

Стандартные ряды номинальных значений сопротивлений

E6	E12	E24	E48	E96	E192	E48	E96	E192	E48	E96	E192	E48	E96	E192
10	10	10	100	100	100	178	178	178	316	316	316	562	562	562
		11			101			180			320			569
	12	12		102	102		182	182		324	324		576	576
		13			104			184			328			583
15	15	15	105	105	105	187	187	187	332	332	332	590	590	590
		16			106			189			336			597
	18	18		107	107		191	191		340	340		604	604
		20			109			193			344			612
22	22	22	110	110	110	196	196	196	348	348	348	619	619	619
		24			111			198			352			626
	27	27		113	113		200	200		357	357		634	634
		30			114			203			361			642
33	33	33	115	115	115	205	205	205	365	365	365	649	649	649
		36			117			208			370			657
	39	39		118	118		210	210		374	374		665	665
		43			120			213			379			673
47	47	47	121	121	121	215	215	215	383	383	383	681	681	681
		51			123			218			388			690
	56	56		124	124		221	221		392	392		698	698
		62			126			223			397			706
68	68	68	127	127	127	226	226	226	402	402	402	715	715	715
		75			129			229			407			723
	82	82		130	130		232	232		412	412		732	732
		91			132			234			417			741
			133	133	133	237	237	237	422	422	422	750	750	750
					135			240			427			759
				137	137		243	243		432	432		768	768
					138			246			437			777
			140	140	140	249	249	249	442	442	442	787	787	787
					142			252			448			796
				143	143		255	255		453	453		806	806
					145			258			459			816
			147	147	147	261	261	261	464	464	464	825	825	825
					149			264			470			835
				150	150		267	267		475	475		845	845
					152			271			481			856
			154	154	154	274	274	274	487	487	487	866	866	866
					156			277			493			876
				158	158		280	280		499	499		887	887
					160			284			505			898
			162	162	162	287	287	287	511	511	511	909	909	909
					164			291			517			920
				165	165		294	294		523	523		931	931
					167			298			530			942
			169	169	169	301	301	301	536	536	536	953	953	953
					172			305			542			965
				174	174		309	309		549	549		976	976
					176			312			556			988

Кодовые обозначения допускаемых отклонений

Допуск %	±0,1	±0,25	±0,5	±1	±2	±5	±10	±20	±30
Код	B	C	D	F	G	J	K	M	N