

Градуировочная таблица (согласно ГОСТ 6651—78)

Для платиновых термометров 100П ($R_0=100,00 \text{ Ом}$) и 10П ($R_0=10 \text{ Ом}$)*

°С	Сопротивле- ние, Ом	°С	Сопротивле- ние, Ом	°С	Сопротивле- ние, Ом	°С	Сопротивле- ние, Ом	°С	Сопротивле- ние, Ом
-200	17,307	-10	96,022	180	169,544	370	238,807	560	303,826
-190	21,657	0	100,000	190	173,294	380	242,336	570	307,128
-180	25,986	10	103,965	200	177,033	390	245,853	580	310,418
-170	30,279	20	107,919	210	180,760	400	249,358	590	313,694
-160	34,552	30	111,861	220	184,475	410	252,852	600	316,960
-150	38,799	40	115,791	230	188,179	420	256,333	610	320,212
-140	43,008	50	119,708	240	191,873	430	259,803	620	323,453
-130	47,195	60	123,613	250	195,552	440	263,260	630	326,682
-120	51,359	70	127,507	260	199,221	450	266,707	640	329,894
-110	55,500	80	131,388	270	202,878	460	270,142	650	333,098
-100	59,621	90	135,256	280	206,523	470	273,564		
-90	63,724	100	139,113	290	210,158	480	276,975		
-80	67,812	110	142,959	300	213,779	490	280,372		
-70	71,883	120	146,792	310	217,390	500	283,760		
-60	75,940	130	150,613	320	220,988	510	287,134		
-50	79,983	140	154,423	330	224,576	520	290,496		
-40	84,012	150	158,221	340	228,151	530	273,847		
-30	88,028	160	162,007	350	231,715	540	297,185		
-20	92,032	170	165,781	360	235,267	550	300,511		

* Для термометров 10П ($R_0=10,00 \text{ Ом}$) все значения сопротивления делить на 10