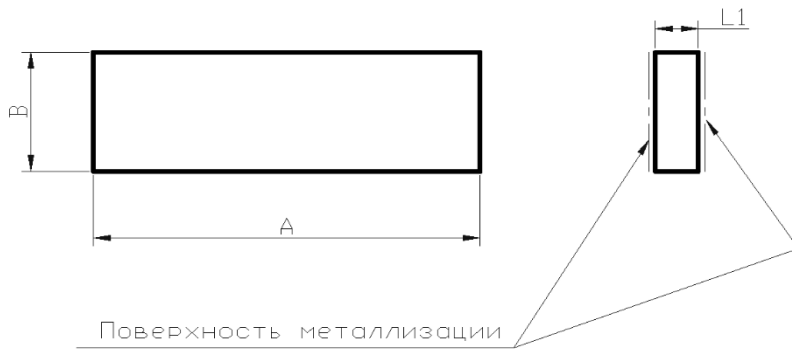
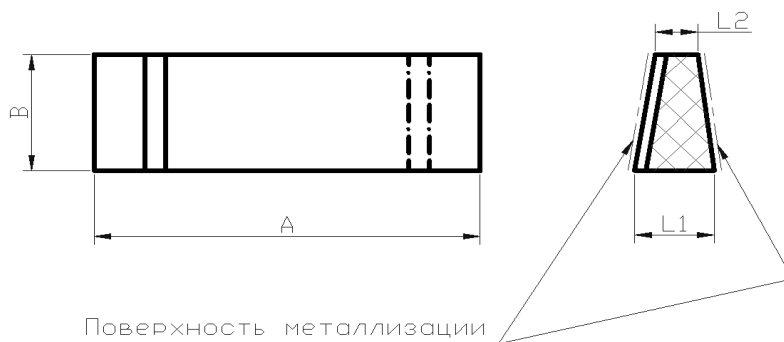


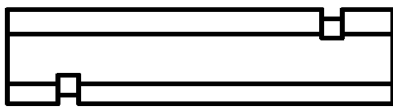
ПЛАСТИНА, ПРИЗМА (МАТЕРИАЛ ЦТС-19, ЦТС-19М, ЦТБС-3, ЦТСНВ-1)



Исполнение 1.



Исполнение 2.



Чертеж №	Геометрические размеры, мм			Материал	Материал электрода	Масса, г.	Примечание
	Ah12	Bh12	Lh12				
1	2			3	4	5	6

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

Цифровой код	Ah12, мм	Bh12, мм	Lh12, мм	Материал	Материал электрода	Масса, г.	Примечание
Щ47.124.127	20,0	9,0	0,72	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	0,93	(исп. 1)
-01	20,0	20,0	0,36	ЦТС-19	-//-	1,04	(исп. 1)
-02	20,0	20,0	0,72	ЦТС-19	-//-	2,10	(исп. 1)
-03	60,0	6,0	0,72	ЦТС-19	-//-	1,90	(исп. 1)
-04	85,0	12,0	9,5	ЦТС-19	-//-	69,80	(исп. 1)
-05	85,0	10,0	10,2	ЦТС-19	-//-	62,40	(исп. 1)
-06	80,0	7,4	5,0	ЦТС-19	-//-	21,50	(исп. 1)
-07	70,0	15,0	0,72	ЦТС-19	-//-	5,40	(исп. 1)
-08	50,0	20,0	0,36	ЦТС-19	-//-	2,60	(исп. 1)
-09	50,0	20,0	0,72	ЦТС-19	-//-	5,20	(исп. 1)
-10	50,0	20,0	1,0	ЦТС-19	-//-	7,20	(исп. 1)
-11	50,0	20,0	4,5	ЦТС-19	-//-	32,40	(исп. 1)
-12	20,0	20,0	0,3	ЦТС-19	-//-	0,90	(исп. 1)

-13	19,0	5,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,25	(исп. 1)
-14	18,0	18,00	0,3	ЦТС-19	-//-	0,70	(исп. 1)
-15	18,0	18,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,80	(исп. 1)
-16	18,0	18,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2,33	(исп. 1)
-17	18,0	18,0	2,0	ЦТС-19	-//-	4,67	(исп. 1)
-18	18,0	7,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,30	(исп. 1)
-19	18,0	5,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,20	(исп. 1)
-20	18,0	5,0	0,41	ЦТС-19	-//-	0,30	(исп. 1)
-21	17,0	9,0	2,0	ЦТС-19	-//-	2,20	(исп. 1)
-22	15,0	15,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,60	(исп. 1)
-23	16,0	8,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,33	(исп. 1)
-24	14,0	13,0	1,5	ЦТС-19	-//-	2,00	(исп. 1)
-25	14,0	6,0	0,72	ЦТС-19	-//-	0,44	(исп. 1)
-26	13,0	12,0	0,56	ЦТС-19	-//-	0,63	(исп. 1)
-27	13,0	9,0	1,5	ЦТС-19	-//-	1,30	(исп. 1)
-28	12,0	12,0	0,75	ЦТС-19	-//-	0,80	(исп. 1)
-29	12,0	7,0	0,56	ЦТС-19	-//-	0,34	(исп. 1)
-30	12,0	5,0	0,72	ЦТС-19	-//-	0,31	(исп. 1)
-31	7,0	3,5	0,36	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-32	40,0	30,0	1,0	ЦТС-19	-//-	8,64	(исп. 1)
-33	18,0	6,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,28	(исп. 1)
-34	12,0	12,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,50	(исп. 1)
-35	12,0	12,0	4,0	ЦТС-19	-//-	4,03	(исп. 1)
-36	12,0	12,0	8,0	ЦТС-19	-//-	8,06	(исп. 1)
-37	70,0	12,0	0,5	ЦТС-19	-//-	2,94	(исп. 1)
-38	70,0	12,0	0,3	ЦТС-19	-//-	1,76	(исп. 1)
-39	70,0	12,0	0,7	ЦТС-19	-//-	4,20	(исп. 1)
-40	24,0	14,0	0,5	ЦТС-19	-//-	1,176	(исп. 1)
-41	6,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	0,213	(исп. 1)
-42	12,0	12,0	1,0	ЦТС-19	-//-	1,066	(исп. 1)
-43	12,0	10,0	1,7	ЦТС-19	-//-	1,51	(исп. 1)
-44	14,0	14,0	1,0	ЦТС-19	-//-	1,53	(исп. 1)
-45	15,0	15,0	0,2	ЦТС-19	-//-	0,35	(исп. 1)
-46	15,5	15,5	0,5	ЦТС-19	-//-	0,94	(исп. 1)
-47	32,5	7,0	0,35	ЦТС-19	-//-	0,62	(исп. 1)
-48	18,0	18,0	0,35	ЦТС-19	-//-	0,88	(исп. 1)
-49	40,0	10,0	0,5	ЦТС-19	-//-	1,56	(исп. 1)
-50	45,0	10,0	0,35	ЦТС-19	-//-	1,23	(исп. 1)
-51	4,0	4,0	2,0	ЦТС-19	-//-	0,25	(исп. 1)
-52	8,0	8,0	4,0	ЦТС-19	-//-	1,99	(исп. 1)
-53	100,0	4,0	2,0	ЦТС-19	-//-	6,24	(исп. 1)
-54	60,0	6,0	4,0	ЦТС-19	-//-	11,23	(исп. 1)
-55	50,0	4,0	3,0	ЦТС-19	-//-	4,68	(исп. 1)
-56	25,0	10,0	0,8	ЦТС-19	-//-	1,56	(исп. 1)
-57	14,0	12,5	0,8	ЦТС-19	-//-	1,09	(исп. 1)
-58	33,0	33,0	0,75	ЦТС-19	-//-	6,37	(исп. 1)
-59	33,0	33,0	2,8	ЦТС-19	-//-	23,78	(исп. 1)
-60	33,0	33,0	2,1	ЦТС-19	-//-	17,83	(исп. 1)
-61	12,0	12,0	0,8	ЦТС-19	-//-	0,90	(исп. 1)
-62	12,0	10,0	1,8	ЦТС-19	-//-	1,68	(исп. 1)
-63	36,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2,24	(исп. 1)

-64	60,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	3,74	(исп. 1)
-65	29,5	5,5	0,3	ЦТС-19	-//-	0,38	(исп. 1)
-66	9,0	3,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,10	(исп. 1)
-67	15,0	10,0	0,25	ЦТС-19	-//-	0,29	(исп. 1)
-68	40,0	3,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,46	(исп. 1)
-69	24,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	1,50	(исп. 1)
-70	20,0	2,0	0,36	ЦТС-19	-//-	0,11	(исп. 1)
-71	60,0	20,0	2,0	ЦТС-19	-//-	18,72	(исп. 1)
-72	6,0	2,2	0,4	ЦТС-19	-//-	0,04	(исп. 1)
-73	6,0	1,5	0,4	ЦТС-19	-//-	0,03	(исп. 1)
-74	45,0	6,0	3,0	ЦТС-19	-//-	6,31	(исп. 1)
-75	56,0	14,0	11,0	ЦТС-19	-//-	67,26	(исп. 1)
-76	10,0	10,0	1,2	ЦТС-19	-//-	0,93	(исп. 1)
-77	40,0	6,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,93	(исп. 1)
-78	8,0	2,4	0,3	ЦТС-19	-//-	0,04	(исп. 1)
-79	30,0	3,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,35	(исп. 1)
-80	30,0	4,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,47	(исп. 1)
-81	30,0	10,0	0,5	ЦТС-19	-//-	1,17	(исп. 1)
-82	40,0	4,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,62	(исп. 1)
-83	60,0	10,0	0,5	ЦТС-19	-//-	2,34	(исп. 1)
-84	70,0	15,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4,09	(исп. 1)
-85	12,0	6,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,56	(исп. 1)
-86	50,0	18,0	4,0	ЦТС-19	-//-	28,08	(исп. 1)
-87	50,0	18,0	2,0	ЦТС-19	-//-	14,04	(исп. 1)
-88	35,0	20	0,35	ЦТС-19	-//-	1,91	(исп. 1)
-89	10,0	5,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,39	(исп. 1)
-90	30,0	8,0	0,7	ЦТС-19	-//-	1,31	(исп. 1)
-91	20,0	5,5	0,4	ЦТС-19	-//-	0,34	(исп. 1)
-92	6,0	2,7	1,0	ЦТС-19	-//-	0,12	(исп. 1)
-93	5,0	2,5	0,4	ЦТС-19	-//-	0,04	(исп. 1)
-94	24,0	10,0	2,5	ЦТС-19	-//-	4,68	(исп. 1)
-95	20,0	13,0	3,0	ЦТС-19	-//-	6,10	(исп. 1)
-96	20,0	13,0	3,6	ЦТС-19	-//-	7,30	(исп. 1)
-97	17,0	4,0	9,5	ЦТС-19	-//-	5,04	(исп. 1)
-98	20,0	8,0	1,0	ЦТС-19	-//-	1,25	(исп. 1)
-99	50,0	20,0	0,3	ЦТС-19	-//-	2,34	(исп. 1)
-100	15,0	10,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,59	(исп. 1)
-101	40,0	4,0	3,0	ЦТС-19	-//-	3,74	(исп. 1)
-102	17,0	17,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2,25	(исп. 1)
-103	70,0	13,0	1,5	ЦТС-19	-//-	10,65	(исп. 1)
-104	21,0	6,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,98	(исп. 1)
-105	29,3	15,0	10,0	ЦТС-19	-//-	34,28	(исп. 1)
-106	12,0	12,0	1,5	ЦТС-19	-//-	1,68	(исп. 1)
-107	70,0	12,0	3,0	ЦТС-19	-//-	19,66	(исп. 1)
-108	7,0	7,0	15,0	ЦТС-19	-//-	5,73	(исп. 1)
-109	7,0	7,0	16,0	ЦТС-19	-//-	6,12	(исп. 1)
-110	20,0	3,0	2,0	ЦТС-19	-//-	0,94	(исп. 1)
-111	12,0	6,0	0,72	ЦТС-19	-//-	0,40	(исп. 1)
-112	6,0	1,7	1,9	ЦТС-19	-//-	0,15	(исп. 1)
-113	27,0	7,5	14,4	ЦТС-19	-//-	22,74	(исп. 1)
-114	30,0	9,0	10,0	ЦТС-19	-//-	21,06	(исп. 1)
-115	80,0	18,0	10,0	ЦТС-19	-//-	112,32	(исп. 1)

-116	50,0	5,0	5,0	ЦТС-19	-//-	9,75	(исп. 1)
-117	28,0	5,0	5,0	ЦТС-19	-//-	5,46	(исп. 1)
-118	10,0	5,6	3,2	ЦТС-19	-//-	1,40	(исп. 1)
-119	35,0	5,8	11,0	ЦТС-19	-//-	17,42	(исп. 1)
-120	35,0	17,0	11,0	ЦТС-19	-//-	51,05	(исп. 1)
-121	7,0	7,0	7,0	ЦТС-19	-//-	2,68	(исп. 1)
-122	70,0	4,0	5,0	ЦТС-19	-//-	10,92	(исп. 1)
-123	70,0	12,0	1,5	ЦТС-19	-//-	9,83	(исп. 1)
-124	100,0	22,0	3,0	ЦТС-19	-//-	51,48	(исп. 1)
-125	50,0	22,0	2,5	ЦТС-19	-//-	21,45	(исп. 1)
-126	50,0	20,0	1,8	ЦТС-19	-//-	14,04	(исп. 1)
-127	29,3	15,0	1,8	ЦТС-19	-//-	6,17	(исп. 1)
-128	100,0	30,0	1,8	ЦТС-19	-//-	42,12	(исп. 1)
-129	5,0	5,0	0,33	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-130	6,0	3,0	0,33	ЦТС-19	-//-	0,05	(исп. 1)
-131	2,9	2,9	0,33	ЦТС-19	-//-	0,02	(исп. 1)
-132	23,0	4,0	0,4	ЦТС-19	-//-	0,29	(исп. 1)
-133	5,0	3,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-134	100,0	35,0	1,0	ЦТС-19	-//-	27,3	(исп. 1)
-135	100,0	35,0	1,5	ЦТС-19	-//-	41,0	(исп. 1)
-136	100,0	35,0	2,0	ЦТС-19	-//-	54,6	(исп. 1)
-137	100,0	35,0	2,5	ЦТС-19	-//-	68,25	(исп. 1)
-138	100,0	35,0	3,0	ЦТС-19	-//-	81,9	(исп. 1)
-139	100,0	35,0	3,5	ЦТС-19	-//-	95,55	(исп. 1)
-140	100,0	35,0	4,0	ЦТС-19	-//-	109,2	(исп. 1)
-141	8,0	1,5	2,5	ЦТС-19	-//-	0,23	(исп. 1)
-142	17,0	2,0	0,3	ЦТС-19	-//-	0,08	(исп. 1)
-143	20,0	3,0	0,3	ЦТС-19	-//-	0,14	(исп. 1)
-144	20,0	4,0	0,3	ЦТС-19	-//-	0,19	(исп. 1)
-145	20,0	4,5	0,3	ЦТС-19	-//-	0,21	(исп. 1)
-146	44,0	5,0	1,0	ЦТС-19	-//-	1,72	(исп. 1)
-147	62,0	10,0	1,0	ЦТС-19	-//-	4,84	(исп. 1)
-148	100,0	30,0	7,0	ЦТС-19	-//-	163,80	(исп. 1)
-149	11,0	4,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,34	(исп. 1)
-150	11,0	4,0	1,2	ЦТС-19	-//-	0,41	(исп. 1)
-151	12,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	0,37	(исп. 1)
-152	12,0	8,0	1,1	ЦТС-19	-//-	0,82	(исп. 1)
-153	40,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	1,50	(исп. 1)
-154	35,0	5,8	12,5	ЦТС-19	-//-	19,79	(исп. 1)
-155	45,0	15,0	1,2	ЦТС-19	-//-	6,32	(исп. 1)
-156	2,0	1,0	4,0	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-157	4,5	3,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,05	(исп. 1)
-158	10,0	1,5	0,5	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-159	4,0	2,0	0,8	ЦТС-19	-//-	0,05	(исп. 1)
-160	70,0	20,0	2,0	ЦТС-19	-//-	21,84	(исп. 1)
-161	4,0	1,5	2,5	ЦТС-19	-//-	0,12	(исп. 1)
-162	10,0	10,0	0,2	ЦТС-19	-//-	0,16	(исп. 1)
-163	11,0	5,8	12,5	ЦТС-19	-//-	6,22	(исп. 1)
-164	14,0	2,4	4,8	ЦТС-19	-//-	1,26	(исп. 1)
-165	45,0	4,0	3,0	ЦТС-19	-//-	4,21	(исп. 1)
-166	5,0	4,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,16	(исп. 1)
-167	35,0	5,8	13,5	ЦТС-19	-//-	21,38	(исп. 1)
-168	50,0	25,0	2,5	ЦТС-19	-//-	24,38	(исп. 1)
-169	80,0	6,0	0,8	ЦТС-19	-//-	3,00	(исп. 1)
-170	7,5	1,5	0,5	ЦТС-19	-//-	0,04	(исп. 1)
-171	9,0	1,5	0,5	ЦТС-19	-//-	0,05	(исп. 1)

-172	7,5	2,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,06	(исп. 1)
-173	9,0	2,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,07	(исп. 1)
-174	40,0	6,0	0,7	ЦТС-19	-//-	1,31	(исп. 1)
-175	10,0	10,0	0,32	ЦТС-19	-//-	0,25	(исп. 1)
-176	15,5	10,0	0,32	ЦТС-19	-//-	0,39	(исп. 1)
-177	60,0	8,0	3,0	ЦТС-19	-//-	11,23	(исп. 1)
-178	18,0	16,0	1,0	ЦТС-19	-//-	2,25	(исп. 1)
-179	2,0	2,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,03	(исп. 1)
-180	25,0	5,0	0,2	ЦТС-19	-//-	0,20	(исп. 1)
-181	25,0	5,0	0,3	ЦТС-19	-//-	0,29	(исп. 1)
-182	25,0	5,0	0,4	ЦТС-19	-//-	0,39	(исп. 1)
-183	25,0	5,0	0,5	ЦТС-19	-//-	0,49	(исп. 1)
-184	25,0	5,0	0,6	ЦТС-19	-//-	0,59	(исп. 1)
-185	25,0	5,0	0,7	ЦТС-19	-//-	0,68	(исп. 1)
-186	25,0	5,0	0,8	ЦТС-19	-//-	0,78	(исп. 1)
-187	33,0	7,0	16,0	ЦТС-19	-//-	28,83	(исп. 1)
-188	44,0	6,0	16,0	ЦТС-19	-//-	32,95	(исп. 1)
-189	100,0	30,0	0,8	ЦТС-19	-//-	18,72	(исп. 1)
-190	100,0	30,0	1,0	ЦТС-19	-//-	23,40	(исп. 1)
-191	7,0	7,0	1,6	ЦТС-19	-//-	0,61	(исп. 1)
-192	33,0	33,0	0,5	ЦТС-19	-//-	4,25	(исп. 1)
-193	100,0	4,0	3,0	ЦТС-19	-//-	9,36	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ПВБ7.124.182	50,4	9,4	9,7	8,47	ЦТБС-3	Вж. Ср. 8-18	31,0	2 паза 3x0,35 (исп. 2)
-01	90,0	8,0	9,7	9,1	ЦТСНВ-1	-//-	49,4	исп.2 без паза
-02	100,0	18,0	9,8	8,5	ЦТБС-3	-//-	118,0	-//-
-03	50,0	5,0	5,5	4,8	ЦТБС-3	-//-	9,4	-//-

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ПВБ7.124.181	9,6	9,6	12,0	ЦТБС-3	Вж. Ср. 8-18	8,00	(исп. 1)
-01	12,0	6,0	12,0	ЦТБС-3	-//-	6,30	(исп. 1)
-02	24,0	10,0	9,0	ЦТБС-3	-//-	14,70	(исп. 1)
-03	50,0	7,0	6,0	ЦТБС-3	-//-	15,00	(исп. 1)
-04	50,0	5,0	6,0	ЦТБС-3	-//-	10,80	(исп. 1)
-05	50,0	25,0	2,5	ЦТСНВ-1	-//-	22,81	(исп. 1)
-06	29,3	15,0	10,0	ЦТСНВ-1	-//-	32,08	(исп. 1)
-07	50,0	5,0	2,5	ЦТБС-3	-//-	4,50	(исп. 1)
-08	14,0	14,0	12,2	ЦТБС-3	-//-	17,20	(исп. 1)
-09	50,0	14,0	10,0	ЦТБС-3	-//-	50,40	(исп. 1)
-10	50,0	18,0	10,0	ЦТБС-3	-//-	64,80	(исп. 1)
-11	42,0	20,0	2,5	ЦТСНВ-1	-//-	15,50	(исп. 1)
-12	20,0	12,0	3,5	ЦТБС-3	-//-	6,10	(исп. 1)
-13	15,0	10,0	0,6	ЦТСНВ-1	-//-	0,70	(исп. 1)
-14	4,0	1,5	1,6	ЦТБС-3	-//-	0,07	(исп. 1)
-15	20,0	2,5	6,9	ЦТБС-3	-//-	2,59	(исп. 1)
-16	50,0	10,0	9,0	ЦТБС-3	-//-	33,75	(исп. 1)
-17	3,0	1,5	1,6	ЦТБС-3	-//-	0,05	(исп. 1)

-18	47,0	20,0	3,0	ЦТБС-3	-//-	21,15	(исп. 1)
-19	17,0	7,3	2,8	ЦТБС-3	-//-	2,61	(исп. 1)
-20	100,0	5,0	6,0	ЦТБС-3	-//-	22,50	(исп. 1)
-21	32,0	32,0	1,0	ЦТБС-3	-//-	7,68	(исп. 1)
-22	5,0	4,0	1,0	ЦТСНВ-1	-//-	0,15	(исп. 1)
-23	38,0	6,5	5,5	ЦТБС-3	-//-	10,19	(исп. 1)
-24	50,0	50,0	3,5	ЦТБС-3	-//-	65,63	(исп. 1)
-25	50,0	50,0	4,0	ЦТБС-3	-//-	75,00	(исп. 1)
-26	50,0	50,0	8,0	ЦТБС-3	-//-	150,00	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.127	24,0	11,5	1,25	ЦТБС-3	Вж. Ср. 5-15	2,5	(исп. 1) Сложный электрод
-----------------	------	------	------	--------	--------------	-----	------------------------------

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.153	4,0	4,0	2,5	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	0,31	(исп. 1)
-01	4,0	4,0	3,0	ЦТС-19	-//-	0,37	(исп. 1)
-02	4,0	4,0	3,5	ЦТС-19	-//-	0,44	(исп. 1)
-03	4,0	4,0	4,0	ЦТС-19	-//-	0,50	(исп. 1)
-04	4,0	4,0	4,5	ЦТС-19	-//-	0,56	(исп. 1)
-05	4,0	4,0	5,0	ЦТС-19	-//-	0,62	(исп. 1)
-06	4,0	4,0	5,5	ЦТС-19	-//-	0,69	(исп. 1)
-07	4,0	4,0	6,0	ЦТС-19	-//-	0,75	(исп. 1)
-08	4,0	4,0	6,5	ЦТС-19	-//-	0,81	(исп. 1)
-09	4,0	4,0	7,0	ЦТС-19	-//-	0,87	(исп. 1)
-10	4,0	4,0	7,5	ЦТС-19	-//-	0,94	(исп. 1)
-11	4,0	4,0	8,0	ЦТС-19	-//-	1,00	(исп. 1)
-12	4,0	4,0	8,5	ЦТС-19	-//-	1,06	(исп. 1)
-13	4,0	4,0	9,0	ЦТС-19	-//-	1,12	(исп. 1)
-14	4,0	4,0	9,5	ЦТС-19	-//-	1,19	(исп. 1)
-15	4,0	4,0	10,0	ЦТС-19	-//-	1,25	(исп. 1)
-16	4,0	4,0	10,5	ЦТС-19	-//-	1,31	(исп. 1)
-17	4,0	4,0	11,0	ЦТС-19	-//-	1,37	(исп. 1)
-18	4,0	4,0	11,5	ЦТС-19	-//-	1,44	(исп. 1)
-19	4,0	4,0	12,0	ЦТС-19	-//-	1,50	(исп. 1)
-20	4,0	4,0	12,5	ЦТС-19	-//-	1,56	(исп. 1)
-21	4,0	4,0	13,0	ЦТС-19	-//-	1,62	(исп. 1)
-22	4,0	4,0	13,5	ЦТС-19	-//-	1,68	(исп. 1)
-23	4,0	4,0	14,0	ЦТС-19	-//-	1,75	(исп. 1)
-24	4,0	4,0	14,5	ЦТС-19	-//-	1,81	(исп. 1)
-25	4,0	4,0	15,0	ЦТС-19	-//-	1,87	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.064	70,0	15,0	0,72	ЦТСТБС-1	Вж. Ср. 5-15	5,52	(исп. 1)
-01	60,0	6,0	0,72	ЦТСТБС-1	-//-	1,89	(исп. 1)

-02	50,0	20,0	0,72	ЦТСТБС-1	-//-	5,256	(исп. 1)
-03	40,0	6,0	0,5	ЦТСТБС-1	-//-	0,88	(исп. 1)
-04	9,0	7,0	0,5	ЦТСТБС-1	-//-	0,23	(исп. 1)
-05	16,0	8,0	0,36	ЦТСТБС-1	-//-	0,34	(исп. 1)
-06	50,0	7,0	0,5	ЦТСТБС-1	-//-	1,31	(исп. 1)
-07	50,0	20,0	0,3	ЦТСТБС-1	-//-	2,34	(исп. 1)
-08	32,2	32,2	0,7	ЦТСТБС-1	-//-	5,66	(исп. 1)
-09	50,0	10,0	0,5	ЦТСТБС-1	-//-	1,95	(исп. 1)
-10	17,0	2,0	3,5	ЦТСТБС-1	-//-	0,89	(исп. 1)
-11	50,0	7,0	3,0	ЦТСТБС-1	-//-	7,88	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.090	10,0	10,0	1,2	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-15	0,94	(исп. 1)
-01	30,0	20,0	2,0	ПКВ-460	-//-	9,36	(исп. 1)
-03	10,0	5,0	0,8	ПКВ-460	-//-	0,31	(исп. 1)
-04	20,0	10,0	2,0	ПКВ-460	-//-	3,12	(исп. 1)
-05	60,0	24,0	2,5	ПКВ-460	-//-	28,10	(исп. 1)
-06	60,0	24,0	3,5	ПКВ-460	-//-	39,31	(исп. 1)
-07	15,0	10,0	0,5	ПКВ-460	-//-	0,59	(исп. 1)
-08	7,0	1,8	0,3	ПКВ-460	-//-	0,03	(исп. 1)
-09	50,0	50,0	1,0	ПКВ-460	-//-	19,50	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ИГАР.741121.012	12,0	5,5	0,32	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-12	0,17	(исп. 1) Со ≥ 2300 пФ d ₃₁ ≥ 150x10 ⁻¹² , Кл/Н
-----------------	------	-----	------	--------	--------------	------	--

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ИГАР.721121.003	15,5	5,5	0,32	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-12	0,21	(исп. 1) Со ≥ 2300 пФ d ₃₁ ≥ 150x10 ⁻¹² , Кл/Н
-----------------	------	-----	------	--------	--------------	------	--

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.038	8,5/7,5	3,0	10,0	ЦТС-19	Вж. Ср. 4-14	1,6	(исп. 1) Со ≥ 25 пФ d ₃₃ ≥ 270x10 ⁻¹² , Кл/Н
-----------------	---------	-----	------	--------	--------------	-----	--

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.088	10,0	5,0	2,0	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	0,6	(исп. 1) Угол скоса одной стороны 35°
-01	10,0	4,0	2,0	ЦТС-19	-//-	0,5	(исп. 1) Угол скоса одной стороны 35°

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.095	45,0	6,0	3,0	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	6,03	(исп. 1) Кромка недопокрытия 0,2-0,6 мм
-01	10,0	5,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,37	

-02	15,5	5,5	0,5	ЦТС-19	-//-	0,35	
-----	------	-----	-----	--------	------	------	--

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.103	10,0	10,0	1,2	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	0,90	(исп. 1) Угол скоса одной стороны 45°
-----------------	------	------	-----	--------	--------------	------	---

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.146	7,0	5,0	1,0	ЦТС-19	Вж. Ср. 5-15	0,28	(исп. 1) Без кромки недопокрытия
-01	6,0	4,0	1,0	ЦТС-19	-//-	0,19	

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.159	5,0	2,5	0,4	ЦТС-19М	Вж. Ср. 5-15	0,04	(исп. 1)
-----------------	-----	-----	-----	---------	--------------	------	----------

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.063	50,0	5,0	6,0	ЦТССТ-3	Вж. Ср. 5-15	11,10	(исп. 1)
-01	100,0	5,0	6,0	ЦТССТ-3	-//-	22,20	(исп. 1)

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.114	24	24	0,51	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-10		(исп. 1)
-01	24	24	0,70	ПКВ-460			(исп. 1) Шлифованная заготовка

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ЖГКД.757681.151	24,0	14,0	0,5	ПКВ-460		1,31	(исп. 1) Без металлизации
-----------------	------	------	-----	---------	--	------	------------------------------

Технические условия ОДО.339.190 ТУ

ВРКТ.757681.023	4,5	1,8	0,2±0,05	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-15	0,04	(исп. 1)
-----------------	-----	-----	----------	---------	--------------	------	----------