

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора ООО "ВИБРОТЕХНИК"

М.Д.Кривелев

"10" ноября 2020 года

Перечень поверяемых сит на 10 ноября 2020 года

(кроме сит контрольной точности, сит с сеткой из полиамида и с перфорацией с продолговатыми отверстиями)

№ п.п.	Наименование			Примечания
	Сита с сеткой			
	1	Размер ячейки, мм	Диаметр проволоки, мм	Материал
1.1	0,02	0,02	нерж. ст.	
1.2	0,032	0,03	нерж. ст.	
1.3	0,04	0,03	бронза	
1.4	0,04	0,03	нерж. ст.	
1.5	0,045	0,036	бронза	
1.6	0,05	0,036	бронза	
1.7	0,056	0,04	бронза	
1.8	0,056	0,04	нерж. ст.	
1.9	0,063	0,04	бронза	
1.10	0,064	0,032	нерж. ст.	
1.11	0,071	0,05	латунь	
1.12	0,071	0,055	нерж. ст.	
1.13	0,08	0,055	латунь	
1.14	0,08	0,055	нерж. ст.	
1.15	0,09	0,06	латунь	
1.16	0,094	0,035	нерж. ст.	
1.17	0,1	0,06	нерж. ст.	
1.18	0,1	0,06	латунь	
1.19	0,112	0,08	латунь	
1.20	0,125	0,08	латунь	
1.21	0,14	0,09	латунь	
1.22	0,14	0,09	нерж. ст.	
1.23	0,16	0,1	латунь	
1.24	0,18	0,12	латунь	
1.25	0,2	0,12	латунь	
1.26	0,2	0,13	нерж. ст.	
1.27	0,25	0,12	латунь	
1.28	0,28	0,14	латунь	
1.29	0,315	0,16	латунь	
1.30	0,315	0,25/0,28	нерж. ст.	
1.31	0,355	0,16	латунь	
1.33	0,4	0,16	латунь	
1.34	0,4	0,2/0,25	нерж. ст.	

1.35	0,45	0,2	латунь	
1.36	0,45	0,2/0,25	нерж. ст.	
1.37	0,5	0,25	латунь	
1.38	0,5	0,2/0,25/0,3	нерж. ст.	
1.39	0,56	0,25	латунь	
1.40	0,63	0,3	латунь	
1.41	0,63	0,25/0,32	нерж. ст.	
1.42	0,7	0,3	латунь	
1.43	0,7	0,22/0,28/0,32	нерж. ст.	
1.44	0,8	0,3	латунь	
1.45	0,8	0,25/0,32	нерж. ст.	
1.46	0,9	0,4	латунь	
1.47	0,9	0,22/0,36	нерж. ст.	
1.48	1	0,4	латунь	
1.49	1	0,25/0,28/0,32/0,4	нерж. ст.	
1.50	1,1	0,28/0,36	нерж. ст.	
1.51	1,2	0,32/0,4	нерж. ст.	
1.52	1,25	0,4	латунь	
1.53	1,4	0,36/ 0,45	нерж. ст.	
1.54	1,6	0,5	латунь	
1.55	1,6	0,32	нерж. ст.	
1.56	1,8	0,45	нерж. ст.	
1.57	2	0,5	латунь	
1.58	2	0,4/0,5/0,6/1,0	нерж. ст.	
1.59	2,2	0,45	нерж. ст.	
1.60	2,5	0,5	латунь	
1.61	2,5	0,4/0,5	нерж. ст.	
1.62	2,8	0,45	нерж. ст.	
1.63	3,2	0,5	нерж. ст.	
1.64	3,5	0,7	нерж. ст.	
1.65	4	0,6/1,0/1,2	нерж. ст.	

Перфорированные листы с □ отверстием

2	Размер стороны квадрата, мм	Шаг отверстий, мм	Материал
2.1	5x5	8	нерж. ст.
2.2	8x8	10	нерж. ст.
2.3	10x10	15	нерж. ст.

Перфорированные листы с Ø отверстием

3	Диаметр отверстия, мм	Шаг отверстий, мм	Материал
3.1	0,8	1,5	нерж. ст.
3.2	1	2	нерж. ст.
3.3	1,5	3	нерж. ст.
3.4	2	3,5	нерж. ст.
3.5	2,5	4	нерж. ст.
3.6	3	5	нерж. ст.
3.7	4	6	нерж. ст.

3.8	5	8	нерж. ст.	
3.9	6	10	нерж. ст.	
3.10	7	12	нерж. ст.	
3.11	7,5	12	нерж. ст.	
3.12	10	15	нерж. ст.	
3.13	12	16	нерж. ст.	
3.14	12,5	16	нерж. ст.	
3.15	15	20	нерж. ст.	
3.16	17,5	22	нерж. ст.	
3.17	20	24	нерж. ст.	
3.18	22,5	28	нерж. ст.	
3.19	25	32	нерж. ст.	
3.20	30	40	нерж. ст.	
3.21	40	50	нерж. ст.	
3.22	50	60	нерж. ст.	
3.23	60	80	нерж. ст.	Только для сит диаметром 200, 300 и 500 мм
3.24	70	90	нерж. ст.	
4	Сита с просеивающей поверхностью с кв. отв., выполненными лазерной резкой			
	Размер стороны квадрата, мм	Шаг отверстий, мм	Материал	
4.1	3x3	4,7	нерж. ст.	
4.2	3,15x3,15	4,7	нерж. ст.	
4.3	3,25x3,25	5,2	нерж. ст.	
4.4	3,5x3,5	6	нерж. ст.	
4.5	3,6x3,6	6	нерж. ст.	
4.6	4,0x4,0	7	нерж. ст.	
4.7	4,3x4,3	7	нерж. ст.	
4.8	4,5x4,5	7	нерж. ст.	
4.9	4,7x4,7	6,6	нерж. ст.	
4.10	4,75x4,75	7	нерж. ст.	
4.11	5x5	8	нерж. ст.	
4.12	5,2x5,2	9	нерж. ст.	
4.13	5,6x5,6	9	нерж. ст.	
4.14	6x6	9	нерж. ст.	
4.15	6,3x6,3	8,5	нерж. ст.	
4.16	6,7x6,7	9	нерж. ст.	
4.17	7x7	10	нерж. ст.	
4.18	7,5x7,5	12	нерж. ст.	
4.19	7,8x7,8	12	нерж. ст.	
4.20	8x8	12	нерж. ст.	
4.21	9x9	15	нерж. ст.	
4.22	9,5x9,5	15	нерж. ст.	
4.23	10x10	12	нерж. ст.	
4.24	11,2x11,2	15	нерж. ст.	
4.25	12x12	16	нерж. ст.	

4.26	12,5x12,5	18	нерж. ст.	
4.27	13x13	18	нерж. ст.	
4.28	14x14	20	нерж. ст.	
4.29	15x15	20	нерж. ст.	
4.30	15,6x15,6	20	нерж. ст.	
4.31	15,75x15,75	20	нерж. ст.	
4.32	16x16	20	нерж. ст.	
4.33	16,8x16,8	20	нерж. ст.	
4.34	18x18	28	нерж. ст.	
4.35	19x19	28	нерж. ст.	
4.36	19,5x19,5	28	нерж. ст.	
4.37	20x20	28	нерж. ст.	
4.38	22,4x22,4	28	нерж. ст.	
4.39	24x24	32	нерж. ст.	
4.40	25x25	32	нерж. ст.	
4.41	26,5x26,5	36	нерж. ст.	
4.42	30x30	40	нерж. ст.	
4.43	31,4x31,4	40	нерж. ст.	
4.44	31,5x31,5	40	нерж. ст.	
4.45	32x32	40	нерж. ст.	
4.46	34x34	45	нерж. ст.	
4.47	37,5x37,5	47,5	нерж. ст.	
4.48	40x40	50	нерж. ст.	
4.49	44,1x44,1	55	нерж. ст.	
4.50	45x45	56	нерж. ст.	
4.51	50x50	65	нерж. ст.	Только для сит диаметром 200, 300 и 500 мм
4.52	56x56	70	нерж. ст.	
4.53	60x60	70	нерж. ст.	
4.54	63x63	78	нерж. ст.	
4.55	63x63	80	нерж. ст.	
4.56	63x63	90	нерж. ст.	
4.57	70x70	90	нерж. ст.	
4.58	75x75	100	нерж. ст.	Только для сит диаметром 300 и 500 мм
4.59	80x80	100	нерж. ст.	
4.60	90x90	119	нерж. ст.	
4.61	100x100	120	нерж. ст.	
4.62	100x100	135	нерж. ст.	
4.63	120x120	140	нерж. ст.	
4.64	125x125	140	нерж. ст.	Только для сит диаметром 500 мм
4.65	126x126	144	нерж. ст.	
4.66	130x130	150	нерж. ст.	Только для сит диаметром 200, 300 и 500 мм
4.67	180	1 отв.	нерж. ст.	
4.68	200x200	232	нерж. ст.	Только для сит диаметром 500 мм

5	Сита с просеивающей поверхностью с круглыми отв., выполненными лазерной резкой			
	Диаметр отверстия, мм	Шаг отверстий, мм	Материал	
5.1	3,5	6	нерж. ст.	
5.2	3,5	6	нерж. ст.	
5.3	3,8	6	нерж. ст.	
5.4	4,5	7	нерж. ст.	
5.5	4,8	7	нерж. ст.	
5.6	5,2	7	нерж. ст.	
5.7	5,2	7	нерж. ст.	
5.8	5,5	7	нерж. ст.	
5.9	5,6	7	нерж. ст.	
5.10	6,3	10	нерж. ст.	
5.11	6,3	10	нерж. ст.	
5.12	6,5	10	нерж. ст.	
5.13	6,8	10	нерж. ст.	
5.14	7,0	10	нерж. ст.	
5.15	7,5	10	нерж. ст.	
5.16	8,5	12	нерж. ст.	
5.17	9,0	15	нерж. ст.	
5.18	9,5	15	нерж. ст.	
5.19	10,5	15	нерж. ст.	
5.20	11,0	15	нерж. ст.	
5.21	11,5	15	нерж. ст.	
5.22	12,5	16	нерж. ст.	
5.23	13,0	16	нерж. ст.	
5.24	13,0	18	нерж. ст.	
5.25	14,0	18	нерж. ст.	
5.26	14,0	22	нерж. ст.	
5.27	15,0	22	нерж. ст.	
5.28	16,0	22	нерж. ст.	
5.29	17,5	28	нерж. ст.	
5.30	18,0	24	нерж. ст.	
5.31	18,8	24	нерж. ст.	
5.32	20,0	24,0	нерж. ст.	
5.33	22,5	28,0	нерж. ст.	
5.34	23,0	28,0	нерж. ст.	
5.35	25,0	32,0	нерж. ст.	
5.36	25,0	38,0	нерж. ст.	
5.37	30,0	40,0	нерж. ст.	
5.38	31,5	40,0	нерж. ст.	
5.39	32,0	40	нерж. ст.	
5.40	35,0	40	нерж. ст.	
5.41	38,0	50	нерж. ст.	
5.42	40,0	50	нерж. ст.	
5.43	42,5	50	нерж. ст.	

5.44	44,8	55	нерж. ст.	
5.45	45,0	56	нерж. ст.	
5.46	50,0	70	нерж. ст.	
5.47	55,0	75	нерж. ст.	
5.48	60,0	80	нерж. ст.	
5.49	62,5	80	нерж. ст.	Только для сит диаметром 200, 300 и 500 мм
5.50	63,0	80	нерж. ст.	
5.51	70,0	90	нерж. ст.	
5.52	75,0	90	нерж. ст.	
5.53	80,0	95	нерж. ст.	
5.54	80,0	100	нерж. ст.	
5.55	87,5	110	нерж. ст.	
5.56	88,2	120	нерж. ст.	
5.57	90,0	120	нерж. ст.	Только для сит диаметром 300 и 500 мм
5.58	95,0	120	нерж. ст.	
5.59	100,0	120	нерж. ст.	
5.60	120,0	150	нерж. ст.	
5.61	125,0	150	нерж. ст.	
5.62	150,0	177	нерж. ст.	
5.63	175,0	140	нерж. ст.	Только для сит диаметром 500 мм
5.64	200	232	нерж. ст.	
5.65	300	1 отв.	нерж. ст.	