.1; 5.14.6.3; 5.14.6.4; 5.14.6.5) KMI-1:2014		
	137,50 mm	0,012 mm			
	20,00 mm				
	3,00 mm	0,00061 mm			
	7,00 mm	0,00052 mm			
	7,30 mm	0,00098 mm			
	14,60 mm	0,0013 mm			

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	46G	53,50 mm	0,0061 mm	RD 32CV 088-2007 (5.15.4; 5.15.6) KMI-1:2014	
	833P	103,50 mm 98,50 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.16.4; 5.16.6.1; 5.16.6.2; 5.16.6.5) KMI-1:2014	
		R24,00 mm	0,11 mm		
	839P	261,00 mm 257,00 mm	0,00081 mm	RD 32CV 088-2007 (5.17.4; 5.17.6.1; 5.17.6.2; 5.17.6.4) KMI-1:2014	
		86,00 mm	0,012 mm		
	841P	73,00 mm 55,00 mm 44,00 mm 20,50 mm 75,50 mm	0,0059 mm	RD 32CV 088-2007 (5.18.3; 5.18.5) KMI-1:2014	
	826P	109,50 mm 113,50 mm	0,0015 mm 0,0019 mm	RD 32CV 088-2007 (5.19.4; 5.19.9.1;5.19.9.2; 5.19.9.3; 5.19.9.4) KMI-1:2014	
		49,50 mm 53,50 mm 53,50 mm 52,00 mm	0,0016 mm		
	916P	99,20 mm 162,20 mm 130,00 mm 33,00 mm 36,00 mm 46,00 mm 51,00 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.20.4;; 5.20.6; 5.20.7; 5.20.8) KMI-1:2014	
	800P	143,00 mm 139,50 mm	0,0061 mm	RD 32CV 088-2007 (5.22.4; 5.22.6.3; 5.22.6.4; 5.22.6.5) KMI-1:2014	
		33,00 mm 28,00 mm 15,00 mm	0,010 mm		
		35,00 mm	0,0015 mm		
	824P	84,00 mm 79,00 mm	0,0014 mm	RD 32CV 088-2007 (5.21.4; 5.21.6.1; 5.21.6.3; 5.21.6.4) KMI-1:2014	
		128,10 mm 49,00 mm	0,0041 mm 0,0011 mm		
	820Pk	34,00 mm 27,50 mm 25,00 mm	0,0015 mm 0,0017 mm 0,0013 mm	RD 32CV 088-2007 (5.26.4; 5.26.6.1; 5.26.6.2; 5.26.7) KMI-1:2014	
787P	7,00 mm 16,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.27.4; 5.27.6) KMI-1:2014		
611K	72,00 mm	0,0017mm	RD 32CV 088-2007 (5.29.4; 5.29.6.) KMI-1:2014		

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	847P	34,10 mm 39,00 mm 31,00 mm 39,00 mm 30,90 mm 38,00 mm	0,0016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.23.4; 5.23.6) KMI-1:2014	
		158,00 mm 21,00 mm	0,010 mm		
		51,50 mm 17,00 mm 48,50 mm 10,00 mm	0,0016 mm 0,0010 mm 0,0020 mm 0,010 mm		
		127,00 mm 123,00 mm	0,010 mm		
	919P	31,00 mm 39,00 mm 46,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.25.4; 5.25.6.2; 5.25.6.3; 5.28.6.4; 5.25.6.5) KMI-1:2014	
		43,00 mm 45,50 mm 27,50 mm	0,0014 mm 0,0018 mm 0,0017 mm		
		R13,00 mm	0,1041 mm		
	920P-1	3,00 mm 5,00 mm	0,00061 mm 0,00054 mm	RD 32CV 088-2007 (5.30.4; 5.30.7; 5.30.8; 5.30.9) KMI-1:2014	
		210,00 mm 218,00 mm	0,0067 mm 0,0085 mm		
		773,00 mm	0,088 mm		
		470,00 mm	0,088 mm		
	861P-M	96,00 mm 63,00 mm	0,0016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.31.4; 5.31.6; 5.31.7) KMI-1:2014	
		140,00 mm	0,0019 mm		
	776P, 779P	5,00 mm 29,00 mm 30,00 mm	0,0016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.32.4; 5.32.6; 5.32.6.1; 5.32.6.2) KMI-1:2014	
	777P-M	21,00 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.33.4; 5.33.6; 5.33.7) KMI-1:2014	
57,00 mm		0,0061 mm			
780P-M	1,00 mm	0,012 mm	RD 32CV 088-2007 (5.34.4; 5.34.6) KMI-1:2014		
940P	95,00 mm 35,00 mm 6,00 mm 45,50 mm 3,00 mm 155,00 mm 99,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.35.4; 5.35.6) KMI-1:2014		
	124,00 mm	0,00081 mm			
611-1K	70,00 mm	0,0017 mm	RD 32CV 088-2007 (5.38.4; 5.38.6; 5.38.7.1;		
	85,00 mm	0,0016 mm			

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis				5.38.7.3) KMI-1:2014	
	820Pd	34,00 mm 25,50 mm 25,00 mm	0,0015 mm 0,0018 mm 0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.41.4; 5.41.6.1; 5.41.6.2; 5.41.7) KMI-1:2014	
	873P	98,00 mm 6,00 mm 45,50 mm 7,50 mm 155,00 mm 98,00 mm 97,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.36.4; 5.36.6) KMI-1:2014	
		125,00 mm	0,00081 mm		
		50,00 mm 70,00 mm 100,00 mm	0,0015 mm		
	914P/22-2M	110,00 mm	0,0061 mm	RD 32CV 088-2007 (5.38.4; 5.38.6) KMI-1:2014	
		3,00 mm 6,00 mm 4,00 mm 8,00 mm	0,012 mm		
		530,00 mm 495,00 mm	0,0061 mm		
	892P	103,00 mm 120,20 mm 0,4 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.42.4; 5.42.6.1; 5.42.6.2; 5.42.6.3) KMI-1:2014	
	893P	101,00 mm 122,20 mm 0,4 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.43.4; 5.43.6.1; 5.43.6.2; 5.43.6.3) KMI-1:2014	
	884P	104,40 mm 104,80 mm 118,80 mm 118,40 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.44.4; 5.44.6.1; 5.44.6.2) KMI-1:2014	
	914P/24-1M	478,00 mm	0,054 mm	RD 32CV 088-2007 (5.46.4; 5.46.6.1; 5.46.6.2; 5.46.6.3; 5.46.6.4) KMI-1:2014	
		5,90 mm 2,00 mm	0,0010 mm 0,00068 mm		
		515,00 mm 159,00 mm 160,00 mm	0,054 mm 0,0021 mm 0,0021 mm		
	822P	R15,00 mm	0,11 mm	RD 32CV 088-2007 (5.47.4; 5.47.6.1) KMI-1:2014	
	797P	49,00 mm 53,50 mm	0,0016 mm	RD 32CV 088-2007 (5.48.4; 5.48.6.1) KMI-1:2014	
	897P-1	50,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.49.4; 5.49.6) KMI-1:2014	

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	898P-1	48,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.50.4; 5.50.6) KMI-1:2014	
	900P-1	51,50 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.51.4; 5.51.6) KMI-1:2014	
	852Pg	49,00 mm 14,00 mm 50,00 mm 20,00 mm 50,50 mm	0,0010 mm 0,0012 mm 0,00094 mm 0,00077 mm 0,0017 mm	RD 32CV 088-2007 (5.52.4; 5.52.6.1; 5.52.6.2; 5.52.6.3; 5.52.6.4; 5.52.6.5) KMI-1:2014	
	899Pg	47,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.53.4; 5.53.6) KMI-1:2014	
	943P	26,00 mm 36,00 mm	0,0015 mm	RD 32CV 088-2007 (5.54.4; 5.54.6) KMI-1:2014	
	83P; 83P/1	575,60 mm 233,00 mm 249,50 mm	0,0061 mm	RD 32CV 088-2007 (5.59.4; 5.59.6) KMI-1:2014	
	778P	168,00 mm 173,00 mm 67,00 mm 42,50 mm 27,00 mm 62,00 mm 23,00 mm 38,00 mm	0,010 mm 0,0059 mm	RD 32CV 088-2007 (5.60.4; 5.60.6.1; 5.60.6.2; 5.60.6.3; 5.60.6.4) KMI-1:2014	
	781P	243,00 mm 250,00 mm 86,00 mm 40,00 mm 35,00 mm 82,00 mm	0,010 mm 0,0059 mm	RD 32CV 088-2007 (5.61.4; 5.61.6.1; 5.61.6.2; 5.61.6.3) KMI-1:2014	
	Laužtuvėlis T 416.00.024	20,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.63.4; 5.63.6) KMI-1:2014	
	852Pp	50,00 mm 14,00 mm 50,00 mm 20,00 mm 51,50 mm 5,00 mm	0,00094 mm 0,0011 mm 0,00094 mm 0,00077 mm 0,0016 mm 0,00054 mm	RD 32CV 088-2007 (5.64.4; 5.64.6.1; 5.64.6.2; 5.64.6.3; 5.64.6.4; 5.64.6.5) KMI-1:2014	
	899Pp	48,00 mm	0,010 mm	RD 32CV 088-2007 (5.65.4; 5.65.6) KMI-1:2014	
	Specialus slankmatis rato skersmeniui matuoti (T 447.01.000)	836,20 mm 955,50 mm 1000,00 mm	0,0061 mm	PR 32 CV 001-95 (4.1.3; 4.1.4; 4.1.7; 4.1.8) KMI-1:2014	
	Vidmatis (RVP)	1440,00 mm		PR 32 CV 001-95	

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	atstumui tarp ratų vidinių briaunų matuoti (T447.02.000)	1435,00 mm 1445,00 mm	0,054 mm	(4.2.3; 4.2.4; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9) KMI-1:2014	
	Absolūtus vagono šablonas T 447.05.00	70,00 mm 28,00 mm 1,20 mm 5,50 mm 7,90 mm 34,00 mm 30,00 mm 20,00 mm 25,00 mm 18,00 mm	0,0011 mm 0,0013 mm 0,00036 mm 0,0012 mm 0,00093 mm 0,0015 mm 0,00095 mm 0,00077 mm 0,0015 mm 0,0010 mm	PR 32 CV 001-95 (4.3.3; 4.3.4; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.13) KMI-1:2014	
	Vientisų valcuotų ratų ratlankio stormatis T 477.07.000	70,00 mm 25,00 mm 30,00 mm 40,00 mm 75,00 mm	0,0011 mm 0,0015 mm 0,00095 mm 0,00087 mm 0,0016 mm	PR 32 CV 001-95 (4.4.3; 4.4.4; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9) KMI-1:2014	
	Absolūtaus šablono kontrolinis šablonas T 447.06.000	70,00 mm 34,00 mm 28,00 mm 18,00 mm	0,0015 mm	PR 32 CV 001-95 (4.8.3; 4.8.6) KMI-1:2014	
	Rato antibriaunio vertikalaus nudilimo kontrolės šablonas T 447.08.000	R13,00 mm 18,00 mm	0,0015 mm	PR 32 CV 001-95 (4.15.3; 4.15.5; 4.15.6) KMI-1:2014	
	Rato antibriaunio vertikalaus nudilimo kontrolės kontršablonas T 447.009	R13,00 mm 18,00 mm	0,0015 mm	PR 32 CV 001-95 (4.16.3; 4.16.5) KMI-1:2014	
	Rato ratlankio storio matuoklis H372.01.00	70,00 mm	0,0015 mm	RD 32 CT 31-86 (3.1; 3.2; 3.3.3; 3.3.5; 3.3.6) KMI-1:2014	
		62,00 mm	0,0017 mm		
		30,00 mm	0,00095 mm		
		60,00 mm 90,00 mm	0,0010 mm 0,00099 mm		
	Slankmatis vežimėlio bazei matuoti 914.01.000	2180,00 mm 2186,00 mm 2190,00 mm	0,12 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.1.3; 4.1.4; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9) KMI-1:2014	
	Slankmatis FP T 914.02.000	636,00 mm 646,00 mm 626,00 mm	0,054 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.2.3; 4.2.4; 4.2.7; 4.2.8) KMI-1:2014	
Ašidėžės išėmos ir šoninio rėmo kreipiamųjų tikrinimo šablonas T 914.004	334,00 mm 339,00 mm 158,00 mm 161,00 mm	0,010 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.4.3; 4.4.5) KMI-1:2014		
Vežimėlio viršlinginės sijos atraminių	10,00 mm 15,00 mm	0,00051 mm 0,0011 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.5.3; 4.5.4;		

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos		
Ilgis	paviršių išsidėvėjimo šablonas T 914.05.000	50,00 mm	0,00094 mm	4.5.7; 4.5.9) KMI-1:2014			
	Šablonas pakulnio išsidėvėjimui matuoti T 914.06.000	25,00 mm 35,00 mm 45,00 mm	0,0015 mm 0,0015 mm 0,0014 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.5.3; 4.6.4; 4.6.7; 4.6.8; 4.6.9; 4.6.10) KMI-1:2014			
		302,00 mm 308,00 mm	0,012 mm				
	Šablonas frikcinių pleiščių matavimui T 914.008	230,00 mm 138,00 mm	0,010 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.8.3; 4.8.5) KMI-1:2014			
	Šablonas frikcinių pleiščių matavimui T 914.008-01	230,00 mm 188,00 mm	0,010 mm 0,0059 mm	PR 32 CV 002-95 I dalis. (4.8.3; 4.8.5) KMI-1:2014			
	Slankmatis kulno ir pakulnio matavimui T 914.14.000	45,00 mm 55,00 mm 65,00 mm	0,0014 mm 0,0015 mm 0,0015 mm	PR 32 CV 002-96 II dalis. (4.4.3; 4.4.4; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11) KMI-1:2014			
		452,00 mm 462,00 mm 472,00 mm	0,054 mm				
		257,00 mm 300,00 mm 290,00 mm 280,00 mm	0,029 mm				
	Šliaužiklių tarpų šablonas T 914.21.000	1,00 mm 2,00 mm 10,00 mm	0,0016 mm	PR 32 CV 002-96 II dalis. (4.5.3; 4.5.5; 4.5.6) KMI-1:2014			
	Šablonas KG smailiaviršūnio rato antbriaunio ranto matuoklis T1268.00	31,00 mm 13,00 mm 16,00 mm 2,00 mm 6,50 mm 38,00 mm	0,0015 mm	T 1268.00 PM (3.2; 3.6) KMI-1:2014			
	Lokomotyvų šablonas И433.01	70,00 mm 30,00 mm 10,00 mm 20,00 mm 30,00 mm 33,00 mm 30,00 mm 20,00 mm 25,00 mm 20,00 mm	0,0011 mm 0,00095 mm 0,00051 mm 0,00077 mm 0,00095 mm 0,00095 mm 0,00095 mm 0,00077 mm 0,0015 mm 0,00077 mm	RD 32 CT 34-86 (3.1; 3.2; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4; 3.3.5; 3.3.6) KMI-1:2014			
		Lokomotyvų šablonas И433.01.01	70,00 mm 28,00 mm 10,00 mm 20,00 mm 30,00 mm 33,00 mm		0,0011 mm 0,0013 mm 0,00051 mm 0,00077 mm 0,00095 mm 0,00095 mm	RD 32 CT 34-86 (3.1; 3.2; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4; 3.3.5; 3.3.6) KMI-1:2014	

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC)	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		30,00 mm 20,00 mm 25,00 mm 18,00 mm	0,00095 mm 0,00077 mm 0,0015 mm 0,0011 mm		
	Lokomotyvų šablonas И433.02	70,00 mm 28,00 mm 10,00 mm 20,00 mm 30,00 mm 34,00 mm 30,00 mm 20,00 mm 25,00 mm 18,00 mm	0,0011 mm 0,0013 mm 0,00051 mm 0,00077 mm 0,00095 mm 0,0015 mm 0,00095 mm 0,00077 mm 0,0015 mm 0,0011 mm	RD 32 CT 34-86 (3.1; 3.2; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4; 3.3.5; 3.3.6) KMI-1:2014	
	Lokomotyvų šablonas И476	70,00 mm 26,25 mm 10,00 mm 20,00 mm 30,00 mm 23,00 mm 22,00 mm 20,00 mm 18,00 mm 16,25 mm	0,0011 mm 0,0017 mm 0,00051 mm 0,00077 mm 0,00095 mm 0,0015 mm 0,0015 mm 0,00077 mm 0,0011 mm 0,0014 mm	RD 32 CT 34-86 (3.1; 3.2; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4; 3.3.5; 3.3.6) KMI-1:2014	
	Lokomotyvų kontrolinis šablonas И545.00.000	70,00 mm 30,00 mm 20,00 mm 33,00 mm	0,0015 mm	RD 32 CT 37-86 (3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4) KMI-1:2014	
	Lokomotyvų kontrolinis šablonas И545.00.00-01	70,00 mm 26,25 mm 16,25 mm 23,00 mm	0,0015 mm	RD 32 CT 37-86 (3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4) KMI-1:2014	
	Lokomotyvų kontrolinis šablonas И545.00.00-02	70,00 mm 28,00 mm 18,00 mm 34,00 mm	0,0015 mm	RD 32 CT 37-86 (3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4) KMI-1:2014	
	Lokomotyvų kontrolinis šablonas И545.00.00.03	70,00 mm 28,00 mm 18,00 mm 33,00 mm	0,0015 mm	RD 32 CT 37-86 (3.1; 3.3.2; 3.3.3; 3.3.4) KMI-1:2014	
	Automatinės sankabos aukščio virš bėgių galvučių aukščio matuoklis T 416.43.000; T1339.00.000	950,00 mm 1000,00 mm 1050,00 mm 1100,00 mm 1200,00 mm	0,058 mm	T 1339.00.000D (3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8) KMI-1:2014	

Direktorius

Jurgis Šarmavičius