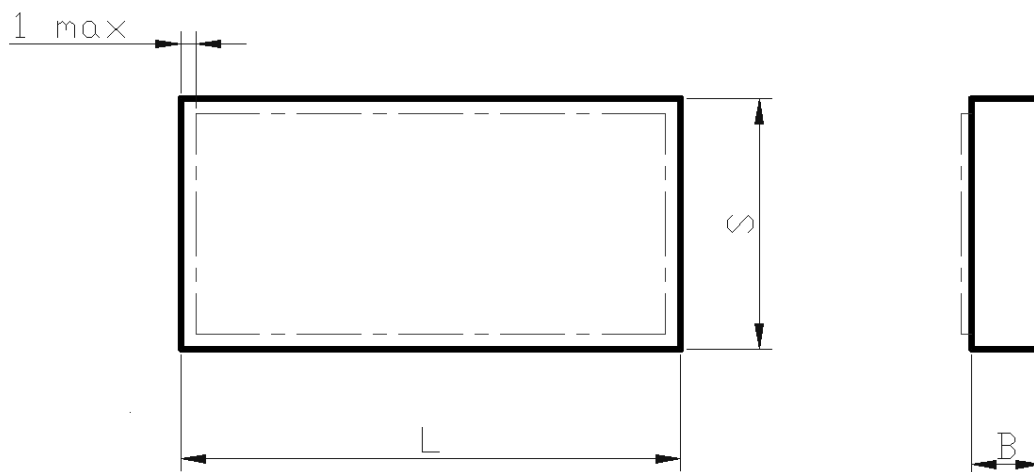


ПЛАСТИНА ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТЫ (МАТЕРИАЛ ЦТС-19, ЦТС-19М, ЦТБС-3, ЦТСтБС-1, ЦТСНВ-1) С ЧАСТОТОЗАДАЮЩИМ РАЗМЕРОМ



Чертеж №	Геометрические размеры, мм			Материал	Материал электрода	Частота резонанса f_p , кГц	Частота антирезонанса f_a , кГц	Масса, г
	Lh12	Sh12	B*					
1	2			3	4	5	6	7

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД757.681.022	4,0	4,0	0,2	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	10000 ^{+10%} _{-5%}		0,024
-01	4,0	4,0	0,38	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,045
-02	5,0	5,0	0,2	ЦТС-19	-//-	10000 ^{+10%} _{-5%}		0,037
-03	5,0	5,0	0,38	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,07
-04	10,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,296
-05	10,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,148
-06	10,0	7,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,207
-07	10,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,474
-08	10,0	8,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,651
-09	10,0	8,00	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		0,947
-10	10,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,355
-11	12,0	4,0	0,49	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,174
-12	12,0	8,0	0,39	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,277
-13	12,0	8,0	0,78	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,554
-14	12,0	10,0	1,58	ЦТС-19	-//-	1250±5%		1,403
-15	12,0	12,0	1,07	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,14
-16	14,0	14,0	1,07	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,552
-17	16,0	12,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		2,273
-18	18,0	4,0	0,38	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,202

-19	18,0	4,0	0,41	ЦТС-19	-//-	4800±5%		0,218
-20	18,0	18,0	1,07	ЦТС-19	-//-	1800±5%		2,565
-21	20,0	6,0	0,71	ЦТС-19	-//-	2700±5%		0,63
-22	30,0	4,0	0,7	ЦТС-19	-//-	2500-3000		0,622
-23	40,0	6,0	0,71	ЦТС-19	-//-	2700±5%		1,261
-24	60,0	6,0	0,71	ЦТС-19	-//-	2700±5%		1,891
-25	12,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	0,426
-26	5,0	12,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,178
-27	4,0	6,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,071
-28	10,0	20,0	5,0	ЦТС-19	-//-	600±5%		7,40
-29	20,0	30,0	5,0	ЦТС-19	-//-	400±5%		22,2
-30	22,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,65
-31	20,0	6,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,89
-32	8,0	9,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,21
-33	8,0	9,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,49
-34	22,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,004
-35	22,0	8,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,52
-36	10,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,12
-37	16,0	12,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,57
-38	16,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,14
-39	52,0	52,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	16,01
-40	33,0	33,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	3,22
-41	20,0	20,0	0,18	ЦТС-19	-//-		11000±10%	0,53
-42	9,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,08
-43	33,0	33,0	0,35	ЦТС-19	-//-		5750±5%	2,82
-44	52,0	52,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		20,01
-45	52,0	52,0	1,4	ЦТС-19	-//-		1400±5%	28,01
-46	10,0	3,0	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		0,44
-47	8,0	9,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,53
-48	8,0	9,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,27
-49	20,0	22,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		3,26
-50	20,0	22,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		1,63
-51	3,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,036
-52	15,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,89
-53	20,0	20,0	5,0	ЦТС-19	-//-	400±5%		14,8
-54	10,0	10,0	0,89	ЦТС-19	-//-	2250±5%		0,66
-55	22,0	15,0	5,0	ЦТС-19	-//-	400+10%		12,21
-56	16,5	12,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250+10%		2,34
-57	20,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,71
-58	40,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,421
-59	18,0	4,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,426
-60	12,0	16,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	1,137
-61	10,0	80,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		4,736
-62	10,0	3,5	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,207
-63	10,0	10,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,296
-64	5,0	3,0	0,2	ЦТС-19	-//-	10000 ^{+10%} _{-5%}		0,022
-65	52,0	52,0	5,0	ЦТС-19	-//-		440±5%	98,69
-66	22,0	16,0	4,6	ЦТС-19	-//-		450±5%	11,82
-67	24,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,402
-68	24,0	10,0	1,07	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,875

-69	25,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,73
-70	14,0	4,0	0,36	ЦТС-19	-//-	5500±5%		0,147
-71	12,0	12,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,42
-72	30,0	30,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		5,256
-73	30,0	22,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		3,854
-74	22,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		1,285
-75	18,0	7,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,92
-76	20,0	6,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,438
-77	25,0	10,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,913
-78	100,0	12,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		4,38
-79	100,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		7,008
-80	25,0	12,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,876
-81	25,0	8,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,73
-82	28,0	4,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,409
-83	75,0	12,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		3,285
-84	20,0	16,0	4,6	ЦТС-19	-//-		450±5%	10,746
-85	25,0	4,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,365
-86	20,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,584
-87	50,0	4,0	5,0	ЦТС-19	-//-	400±5%		7,30
-88	28,0	12,0	10,0	ЦТС-19	-//-	200±5%		24,528
-89	50,0	8,0	13,0	ЦТС-19	-//-	150±5%		37,96
-90	50,0	3,0	4,0	ЦТС-19	-//-	500±5%		4,38
-91	14,0	7,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,572
-92	10,0	10,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,73
-93	8,0	8,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,47
-94	6,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,21
-95	31,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,45
-96	15,0	14,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,686
-97	12,0	10,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,35
-98	50,0	4,0	4,6	ЦТС-19	-//-	450±5%		6,72
-99	50,0	12,0	12,0	ЦТС-19	-//-	120±5%		52,56
-100	14,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,49
-101	16,0	16,0	4,6	ЦТС-19	-//-		450±5%	8,59
-102	33,0	33,0	0,5	ЦТС-19	-//-		4400±5%	3,97
-103	16,0	4,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,23
-104	6,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,175
-105	14,0	11,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		1,799
-106	12,0	10,0	4,0	ЦТС-19	-//-	500±5%		3,5
-107	12,0	10,0	6,6	ЦТС-19	-//-	300±5%		5,78
-108	8,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,467
-109	10,0	10,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,73
-110	12,0	12,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		1,051
-111	20,0	16,0	5,0	ЦТС-19	-//-	400±5%		11,68
-112	37,0	7,0	15,0	ЦТС-19	-//-	100±5%		37,81
-113	40,0	4,0	13,3	ЦТС-19	-//-	150±5%		15,53
-114	16,0	12,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,54
-115	8,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,28
-116	20,0	11,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,64
-117	15,0	14,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		2,45
-118	10,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,58
-119	12,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,84
-120	30,0	24,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		8,41

-121	30,0	24,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		4,21
-122	19,0	19,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		4,22
-123	19,0	19,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		2,11
-124	19,0	19,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		1,05
-125	12,0	2,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,07
-126	12,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,14
-127	8,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,37
-128	15,0	10,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		1,75
-129	20,0	15,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,87
-130	15,0	15,0	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		3,28
-131	35,0	7,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,89
-132	33,0	33,0	0,33	ЦТС-19	-//-		6200±5%	2,62
-133	6,0	6,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,105
-134	8,0	8,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,187
-135	4,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,047
-136	30,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,8
-137	30,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,91
-138	30,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,44
-139	12,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,72
-140	20,5	20,5	0,18	ЦТС-19	-//-	11000±10%		0,57
-141	13,5	2,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,08
-142	56,0	14,0	11,0	ЦТС-19	-//-	100±5%		58,8
-143	12,0	4,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,28
-144	5,0	4,0	0,25	ЦТС-19	-//-	8000±5%		0,04
-145	14,0	14,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		1,45
-146	50,0	20,0	4,5	ЦТС-19	-//-	440±5%		33,3
-147	52,0	52,0	1,0	ЦТС-19	-//-		2200±5%	20,01
-148	20,0	8,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,47
-149	10,0	3,5	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,13
-150	20,0	20,0	15,0	ЦТС-19	-//-	200±5%		46,5
-151	11,0	2,0	3,2	ЦТС-19	-//-	450± 20		0,66
-152	11,0	1,80	3,2	ЦТС-19	-//-	450± 20		1,32
-153	7,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±10%		0,10
154	12,0	4,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,40
-155	25,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,30
-156	14,0	11,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,27
-157	22,0	22,0	4,6	ЦТС-19	-//-		450±5%	16,70
-158	20,0	3,0	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		0,9
-159	22,0	4,4	7,2	ЦТС-19	-//-	200±5%		5,23
-160	2,5	2,5	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		0,10
-161	10,0	2,0	3,2	ЦТС-19	-//-	450 ±5%		0,50
-162	14,0	3,0	4,8	ЦТС-19	-//-	300±5%		1,51
-163	43,0	7,5	14,4	ЦТС-19	-//-	100±5%		34,80
-164	52,0	52,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		16,90
-165	33,0	33,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		3,40
-166	13,5	2,0	0,36	ЦТС-19	-//-	5530±5%		0,08
-167	6,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,08
-168	25,0	4,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,61
-169	40,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,63
-170	40,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,25
-171	10,0	4,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,25
-172	7,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,22
-173	30,0	20,0	5,5	ЦТС-19	-//-	360±5%		25,74

-174	8,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,08
-175	20,0	10,0	1,2	ЦТС-19	-//-		1800±5%	1,87
-176	12,0	10,0	0,83	ЦТС-19	-//-		2500±5%	0,78
-177	20,0	10,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		1,72
-178	20,0	14,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		2,18
-179	34,0	20,0	1,3	ЦТС-19	-//-	1500±5%		6,90
-180	15,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		0,94
-181	20,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		1,25
-182	30,0	20,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		4,68
-183	38,0	9,5	1,5	ЦТС-19	-//-	1300±5%		4,22
-184	38,0	19,0	1,5	ЦТС-19	-//-	1300±5%		8,45
-185	28,0	19,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2000±5%		4,15
-186	30,5	19,0	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		9,04
-187	16,5	12,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,77
-188	12,0	8,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,37
-189	25,0	6,5	6,5	ЦТС-19	-//-	200±5%		8,24
-190	15,0	2,2	2,1	ЦТС-19	-//-	600±5%		0,54
-191	3,0	1,4	1,1	ЦТС-19	-//-	1000±5%		0,04
-192	12,0	12,0	1,7	ЦТС-19	-//-	1200±5%		1,68
-193	20,0	20,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		1,25
-194	20,0	20,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		2,50
-195	40,0	10,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	1,25
-196	14,0	7,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4000±5%		0,38
-197	9,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-		2200±5%	0,56
-198	9,0	8,0	0,5	ЦТС-19	-//-		4400±5%	0,28
-199	10,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,16
-200	10,0	8,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,25
-201	10,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	0,50
-202	10,0	8,0	1,1	ЦТС-19	-//-		2000±5%	0,69
-203	25,0	25,0	4,0	ЦТС-19	-//-	500±5%		19,50
-204	14,0	6,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,26
-205	28,0	10,0	2,0	ЦТС-19	-//-	1000±5%		4,37
-206	12,0	8,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		1,20
-207	12,0	6,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,22
-208	14,0	6,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,72
-209	30,0	30,0	4,0	ЦТС-19	-//-	500±5%		28,10
-210	22,0	11,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,76
-211	26,0	2,0	0,36	ЦТС-19	-//-	5530±5%		0,15
-212	25,0	25,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	3,90
-213	25,5	12,7	0,82	ЦТС-19	-//-		2700±5%	2,07
-214	25,5	25,5	0,82	ЦТС-19	-//-		2700±5%	4,16
-215	25,5	25,5	1,75	ЦТС-19	-//-		1250±5%	8,88
-216	18,0	16,0	1,75	ЦТС-19	-//-		1250±5%	3,93
-217	10,0	2,1	2,5	ЦТС-19	-//-	550±5%		0,41
-218	6,0	1,5	1,8	ЦТС-19	-//-	770±5%		0,13
-219	50,0	30,0	8,8	ЦТС-19	-//-	200±5%		102,96
-220	27,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,25
-221	5,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,08
-222	30,0	6,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5000±5%	0,56
-223	40,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2500±5%	3,00
-224	48,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,45
-225	14,0	10,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,44
-226	16,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,00
-227	10,0	10,0	0,2	ЦТС-19	-//-	10000 ^{+10%} _{-5%}		0,16
-228	10,0	1,65	3,2	ЦТС-19	-//-	450±5%		0,41
-229	12,0	8,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	0,60
-230	12,0	16,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	1,20

-231	12,0	10,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,37
-232	9,0	8,0	2,0	ЦТС-19	-//-		1100±5%	1,12
-233	12,0	8,0	1,6	ЦТС-19	-//-		1400±5%	1,20
-234	3,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,03
-235	4,0	3,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,04
-236	16,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-		2750±5%	1,00
-237	16,0	12,0	1,6	ЦТС-19	-//-		1400±5%	2,40
-238	20,0	16,0	5,0	ЦТС-19	-//-		440±5%	12,48
-239	15,0	2,5	0,35	ЦТС-19	-//-	5530±5%		0,10
-240	4,0	3,0	0,2	ЦТС-19	-//-	10000 ^{+10%} _{-5%}		0,02
-241	16,0	12,0	0,4	ЦТС-19	-//-		5500±5%	0,60
-242	16,0	12,0	1,1	ЦТС-19	-//-		2000±5%	1,65
-243	5,0	5,0	0,2	ЦТС-19	-//-		10000±10%	0,04
-244	5,0	5,0	0,2	ЦТС-19	-//-		11000±10%	0,04
-245	52,0	52,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		29,53
-246	52,0	52,0	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		21,09
-247	11,0	11,0	0,2	ЦТС-19	-//-		11000±10%	0,19
-248	52,0	52,0	1,1	ЦТС-19	-//-		1980±5%	23,20
-249	14,0	14,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,22
-250	16,0	16,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,60
-251	50,0	30,0	6,6	ЦТС-19	-//-	300±5%		77,22
-252	50,0	30,0	4,0	ЦТС-19	-//-	500±5%		46,80
-253	4,0	4,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,10
-254	14,0	14,0	1,6	ЦТС-19	-//-		1400±5%	2,45
-255	16,5	12,0	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±10%		2,47
-256	11,5	11,5	0,2	ЦТС-19	-//-	11000±10%		0,21
-257	20,0	10,0	0,57	ЦТС-19	-//-	3500±5%		0,89
-258	70,0	12,0	0,3	ЦТС-19	-//-	6000±5%		1,97
-259	20,0	20,0	5,5	ЦТС-19	-//-		400±5%	17,16
-260	2,8	2,8	0,4	ЦТС-19	-//-	6000±5%		0,02
-261	10	6	0,20	ЦТС-19	-//-		11000±10%	0,09
-262	3	3	0,2	ЦТС-19	-//-		11000±10%	0,01
-263	25	8	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,25
-264	14	10	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,44
-265	10	8	0,4	ЦТС-19	-//-	5000±5%		0,25
-266	14	14	1,6	ЦТС-19	-//-	1250±5%		2,45
-267	10	5	0,2	ЦТС-19	-//-	10000±10%		0,08
-268	4	2,5	0,2	ЦТС-19	-//-	10000±10%		0,02
-269	10	4	5,1	ЦТС-19	-//-	275±5%		1,59
-270	40	10	2	ЦТС-19	-//-	1000±5%		6,24
-271	6	6	1,1	ЦТС-19	-//-	1800±5%		0,31

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.106 с 2-мя канавками	100,0	35,0	7,0	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	270±5%		183,75
-01	13,0	20,0	1,2	ЦТС-19	-//-	1700±5%		2,34
-02	13,0	20,0	1,2	ЦТСтБС-1	-//-	1700±5%		2,23

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.040 (резонанс по ширине)	20,0	8,25*	4,0	ЦТБС-3	Вж. Ср. 5-15	200±5%		4,70
-01	20,0	5,7*	2,2	ЦТБС-3	-//-	290±5%		1,80
-02	17,0	6,34*	2,5	ЦТБС-3	-//-	260±5%		1,90
-03	13,0	8,2*	4,0	ЦТБС-3	-//-	200±2,5%		3,07

-04	20,0	12,5*	3,5	ЦТБС-3	-//-	130±5%		6,30
-05	20,0	11,6*	3,5	ЦТБС-3	-//-	140±5%		5,84
-06	17,0	6,8*	2,8	ЦТБС-3	-//-	240±3%		2,33
-07	20,0	5,7*	2,3	ЦТБС-3	-//-	290±3%		1,89
-08	17,0	3,8*	1,8	ЦТБС-3	-//-	430±3%		0,84
-09	15,0	3,2*	1,5	ЦТБС-3	-//-	510±5%		0,52
-10	20,0	11,20*	3,5	ЦТБС-3	-//-	145±2,5%		5,65
-11	20,0	12,0*	3,5	ЦТБС-3	-//-	135±2,5%		6,05
-12	15,0	3,4*	2,4	ЦТБС-3	-//-	520±3%		0,92
-13	17,0	4,1*	3,1	ЦТБС-3	-//-	430±3%		1,62
-14	17,0	8,6*	3,5	ЦТБС-3	-//-	200±2,5%		3,84
-15	25,0	17,1*	4,6	ЦТБС-3	-//-	100±2,5%		14,75
-16	50,0	17,1*	7,5	ЦТБС-3	-//-	100±2,5%		48,09
-17	50,0	12,5*	5,8	ЦТБС-3	-//-	130±2,5%		27,19

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.041	20,0	2,5	6,9	ЦТБС-3	Вж. Ср. 5-15	290±5%		2,5
-01	17,0	2,5	7,7	ЦТБС-3	-//-	260±5%		2,4
-02	85,0	12,0	8,8	ЦТБС-3	-//-	200±5%		64,63
-03	21,0	12,0	8,8	ЦТБС-3	-//-	200±5%		15,97
-04	21,0	6,0	11,7	ЦТБС-3	-//-	150±5%		10,61
-05	14,0	8,0	24,5	ЦТБС-3	-//-		83 ± 2,4%	20,0
-06	6,0	6,0	11,0	ЦТБС-3	-//-		185 ± 5,0%	2,85
-07	10,0	10,0	20,0	ЦТБС-3	-//-		100 ± 5,0%	14,4
-08	10,0	1,5	1,6	ЦТБС-3	-//-	1000±5%		0,2
-09	20,0	3,0	3,6	ЦТБС-3	-//-	450±5%		1,7
-10	4,3	1,5	1,75	ЦТБС-3	-//-	900±5%		0,09
-11	20,0	3,0	2,8	ЦТБС-3	-//-	500±3%		1,26

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.136 с канавкой	43	7,5	7,2	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	200±5%		18,1
-01	32	9,5	9,0	ЦТС-19	-//-	160±5%		21,3

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.083	20,0	10,0	0,8	ЦТСтБС-1	Вж. Ср. 5-15	2500±5%		1,168
-01	22,0	8,0	0,4	ЦТСтБС-1	-//-	5000±5%		0,47

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.162	13,5	2,0	0,36	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-15	5530±5%		0,08
-----------------	------	-----	------	---------	--------------	---------	--	------

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.071	18,0	4,0	0,4	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	5000±5%		0,210	С обратной связью
-01	10,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,355	
-02	10,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		0,31	
-03	16,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-	2500±5%		1,20	

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.165	25,0	6,5	8,7	ЦТСНВ-1	Вж. Ср. 5-15		200±5%	10,6
-01	15,0	2,2	3,0	ЦТСНВ-1	-//-		600±5%	0,74
-02	3,5	2,8	6,2	ЦТСНВ-1	-//-		300±5%	0,46

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.158	17,0	17,0	0,4	ЦТС-19М	Вж. Ср. 5-15	5000±5%		0,9
-01	30,0	30,0	0,5	ЦТС-19М	-//-	4000±5%		3,51
-02	30,0	30,0	1,0	ЦТС-19М	-//-	2000±5%		7,02