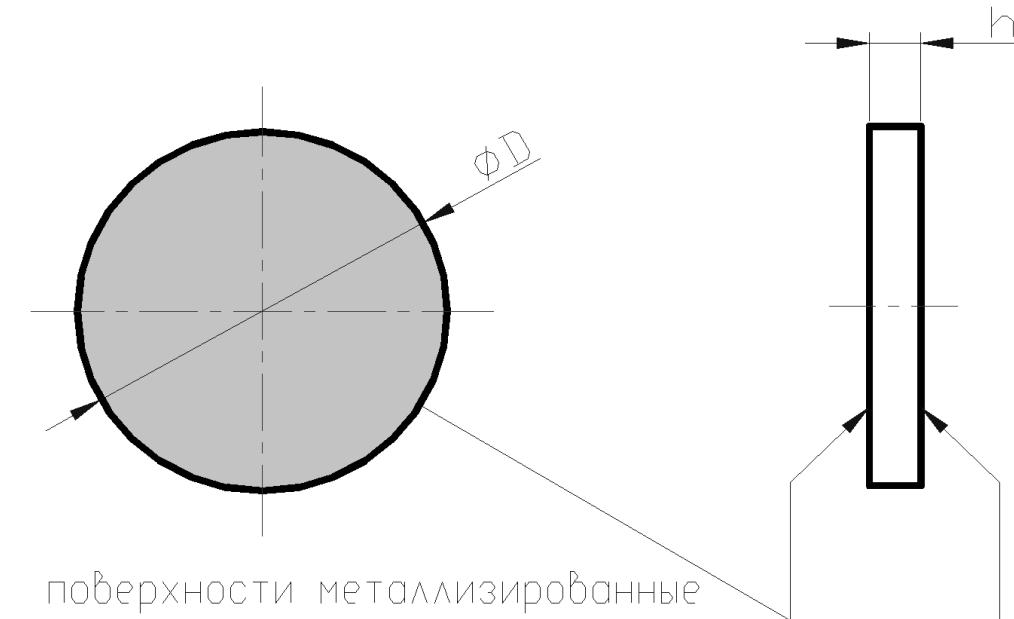


ДИСК (МАТЕРИАЛ ПКВ-460, ЦТСС-3)



Чертеж №	Геометрические размеры, мм		Материал	Материал электрода	Масса, г	Технические требования $\Delta f / f_r$, не менее
	D (h12)	h (h12)				
1	2	3	4	5	6	7

Технические условия ЖГКД.757681.001 ТУ

ЖГКД757.681.025	20,0	1,20	ЦТСС-3	Вж. Ср. 5-15	2,94	10,5
-01	20,0	4,0	ЦТСС-3	-//-	9,80	10,5
-02	28,0	2,0	ЦТСС-3	-//-	9,60	10,5
-03	30,0	1,0	ЦТСС-3	-//-	5,50	10,5
-04	30,0	10,0	ЦТСС-3	-//-	55,11	13,0
-05	50,0	4,0	ЦТСС-3	-//-	61,23	10,5
-06	15,0	4,0	ЦТСС-3	-//-	5,51	10,5
-07	20,0	5,0	ЦТСС-3	-//-	12,25	10,5
-08	30,0	2,0	ЦТСС-3	-//-	11,02	10,5
-09	12,0	2,0	ЦТСС-3	-//-	1,76	10,5
-10	12,0	4,0	ЦТСС-3	-//-	3,53	13,0
-11	38,0	6,5	ЦТСС-3	-//-	57,47	10,5
-12	15,0	5,0	ЦТСС-3	-//-	6,89	13,0
-13	28,0	5,0	ЦТСС-3	-//-	24,00	10,5
-14	30,0	6,0	ЦТСС-3	-//-	33,06	10,5
-15	20,0	2,0	ЦТСС-3	-//-	4,90	10,5
-16	37,0	5,0	ЦТСС-3	-//-	41,91	10,5
-17	20,0	1,0	ЦТСС-3	-//-	2,45	10,5
-18	20,0	1,5	ЦТСС-3	-//-	3,67	10,5
-19	34,0	15,0	ЦТСС-3	-//-	106,17	13,0
-20	8,0	10,0	ЦТСС-3	-//-	3,92	13,0
-21	15,0	0,5	ЦТСС-3	-//-	0,69	10,5

-22	25,0	3,0	ЦТССТ-3	-//-	11,48	10,5
-23	10,0	1,0	ЦТССТ-3	-//-	0,61	10,5
-24	36,0	3,0	ЦТССТ-3	-//-	23,81	10,5
-25	16,0	11,5	ЦТССТ-3	-//-	18,03	13,0
-26	6,35	1,0	ЦТССТ-3	-//-	0,25	10,0
-27	16,0	3,5	ЦТССТ-3	-//-	5,96	10,5

Технические условия ЖГКД.757681.001 ТУ

ЖГКД.757681.054	10,0	2,0	ПКВ-460	-//-	1,22	12,0
-01	30,0	2,0	ПКВ-460	-//-	11,02	12,0
-02	15,0	5,0	ПКВ-460	-//-	6,89	12,0
-03	28,0	5,0	ПКВ-460	-//-	24,0	12,0
-04	20,0	1,0	ПКВ-460	-//-	2,45	11,5
-05	20,0	1,5	ПКВ-460	-//-	3,67	12,0
-06	20,0	2,0	ПКВ-460	-//-	4,90	12,0
-07	10,0	1,0	ПКВ-460	-//-	0,61	11,5
-08	12,0	2,0	ПКВ-460	-//-	1,76	12,0
-09	10,0	0,72	ПКВ-460	-//-	0,44	11,5
-10	6,0	1,1	ПКВ-460	-//-	0,24	11,5
-11	10,0	0,9	ПКВ-460	-//-	0,55	11,5
-12	20,0	4,4	ПКВ-460	-//-	10,78	12,0
-13	8,0	1,1	ПКВ-460	-//-	0,43	11,5
-14	30,0	1,0	ПКВ-460	-//-	5,51	11,5
-15	28,0	2,0	ПКВ-460	-//-	9,60	12,0
-16	18,0	4,0	ПКВ-460	-//-	7,94	12,0
-17	25,0	2,0	ПКВ-460	-//-	7,65	12,0
-18	5,0	1,1	ПКВ-460	-//-	0,17	11,5
-19	30,0	0,5	ПКВ-460	-//-	2,76	11,5
-20	13,8	0,4	ПКВ-460	-//-	0,47	11,5
-21	13,8	0,6	ПКВ-460	-//-	0,70	11,5
-22	25,0	1,0	ПКВ-460	-//-	3,83	11,5
-23	15,0	0,7	ПКВ-460	-//-	0,96	11,5
-24	6,0	2,0	ПКВ-460	-//-	0,44	12,0
-25	12,0	0,72	ПКВ-460	-//-	0,64	11,5
-26	20,0	5,0	ПКВ-460	-//-	12,25	12,0
-27	15,0	1,5	ПКВ-460	-//-	2,07	12,0
-28	16,0	11,5	ПКВ-460	-//-	18,03	12,0
-29	50,0	1,0	ПКВ-460	-//-	15,31	11,5
-30	20,0	0,7	ПКВ-460	-//-	1,71	11,5
-31	9,0	5,0	ПКВ-460	-//-	2,48	12,0
-32	14,0	13,0	ПКВ-460	-//-	15,60	12,0
-33	35,0	1,0	ПКВ-460	-//-	7,50	11,5
-34	16,0	3,8	ПКВ-460	-//-	5,96	11,5
-35	13,0	5,0	ПКВ-460	-//-	5,17	11,5
-36	38,0	2,0	ПКВ-460	-//-	17,68	12,0
-37	10,0	1,5	ПКВ-460	-//-	0,92	11,5
-38	8,0	6,0	ПКВ-460	-//-	2,35	12,0
-39	16,0	1,5	ПКВ-460	-//-	2,35	11,5

-40	10,0	0,5	ПКВ-460	-//-	0,31	11,5
-----	------	-----	---------	------	------	------

Технические условия ЖГКД.757681.001 ТУ

ЖГКД.757681.115 (с канавкой)	30,0	2,0	ПКВ-460	-//-	11,02	12,0
-01	18	1,5	ПКВ-460	-//-	2,98	12,0

Технические условия ЖГКД.757681.001 ТУ

ВРКТ.757681.045	29,0	2,5	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-15	12,9	11,0	С обратной связью
-01	50,0	1,0	ПКВ-460	-//-	15,3	11,0	-//-
-02	18,0	2,0	ПКВ-460	-//-	4,0	11,0	-//-

Технические условия ЖГКД.757681.001 ТУ

ВРКТ.757681.002	15,0	0,7	ПКВ-460	Вж. Ср. 5-15	0,48	½ диска, ширина 6,5 мм	
-----------------	------	-----	---------	--------------	------	------------------------	--