

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕЛЕСКОПЫ ПИРОМЕТРОВ СУММАРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ГРАДУИРОВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ

ΓΟCT 10627-71

Издание официальное



РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Харьковским государственным научноисследовательским институтом метрологии

Директор **Кандыба В. В.** Руководитель темы **Шпигельман Е. С.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением автоматизированных систем, вычислительной техники и приборостроения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник управления **Алмазов И. А.** Гл. специалист **Горбунов В. И.**

Всесоюзным научно-исследовательским институтом Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. директора **Кипаренко В. И.** Начальник лаборатории № 3 **Булатов С. Б.** Ст. инженер лаборатории № 55 **Шилохвост Е. Н.**

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 27 апреля 1971 г. (протокол № 79)

Председатель отраслевой Научно-технической комиссии — зам председателя Госстандарта СССР Исаев Б. М. Члены комиссии: Авдошин М. Ф., Ащеулов Н. К., Вальков Л. С., Григорьев В. К., Пинюшин Н. Н., Фурсов Н. Д., Чертищев О. А.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 12 июля 1971 г. № 1237

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕЛЕСКОПЫ ПИРОМЕТРОВ СУММАРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

ΓΟCT 10627—71

Прадуировочные таблицы

Telescopes of pyrometers of built up radiation. Cajibration tables

Взамен ГОСТ 10627—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12/VII 1971 г. № 1237 срок введения установлен

c 1/1 1973 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на телескопы радиационных пирометров суммарного излучения по ГОСТ 6923—68 для интервала температур от 400 до 2500°С и устанавливает зависимость:

напряжения на выходных клеммах телескопа пирометров суммарного излучения от температуры;

напряжения на выходных клеммах уравнительных и эквивалентных сопротивлений (панели взаимозаменяемости телескопов) от температуры.

Стандарт соответствует Международной практической температурной шкале 1968 г., принятой Международным комитетом мер и весов в 1968 г.

2. Обозначения градуировок телескопов пирометров суммарного излучения в зависимости от пределов измерения температур, материала термобатарей, материала линзы и показателя визирования должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначения градуировок телескопов	Пределы измерения, °С	Материал термобатареи	Материал линзы	Номинальный показатель визирования телескопа	Номера градуировоч- ных таблиц
PK-15	400—1500	Хромель-ко- пель	Кварц	1/20	2
PK-20	600—2000	Нихром-кон- стантан	Кварц	1/16	3

Продолжение

Обозначения градуировок телескопов	Пределы измерения, °С	Материал термобатареи	Материал линзы	Номинальный показатель визирования телескопа	Номера градуировоч- ных таблиц	
PC-20	900—2000	Хромель- копель	Стекло	1/20	4	
PC-25	1200-2500	Хромель- копель	Стекло	1/20	5	

- 3. Телескопы пирометров суммарного излучения, градуировки которых не предусмотрены настоящим стандартом, должны изготовляться по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 4. Напряжения на выходных клеммах телескопов пирометров суммарного излучения при нулевом токе нагрузки и температуре корпуса телескопа $20\pm5^{\circ}$ С должны соответствовать указанным в табл. 2-5.

Градуировка РК-15

Таблица 2

	градуировка т Сто									
			Hanps	іжение,	мВ, пр	и темп	ературе*	, °C		
Темпера- тура*, °С	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
400	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38
500	0,41	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,77
600	0,82	0,88	0,94	1,01	1,08	1,15	1,22	1,30	1,38	1,4
700	1,56	1,66	1,77	1,88	2,00	2,12	2,24	2,37	2,50	2,6
800	2,79	2,95	3,11	3,27	3,44	3,62	3,80	3,98	4,17	4,3
900	4,58	4,79	5,00	5,23	5,46	5,70	5,96	6,23	6,50	6,7
1000	7,05	7,31	7,60	7,90	8,20	8,52	8,86	9,20	9,56	9,9
1100	10,31	10,69	11,10	11,51	11,92	12,34	12,76	13,19	13,63	14,0
1200	14,50	14,97	15,45	15,93	16,42	16,92	17,44	17,97	18,52	19,0
1300	19,64	20,23	20,83	21,41	22,03	22,66	23,30	23,95	24,62	25,3
1400	26,00	26,71	27,43	28,16	28,91	29,68	30,47	31,27	32,08	32,9
1500	33,75	_		-			-	-	-	-
	1	l .	1	1	1	1	1	i	1	1

^{*} В табл. 2—5 в вертикальной графе даны значения температуры через интервалы 100°С и в горизонтальной — через интервалы 10°С.

Таблица 3

Градуировка РК-20

				,						
			Напр	яжение,	мВ, п	ри темп	ературе	*, °C		
Темпера- тура*, °С	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
600	0,80	0,85	0,91	0,97	1,05	1,13	1,21	1,29	1,37	1,46
700	1,55	1,64	1,73	1,83	1,94	2,05	2,16	2,27	2,39	2,51
800	2,65	2,79	2,92	3,07	3,22	3,40	3,58	3,76	3,95	4,15
900	4,36	4,58	4,80	5,02	5,25	5,48	5,72	5,97	6,22	6,48
1000	6,74	7,00	7,27	7,56	7,86	8,18	8,49	8,81	9,14	9,48
1100	9,83	10,19	10,56	10,94	11,33	11,73	12,14	12,55	12,97	13,39
1200	13,83	14,27	14,64	15,12	15,60	16,08	16,58	17,09	17,61	18,15
1300	18,70	19,26	19,83	20,41	21,00	21,62	22,24	22,87	23,51	24,16
1400	24,84	25,52	26,21	26,91	27,63	28,86	29,10	29,86	30,62	31,41
1500	32,22	33,03	33,84	34,66	3 5,52	36,40	37,29	38,18	39,05	39,99
1600	40,93	41,87	42,82	43,80	44,78	45,80	46,84	47,89	48,94	50,00
1700	51,08	52,16	53,24	54,36	55,47	56,59	57,72	58,85	60,00	61,16
1800	62,38	63,61	64,86	66,14	67,31	68,69	69,98	71,28	72,59	73,92
1900	75,26	76,60	77,95	79,31	80,70	82,10	83,50	84,91	86,33	87,75
2000	89,20	-	<u> </u>		—		—	-	_	_
	1		ļ	1	ļ	1	(Į .	Į į	

Градуировка РС-20

Таблица 4

	Напряжение, мВ, при температуре*, °С									
Темпера- тура*, °С	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
900	2,31	2,43	2,57	2,71	2,85	2,99	3,13	3,29	3,45	6,63
1000	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,02	5,24	5,46	5,70
1100	5,95	6,20	6,46	6,74	7,02	7,32	7,62	7,94	8,26	8,58
1200	8,91	9,24	9,58	9,93	10,29	10,66	11,04	11,42	11,81	12,22
1300	12,65	13,09	13,53	13,98	14,44	14,92	15,41	15,91	16,41	16,93
1400	17,47	18,02	18,58	19,16	19,75	20,35	20,96	21,57	22,19	22,82
1500	23,48	24,14	24,81	25,49	26,18	26,88	27,60	28,34	29,09	29,85
1600	30,64	31,43	32,23	33,09	33,91	34,74	35,58	36,4 5	37,33	38,22
1700	39,15	40,08	41,02	41,97	42,93	43,90	44,88	45,88	46,80	47,98
1800	49,09	50,20	51,40	52,60	53,80	54,95	56,10	57,25	58,40	59,55
1900	60,75	62,47	63,76	65,06	66,38	67,72	69,07	70,44	71,82	73,25
2000	74,73	_			-	-	_		_	-

Таблица 5

Градуировка РС-25

•	Напряжение, мВ, при температуре*, °С									
Темпера- тура*, °С	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1200	3,06	3,16	3,28	3,40	3,52	3,66	3,80	3,94	4,08	4,22
1300	4,37	4,51	4,66	4,81	4,97	5,13	5,31	5,49	5,67	5,86
1400	6,04	6,20	6,40	6,60	6,80	7,00	7,22	7,44	7,66	7,88
1500	8,11	8,35	8,59	8,85	9,11	9,37	9,63	9,89	10,17	10,45
1600	10,71	11,01	11,31	11,61	11,91	12,23	12,55	12,87	13,19	13,51
1700	13,83	14,16	14,50	14,85	15 .2 1	15,59	15,97	16,37	16,77	17,13
1800	17,55	17,97	18,39	18,81	19,23	19,67	20,11	20,55	21,01	21,47
1900	21,91	22,38	22,86	23,34	23,82	24,32	24,84	25,36	25,88	26,42
2000	26,93	27,49	28,07	28,65	29,23	29,79	30,39	30,99	31,59	32,19
2100	32,74	33,37	34,01	34,65	35,29	35,95	36,61	37,27	37,95	38,63
2200	39,23	39,99	40,69	41,39	42,14	42,89	43,64	44,39	45,14	45,94
2300	46,69	47,49	48,29	49,09	49,94	50,79	51,64	52,49	53,34	54,19
2400	55,00	55,83	56,68	57,53	58,38	59,23	60,13	61,08	62,08	63,18
2500	64,22	-	-	_	_	-	-	-	-	-

5. Обозначения градуировок выходных клемм уравнительных и эквивалентных сопротивлений (панелей взаимозаменяемости телескопов) должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

		таоинда о
Обозначение	градуировки	
телескопов	выходных клемм уравнительных и эквивалентных сопротивлений	Предел измерения, °C
PK-15	P ₂	700—1500
PC-20	P_3	900-2000
PC-25	P_4	1200-2500

6. Напряжения на выходных клеммах уравнительных и эквивалентных сопротивлений панелей взаимозаменяемости телесколов в зависимости от измеряемой температуры должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

Обозначение градуировки на выходных клеммах	Темп ер ату ра, ° С	Напряжение на выходных клеммах, мВ
	700	1,05
	800	1,88
	900	3,08
	1000	4,73
P_2	1100	6,95
	1200	9,73
	1300	13,21
	1400	17,45
	1500	22,74
	900	1,55
	1000	2,56
	1100	3,99
	1200	5,94
	1300	8,47
	1400	11,72
P_3	1500	15,69
	1600	20,61
	1700	26,25
	1800	32,98
	1900	40,75
	2000	50,11
	1200	2,07
	1300	2,94
	1400	4,06
	1500	5,48
P_4	1600	7,23
	1700	9,34
	1800	11,88
	1900	14,79
	2000	18,18

Продолжение

Обозначение градуировки - на выходных клеммах	Температура, °С	Напряжение на выходных клеммах, мВ
	2100	22,10
	2200	26,52
P_4	2300	31,52
	2400	37,11
	2500	43,36

Редактор А. И. Ломина