

РЯДЫ НОМИНАЛОВ E23 E192

[ГОСТ 28884-90 \(МЭК 63-63\)](#)

	20%	10%	5%
E3	E6	E12	E24
1	1	1	1
			1,1
		1,2	1,2
			1,3
	1,5	1,5	1,5
			1,6
		1,8	1,8
			2
2,2	2,2	2,2	2,2
			2,4
		2,7	2,7
			3
	3,3	3,3	3,3
			3,6
		3,9	3,9
			4,3
4,7	4,7	4,7	4,7
			5,1
		5,6	5,6
			6,2
	6,8	6,8	6,8
			7,5
		8,2	8,2
			9,1

2%	1%	0,50%		2%	1%	0,50%		2%	1%	0,50%		2%	1%	0,50%		2%	1%	0,50%		2%	1%	0,50%
E48	E96	E192		E48	E96	E192		E48	E96	E192		E48	E96	E192		E48	E96	E192		E48	E96	E192
1	1	1		1,47	1,47	1,47		2,15	2,15	2,15		3,16	3,16	3,16		4,64	4,64	4,64		6,81	6,81	6,81
		1,01				1,49				2,18				3,2				4,7				6,9
	1,02	1,02			1,5	1,5			2,21	2,21			3,24	3,24			4,75	4,75			6,98	6,98
		1,04				1,52				2,23				3,28				4,81				7,06
1,05	1,05	1,05		1,54	1,54	1,54		2,26	2,26	2,26		3,32	3,32	3,32		4,87	4,87	4,87		7,15	7,15	7,15
		1,06				1,56				2,29				3,36				4,93				7,23
	1,07	1,07			1,58	1,58			2,32	2,32			3,4	3,4			4,99	4,99			7,32	7,32
		1,09				1,6				2,34				3,44				5,05				7,41
1,1	1,1	1,1		1,62	1,62	1,62		2,37	2,37	2,37		3,48	3,48	3,48		5,11	5,11	5,11		7,5	7,5	7,5
		1,11				1,64				2,4				3,52				5,17				7,59
	1,13	1,13			1,65	1,65			2,43	2,43			3,57	3,57			5,23	5,23			7,68	7,68
		1,14				1,67				2,46				3,61				5,3				7,77
1,15	1,15	1,15		1,69	1,69	1,69		2,49	2,49	2,49		3,65	3,65	3,65		5,36	5,36	5,36		7,87	7,87	7,87
		1,17				1,72				2,52				3,7				5,42				7,96
	1,18	1,18			1,74	1,74			2,55	2,55			3,74	3,74			5,49	5,49			8,06	8,06
		1,2				1,76				2,58				3,79				5,56				8,16
1,21	1,21	1,21		1,78	1,78	1,78		2,61	2,61	2,61		3,83	3,83	3,83		5,62	5,62	5,62		8,25	8,25	8,25
		1,23				1,8				2,64				3,88				5,69				8,35
	1,24	1,24			1,82	1,82			2,67	2,67			3,92	3,92			5,76	5,76			8,45	8,45
		1,26				1,84				2,71				3,97				5,83				8,56
1,27	1,27	1,27		1,87	1,87	1,87		2,74	2,74	2,74		4,02	4,02	4,02		5,9	5,9	5,9		8,66	8,66	8,66
		1,29				1,89				2,77				4,07				5,97				8,76
	1,3	1,3			1,91	1,91			2,8	2,8			4,12	4,12			6,04	6,04			8,87	8,87
		1,32				1,93				2,84				4,17				6,12				8,98
1,33	1,33	1,33		1,96	1,96	1,96		2,87	2,87	2,87		4,22	4,22	4,22		6,19	6,19	6,19		9,09	9,09	9,09
		1,35				1,98				2,91				4,27				6,26				9,2
	1,37	1,37			2	2			2,94	2,94			4,32	4,32			6,34	6,34			9,31	9,31
		1,38				2,03				2,98				4,37				6,42				9,42
1,4	1,4	1,4		2,05	2,05	2,05		3,01	3,01	3,01		4,42	4,42	4,42		6,49	6,49	6,49		9,53	9,53	9,53
		1,42				2,08				3,05				4,48				6,57				9,65
	1,43	1,43			2,1	2,1			3,09	3,09			4,53	4,53			6,65	6,65			9,76	9,76
		1,45				2,13				3,12				4,59				6,73				9,88