

ТЕРМОМЕТРЫ

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ

Технические ртутные прямые										
Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200001	ТТП	2	160	66	-35	50	1	ртуть	шт.	37
200002	ТТП	2		103	-35	50	1	ртуть	шт.	38
200003	ТТП	2		163	-35	50	1	ртуть	шт.	39
200004	ТТП	2		253	-35	50	1	ртуть	шт.	44
200005	ТТП	2		403	-35	50	1	ртуть	шт.	50
200859	ТТП	2	240	103	-35	50	0,5	ртуть	шт.	38
200861	ТТП	2		253	-35	50	0,5	ртуть	шт.	44
200006	ТТП	2	240	66	-35	50	1	ртуть	шт.	37
200007	ТТП	2		103	-35	50	1	ртуть	шт.	38
200008	ТТП	2		163	-35	50	1	ртуть	шт.	39
200009	ТТП	2		253	-35	50	1	ртуть	шт.	44
200010	ТТП	2	403	-35	50	1	ртуть	шт.	50	
200011	ТТП	4	160	66	0	100	1	ртуть	шт.	37
200012	ТТП	4		103	0	100	1	ртуть	шт.	38
200013	ТТП	4		163	0	100	1	ртуть	шт.	39
200014	ТТП	4		253	0	100	1	ртуть	шт.	44
200015	ТТП	4		403	0	100	1	ртуть	шт.	50
200864	ТТП	4	240	103	0	100	0,5	ртуть	шт.	38
200865	ТТП	4		163	0	100	0,5	ртуть	шт.	39
200866	ТТП	4		253	0	100	0,5	ртуть	шт.	44
200016	ТТП	4	240	66	0	100	1	ртуть	шт.	37
200017	ТТП	4		103	0	100	1	ртуть	шт.	38
200018	ТТП	4		163	0	100	1	ртуть	шт.	39
200019	ТТП	4		253	0	100	1	ртуть	шт.	44
200020	ТТП	4	403	0	100	1	ртуть	шт.	50	
200021	ТТМП	5	160	66	0	160	2	ртуть	шт.	46
200022	ТТМП	5		103	0	160	2	ртуть	шт.	47
200023	ТТМП	5		163	0	160	2	ртуть	шт.	48
200024	ТТМП	5		253	0	160	2	ртуть	шт.	58
200025	ТТМП	5		403	0	160	2	ртуть	шт.	66
200869	ТТМП	5	240	103	0	160	1	ртуть	шт.	47
200870	ТТМП	5		163	0	160	1	ртуть	шт.	48
200871	ТТМП	5		253	0	160	1	ртуть	шт.	58
200026	ТТМП	5	240	66	0	160	2	ртуть	шт.	46
200027	ТТМП	5		103	0	160	2	ртуть	шт.	47
200028	ТТМП	5		163	0	160	2	ртуть	шт.	48
200029	ТТМП	5		253	0	160	2	ртуть	шт.	58
200030	ТТМП	5		403	0	160	2	ртуть	шт.	66
200031	ТТМП	6	160	66	0	200	2	ртуть	шт.	46
200032	ТТМП	6		103	0	200	2	ртуть	шт.	47
200033	ТТМП	6		163	0	200	2	ртуть	шт.	48
200034	ТТМП	6		253	0	200	2	ртуть	шт.	58
200035	ТТМП	6		403	0	200	2	ртуть	шт.	66
200873	ТТМП	6	240	66	0	200	1	ртуть	шт.	46
200874	ТТМП	6		103	0	200	1	ртуть	шт.	47
200876	ТТМП	6		253	0	200	1	ртуть	шт.	58
200036	ТТМП	6	240	66	0	200	2	ртуть	шт.	46
200037	ТТМП	6		103	0	200	2	ртуть	шт.	47
200038	ТТМП	6		163	0	200	2	ртуть	шт.	48
200039	ТТМП	6		253	0	200	2	ртуть	шт.	58
200040	ТТМП	6		403	0	200	2	ртуть	шт.	66
200046	ТТМП	7	240	66	0	300	2	ртуть	шт.	57
200047	ТТМП	7		103	0	300	2	ртуть	шт.	57
200048	ТТМП	7		163	0	300	2	ртуть	шт.	58
200049	ТТМП	7		253	0	300	2	ртуть	шт.	62
200050	ТТМП	7		403	0	300	2	ртуть	шт.	76
200056	ТТП	8		66	0	350	5	ртуть	шт.	76
200057	ТТП	8		103	0	350	5	ртуть	шт.	82

200058	ТПП	8	240	163	0	350	5	ртуть	шт.	83
200059	ТПП	8		253	0	350	5	ртуть	шт.	85
200060	ТПП	8		403	0	350	5	ртуть	шт.	110
200065	ТПП	9	240	103	0	400	5	ртуть	шт.	101
200066	ТПП	9		163	0	400	5	ртуть	шт.	104
200068	ТПП	9		403	0	400	5	ртуть	шт.	120

Технические ртутные угловые

Артикул	Тип	№ термоме тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200090	ТТУ	2	240	104	-35	50	1	ртуть	шт.	42
200091	ТТУ	2		141	-35	50	1	ртуть	шт.	43
200092	ТТУ	2		201	-35	50	1	ртуть	шт.	47
200093	ТТУ	2		291	-35	50	1	ртуть	шт.	69
200094	ТТУ	2		441	-35	50	1	ртуть	шт.	94
200095	ТТУ	4	160	104	0	100	1	ртуть	шт.	42
200096	ТТУ	4		141	0	100	1	ртуть	шт.	43
200097	ТТУ	4		201	0	100	1	ртуть	шт.	47
200100	ТТУ	4	240	104	0	100	1	ртуть	шт.	42
200101	ТТУ	4		141	0	100	1	ртуть	шт.	43
200102	ТТУ	4		201	0	100	1	ртуть	шт.	47
200103	ТТУ	4		291	0	100	1	ртуть	шт.	69
200104	ТТУ	4		441	0	100	1	ртуть	шт.	94
200105	ТТМУ	5	160	104	0	160	2	ртуть	шт.	44
200110	ТТМУ	5	240	104	0	160	2	ртуть	шт.	44
200111	ТТМУ	5		141	0	160	2	ртуть	шт.	45
200112	ТТМУ	5		201	0	160	2	ртуть	шт.	45
200113	ТТМУ	5		291	0	160	2	ртуть	шт.	94
200114	ТТМУ	5		441	0	160	2	ртуть	шт.	101
200120	ТТМУ	6	240	104	0	200	2	ртуть	шт.	44
200121	ТТМУ	6		141	0	200	2	ртуть	шт.	45
200122	ТТМУ	6		201	0	200	2	ртуть	шт.	45
200123	ТТМУ	6		291	0	200	2	ртуть	шт.	94
200124	ТТМУ	6		441	0	200	2	ртуть	шт.	101
200130	ТТМУ	7	240	104	0	300	2	ртуть	шт.	60
200131	ТТМУ	7		141	0	300	2	ртуть	шт.	60
200132	ТТМУ	7		201	0	300	2	ртуть	шт.	76
200133	ТТМУ	7		291	0	300	2	ртуть	шт.	101
200134	ТТМУ	7		441	0	300	2	ртуть	шт.	126
200140	ТТУ	8	240	104	0	350	5	ртуть	шт.	85
200141	ТТУ	8		141	0	350	5	ртуть	шт.	88
200142	ТТУ	8		201	0	350	5	ртуть	шт.	94
200143	ТТУ	8		291	0	350	5	ртуть	шт.	107
200144	ТТУ	8		441	0	350	5	ртуть	шт.	139
200150	ТТУ	9	240	104	0	400	5	ртуть	шт.	85
200151	ТТУ	9		141	0	400	5	ртуть	шт.	88
200152	ТТУ	9		201	0	400	5	ртуть	шт.	88
200153	ТТУ	9		291	0	400	5	ртуть	шт.	151
200160	ТТУ	10	240	104	0	450	5	ртуть	шт.	107
200161	ТТУ	10		141	0	450	5	ртуть	шт.	113
200162	ТТУ	10		201	0	450	5	ртуть	шт.	120
200163	ТТУ	10		291	0	450	5	ртуть	шт.	157
200955	ТТУ	11	240	141	0	500	5	ртуть	шт.	126

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Технические жидкостные прямые

Артикул	Тип	№ термоме тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200898	ТТ-МК П	2	160	66	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	5
200901	ТТ-МК П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200165	ТТ-МК П	2	240	66	-35	50	0,5	метилкарбитол	шт.	5
200166	ТТ-МК П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200167	ТТ-МК П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200168	ТТ-МК П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200169	ТТ-МК П	2		66	-35	50		метилкарбитол	шт.	5

200170	ТТ-МК П	2	240	103	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	5
200171	ТТ-МК П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200172	ТТ-МК П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200902	ТТ-К П	4	160	66	0	100	1	керосин	шт.	5
200903	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200905	ТТ-К П	4		253	0	100		керосин	шт.	6
200173	ТТ-К П	4	240	66	0	100	0,5	керосин	шт.	5
200174	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200175	ТТ-К П	4		163	0	100		керосин	шт.	5
200176	ТТ-К П	4	240	253	0	100	1	керосин	шт.	6
200177	ТТ-К П	4		66	0	100		керосин	шт.	5
200178	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200179	ТТ-К П	4		163	0	100		керосин	шт.	5
200180	ТТ-К П	4	240	253	0	100	2	керосин	шт.	6
200181	ТТ-К П	5		66	0	160		керосин	шт.	5
200182	ТТ-К П	5		103	0	160		керосин	шт.	5
200183	ТТ-К П	5		163	0	160		керосин	шт.	5
200184	ТТ-К П	5		253	0	160		керосин	шт.	6
200185	ТТ-К П	5		66	0	160		керосин	шт.	5
200186	ТТ-К П	5		103	0	160		керосин	шт.	5
200187	ТТ-К П	5		163	0	160		керосин	шт.	5
200188	ТТ-К П	5	253	0	160	керосин	шт.	6		
200914	ТТ-К П	6	240	66	0	200	1	керосин	шт.	5
200915	ТТ-К П	6		103	0	200		керосин	шт.	5
200916	ТТ-К П	6		163	0	200		керосин	шт.	5
200917	ТТ-К П	6		253	0	200		керосин	шт.	6
200189	ТТ-К П	6	240	66	0	200	2	керосин	шт.	5
200190	ТТ-К П	6		103	0	200		керосин	шт.	5
200191	ТТ-К П	6		163	0	200		керосин	шт.	5
200192	ТТ-К П	6		253	0	200		керосин	шт.	6

Технические жидкостные прямые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200193	ТТ-МК П	2	240	403	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	27
200194	ТТ-К П	4		403	0	100	1	керосин	шт.	27

Технические жидкостные угловые

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200197	ТТ-МК У	2	240	104	-35	50	0,5	метилкарбитол	шт.	10
200198	ТТ-МК У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200199	ТТ-МК У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200200	ТТ-МК У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	12
200201	ТТ-МК У	2	240	104	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	10
200202	ТТ-МК У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200203	ТТ-МК У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200204	ТТ-МК У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	12
200205	ТТ-К У	4	240	104	0	100	0,5	керосин	шт.	10
200206	ТТ-К У	4		141	0	100		керосин	шт.	10
200207	ТТ-К У	4		201	0	100		керосин	шт.	10
200208	ТТ-К У	4		291	0	100		керосин	шт.	12
200209	ТТ-К У	4	240	104	0	100	1	керосин	шт.	10
200210	ТТ-К У	4		141	0	100		керосин	шт.	10
200211	ТТ-К У	4		201	0	100		керосин	шт.	10
200212	ТТ-К У	4		291	0	100		керосин	шт.	12
200213	ТТ-К У	5	240	104	0	160	1	керосин	шт.	10
200214	ТТ-К У	5		141	0	160		керосин	шт.	10
200215	ТТ-К У	5		201	0	160		керосин	шт.	10
200216	ТТ-К У	5		291	0	160		керосин	шт.	12
200217	ТТ-К У	5	240	104	0	160	2	керосин	шт.	10
200218	ТТ-К У	5		141	0	160		керосин	шт.	10
200219	ТТ-К У	5		201	0	160		керосин	шт.	10
200220	ТТ-К У	5		291	0	160		керосин	шт.	12
200221	ТТ-К У	6	240	104	0	200	1	керосин	шт.	10
200222	ТТ-К У	6		141	0	200		керосин	шт.	10
200224	ТТ-К У	6		291	0	200		керосин	шт.	12

200934	ТТ-К У	6	240	104	0	200	2	керосин	шт.	10
200935	ТТ-К У	6		141	0	200		керосин	шт.	10
200936	ТТ-К У	6		201	0	200		керосин	шт.	10
200937	ТТ-К У	6		291	0	200		керосин	шт.	12

Технические жидкостные угловые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200226	ТТ-К У	4	240	441	0	100	1	керосин	шт.	29

Жидкостные прямые специальные

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200229	СП-2П	1	220	60	0	50	1	керосин	шт.	5
200230	СП-2П	1		100	0	50		керосин	шт.	5
200231	СП-2П	1		160	0	50		керосин	шт.	5
200232	СП-2П	1		250	0	50		керосин	шт.	6
200233	СП-2П	2	220	60	0	100	1	керосин	шт.	5
200234	СП-2П	2		100	0	100		керосин	шт.	5
200235	СП-2П	2		160	0	100		керосин	шт.	5
200236	СП-2П	2		250	0	100		керосин	шт.	6
200237	СП-2П	3	220	60	0	150	2	керосин	шт.	5
200238	СП-2П	3		100	0	150		керосин	шт.	5
200239	СП-2П	3		160	0	150		керосин	шт.	5
200240	СП-2П	3		250	0	150		керосин	шт.	6
200241	СП-2П	4	220	60	0	200	2	керосин	шт.	5
200242	СП-2П	4		100	0	200		керосин	шт.	5
200243	СП-2П	4		160	0	200		керосин	шт.	5
200244	СП-2П	4		250	0	200		керосин	шт.	6

Жидкостные прямые специальные (удлиненная часть)

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200246	СП-2П	2	220	400	0	100	1	керосин	шт.	27
200247	СП-2П	3		400	0	150	2	керосин	шт.	27

Жидкостные угловые специальные

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200249	СП-2У	1	220	110	0	50	1	керосин	шт.	10
200250	СП-2У	1		150	0	50		керосин	шт.	10
200251	СП-2У	1		210	0	50		керосин	шт.	10
200253	СП-2У	2	220	110	0	100	1	керосин	шт.	10
200254	СП-2У	2		150	0	100		керосин	шт.	10
200255	СП-2У	2		210	0	100		керосин	шт.	10
200256	СП-2У	2		300	0	100		керосин	шт.	12
200257	СП-2У	3	220	110	0	150	2	керосин	шт.	10
200258	СП-2У	3		150	0	150		керосин	шт.	10
200259	СП-2У	3		210	0	150		керосин	шт.	10
200260	СП-2У	3		300	0	150		керосин	шт.	12
200261	СП-2У	4	220	110	0	200	2	керосин	шт.	10
200262	СП-2У	4		150	0	200		керосин	шт.	10
200263	СП-2У	4		210	0	200		керосин	шт.	10
200264	СП-2У	4		300	0	200		керосин	шт.	12

Технические жидкостные прямые

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200273	ТТЖ П	2	160	66	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	5
200274	ТТЖ П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200275	ТТЖ П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200276	ТТЖ П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200269	ТТЖ П	2	240	66	-35	50	0,5	метилкарбитол	шт.	5
200270	ТТЖ П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200271	ТТЖ П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200272	ТТЖ П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200277	ТТЖ П	2		66	-35	50		метилкарбитол	шт.	5

200278	ТТЖ П	2	240	103	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	5
200279	ТТЖ П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	5
200280	ТТЖ П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	6
200289	ТТЖ П	4	160	66	0	100	1	керосин	шт.	5
200290	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200291	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	5
200292	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	6
200285	ТТЖ П	4	240	66	0	100	0,5	керосин	шт.	5
200286	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200287	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	5
200288	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	6
200293	ТТЖ П	4	240	66	0	100	1	керосин	шт.	5
200294	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	5
200295	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	5
200296	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	6
200305	ТТЖ П	5	160	66	0	160	2	керосин	шт.	5
200306	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	5
200307	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	5
200308	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	6
200301	ТТЖ П	5	240	66	0	160	1	керосин	шт.	5
200302	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	5
200303	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	5
200304	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	6
200309	ТТЖ П	5	240	66	0	160	2	керосин	шт.	5
200310	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	5
200311	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	5
200312	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	6
200313	ТТЖ П	6	160	66	0	200	2	керосин	шт.	5
200314	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	5
200315	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	5
200316	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	6
200938	ТТЖ П	6	240	66	0	200	1	керосин	шт.	5
200939	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	5
200940	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	5
200941	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	6
200317	ТТЖ П	6	240	66	0	200	2	керосин	шт.	5
200318	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	5
200319	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	5
200320	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	6

Технические жидкостные прямые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200322	ТТЖ П	4	160	403	0	100	1	керосин	шт.	27
200323	ТТЖ П	5		403	0	160	2	керосин	шт.	27
200324	ТТЖ П	6		403	0	200	2	керосин	шт.	27
200326	ТТЖ П	4	240	403	0	100	1	керосин	шт.	27
200327	ТТЖ П	5		403	0	160	2	керосин	шт.	27
200328	ТТЖ П	6		403	0	200	2	керосин	шт.	27

Технические жидкостные угловые

Артикул	Тип	№ термоме-тра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200337	ТТЖ У	2	160	104	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	10
200338	ТТЖ У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200339	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200340	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	12
200333	ТТЖ У	2	240	104	-35	50	0,5	метилкарбитол	шт.	10
200334	ТТЖ У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200335	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200336	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	12
200341	ТТЖ У	2	240	104	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	10
200342	ТТЖ У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200343	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	10
200344	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	12
200353	ТТЖ У	4	160	104	0	100	1	керосин	шт.	10
200354	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	10

200355	ТТЖ У	4	240	201	0	100	0,5	керосин	шт.	10
200356	ТТЖ У	4		291	0	100		керосин	шт.	12
200349	ТТЖ У	4		104	0	100		керосин	шт.	10
200350	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	10
200351	ТТЖ У	4		201	0	100		керосин	шт.	10
200352	ТТЖ У	4	240	291	0	100	1	керосин	шт.	12
200357	ТТЖ У	4		104	0	100		керосин	шт.	10
200358	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	10
200359	ТТЖ У	4		201	0	100		керосин	шт.	10
200360	ТТЖ У	4	291	0	100	керосин	шт.	12		
200369	ТТЖ У	5	160	104	0	160	2	керосин	шт.	10
200370	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	10
200371	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	10
200372	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	12
200365	ТТЖ У	5	240	104	0	160	1	керосин	шт.	10
200366	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	10
200367	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	10
200368	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	12
200373	ТТЖ У	5	240	104	0	160	2	керосин	шт.	10
200374	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	10
200375	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	10
200376	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	12
200381	ТТЖ У	6	240	104	0	200	1	керосин	шт.	10
200382	ТТЖ У	6		141	0	200		керосин	шт.	10
200383	ТТЖ У	6		201	0	200		керосин	шт.	10
200384	ТТЖ У	6		291	0	200		керосин	шт.	12
200361	ТТЖ У	6	240	104	0	200	2	керосин	шт.	10
200362	ТТЖ У	6		141	0	200		керосин	шт.	10
200363	ТТЖ У	6		201	0	200		керосин	шт.	10
200364	ТТЖ У	6		291	0	200		керосин	шт.	12

ТЕРМОМЕТРЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ

Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
				от	до				
200393	ТМ-1	1	Максимальный	-35	50	0,5	ртуть	шт.	318
200394	ТМ-1	2	Максимальный	-20	70	0,5	ртуть	шт.	318
200395	ТМ-2	1	Минимальный	-70	20	0,5	этиловый спирт	шт.	318
200396	ТМ-2	2	Минимальный	-60	30	0,5	этиловый спирт	шт.	318
200397	ТМ-2	3	Минимальный	-50	40	0,5	этиловый спирт	шт.	318
200398	ТМ-3	1	Для измерения температуры поверхности почвы	-35	60	0,5	ртуть	шт.	318
200399	ТМ-3	2	Для измерения температуры поверхности почвы	-25	70	0,5	ртуть	шт.	318
200400	ТМ-3	3	Для измерения температуры поверхности почвы	-10	85	0,5	ртуть	шт.	318
200401	ТМ-4	1	Психрометрический	-35	40	0,2	ртуть	к-т 2	544
200402	ТМ-4	2	Психрометрический	-25	50	0,2	ртуть	к-т 2	544
200403	ТМ-5	1-4	Коленчатый Савинова	-10	50	0,5	ртуть	к-т 4	771
200404	ТМ-5	1-4	Коленчатый Савинова поштучно №1, 2, 3, 4	-10	50	0,5	ртуть	шт.	259
200405	ТМ-6	1-2	К аспирационному психрометру	-30	50	0,2	ртуть	к-т 2	703
200406	ТМ-7		К ртутным барометрам	-5	45	1,0	ртуть	шт.	204
200407	ТМ-8	1	Пращевой	-30	50	0,5	ртуть	шт.	240
200408	ТМ-8	2	Пращевой	-35	40	0,5	ртуть	шт.	240
200409	ТМ-9	1	Низкоградусный	-60	20	0,5	этиловый спирт	шт.	386
200410	ТМ-9	2	Низкоградусный	-70	20	0,5	этиловый спирт	шт.	386
200411	ТМ-10	1	Почвенно-глубинный	-20	30	0,2	ртуть	шт.	308
200412	ТМ-10	2	Почвенно-глубинный	-10	40	0,2	ртуть	шт.	308
200413	ТМ-10	3	Почвенно-глубинный	-5	40	0,2	ртуть	шт.	308

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Серым цветом выделен тип термометра, не имеющий свидетельства об утверждении типа средств измерений

Артикул	Тип		Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200415	ТЛ-2	№ 1	1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	70	1	ртуть	шт.	52
200416	ТЛ-2	№ 2	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	100	1	ртуть	шт.	58
200418	ТЛ-2	№ 3	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	150	1	ртуть	шт.	58
200419	ТЛ-2	№ 4	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	250	1	ртуть	шт.	61
200420	ТЛ-2	№ 5	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	350	1	ртуть	шт.	61
200421	ТЛ-2	№ 1	2	Лабораторный с органическим наполнителем	-30	70	1	органическая жидкость	шт.	45
200422	ТЛ-2	№ 2	2	Лабораторный с органическим наполнителем	0	100	1	органическая жидкость	шт.	45
200857	ТЛ-2	№ 3	2	Лабораторный с органическим наполнителем	0	150	1	органическая жидкость	шт.	45
200427	ТЛ-4		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	20	0,1	ртуть	шт.	141
200428	ТЛ-4		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	55	0,1	ртуть	шт.	141
200430	ТЛ-4		3	Ртутный стеклянный лабораторный	50	105	0,1	ртуть	шт.	166
200431	ТЛ-4		4	Ртутный стеклянный лабораторный	100	155	0,1	ртуть	шт.	172
200432	ТЛ-4		5	Ртутный стеклянный лабораторный	150	205	0,1	ртуть	шт.	178
200433	ТЛ-4		6	Ртутный стеклянный лабораторный	200	255	0,1	ртуть	шт.	187
200434	ТЛ-4		7	Ртутный стеклянный лабораторный	250	305	0,1	ртуть	шт.	196
200435	ТЛ-4		8	Ртутный стеклянный лабораторный	190	260	0,2	ртуть	шт.	209
200436	ТЛ-4		9	Ртутный стеклянный лабораторный	240	310	0,2	ртуть	шт.	209
200437	ТЛ-4		10	Ртутный стеклянный лабораторный	290	360	0,2	ртуть	шт.	209
200438	ТЛ-5		1-4	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	300	0,5	ртуть	к-т 4	344
200439	ТЛ-5		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	70	0,5	ртуть	шт.	80
200440	ТЛ-5		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	105	0,5	ртуть	шт.	92
200441	ТЛ-5		3	Ртутный стеклянный лабораторный	100	205	0,5	ртуть	шт.	95
200442	ТЛ-5		4	Ртутный стеклянный лабораторный	200	300	0,5	ртуть	шт.	98
200443	ТЛ-6М, ТЛ-6			Ртутный стеклянный лабораторный	-30	360	0,5	ртуть	к-т 8	546
200444	ТЛ-6М, ТЛ-6		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	25	0,5	ртуть	шт.	74
200445	ТЛ-6М		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	55	0,5	ртуть	шт.	74
200446	ТЛ-6М, ТЛ-6		3	Ртутный стеклянный лабораторный	50	105	0,5	ртуть	шт.	74
200447	ТЛ-6М, ТЛ-6		4	Ртутный стеклянный лабораторный	100	155	0,5	ртуть	шт.	74
200448	ТЛ-6М, ТЛ-6		5	Ртутный стеклянный лабораторный	150	205	0,5	ртуть	шт.	86
200449	ТЛ-6М, ТЛ-6		6	Ртутный стеклянный лабораторный	200	255	0,5	ртуть	шт.	92
200450	ТЛ-6М, ТЛ-6		7	Ртутный стеклянный лабораторный	250	305	0,5	ртуть	шт.	92
200451	ТЛ-6М, ТЛ-6		8	Ртутный стеклянный лабораторный	300	360	0,5	ртуть	шт.	117
200452	ТЛ-7		1	Для бактериологических термостатов	-5	100	0,5	ртуть	шт.	227
200453	ТЛ-7		2	Для бактериологических термостатов	0	105	0,5	ртуть	шт.	227
200454	ТЛ-7А		1	Для бактериологических термостатов	-10	65	0,2	ртуть	шт.	227
200455	ТЛ-7А		2	Для бактериологических термостатов	0	75	0,2	ртуть	шт.	227
200456	ТЛ-50		1	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	661
201202	ТЛ-50		1	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	661

200457	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	693
201203	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	693
200458	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	724
201204	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	724
200459	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	762
201205	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	-5	30	0,1	ртуть	шт.	762
200460	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	661
201206	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	661
200461	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	693
201207	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	693
200462	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	724
201208	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	724
200463	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	762
201209	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	30	65	0,1	ртуть	шт.	762
200464	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	661
201210	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	661
201256	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	693
201257	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	693
200466	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	724
201211	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	724
200467	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	762
201212	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	65	100	0,1	ртуть	шт.	762
200468	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	661
201213	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	661
200469	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	693
201214	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	693
200470	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	724
201215	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	724
200471	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	762
201216	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	-30	40	0,2	ртуть	шт.	762
200472	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	661
201217	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	661

200473	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	693
201218	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	693
200474	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	724
201219	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	724
200475	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	762
201258	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	40	110	0,2	ртуть	шт.	762
200476	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	661
201220	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	661
200477	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	693
201221	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	693
200478	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	724
201222	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	724
200479	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	762
201223	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	110	180	0,2	ртуть	шт.	762
200480	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	661
201224	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	661
200481	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	693
201225	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	693
200482	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	724
201226	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	724
200483	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	762
201227	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	180	250	0,2	ртуть	шт.	762
200484	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	661
201228	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	661
200485	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	693
201229	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	693
200486	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	724
201230	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	724
200487	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	762
201231	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	100	0,5	ртуть	шт.	762
200488	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	661
201232	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	661

200489	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	693
201233	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	693
200490	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	724
201234	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	724
200491	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	762
201235	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	150	0,5	ртуть	шт.	762
200492	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	661
201236	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	661
200493	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	693
201237	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	693
200494	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	724
201238	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	724
200495	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	762
201239	ТЛ-50	11	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	100	200	0,5	ртуть	шт.	762
200496	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	661
201240	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	661
200497	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	693
201241	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	693
200498	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	724
201242	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	724
200499	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	762
201243	ТЛ-50	12	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	100	250	0,5	ртуть	шт.	762
200500	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	661
201244	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	661
200501	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	693
201245	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	693
200502	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	724
201246	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	724
200503	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	762
201247	ТЛ-50	13	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	200	300	0,5	ртуть	шт.	762
200504	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	661
201248	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	661

200505	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	693
201249	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	693
200506	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	724
201250	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	724
200507	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	762
201251	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	762
200508	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	661
201252	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	661
200509	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	693
201253	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	693
200510	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	724
201254	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	724
200511	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	762
201255	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	762

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ (РАВНОДЕЛЕННЫЕ)

Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
				от	до				
200512	ТР-1	1	Для точных измерений	0	4	0,01	ртуть	шт.	1 610
200513	ТР-1	2	Для точных измерений	4	8	0,01	ртуть	шт.	1 610
200514	ТР-1	3	Для точных измерений	8	12	0,01	ртуть	шт.	1 610
200515	ТР-1	4	Для точных измерений	12	16	0,01	ртуть	шт.	1 678
200516	ТР-1	5	Для точных измерений	16	20	0,01	ртуть	шт.	1 746
200517	ТР-1	6	Для точных измерений	20	24	0,01	ртуть	шт.	1 746
200518	ТР-1	7	Для точных измерений	24	28	0,01	ртуть	шт.	1 678
200519	ТР-1	8	Для точных измерений	28	32	0,01	ртуть	шт.	1 678
200520	ТР-1	9	Для точных измерений	32	36	0,01	ртуть	шт.	1 678
200521	ТР-1	10	Для точных измерений	36	40	0,01	ртуть	шт.	1 746
200522	ТР-1	11	Для точных измерений	40	44	0,01	ртуть	шт.	1 678
200523	ТР-1	12	Для точных измерений	44	48	0,01	ртуть	шт.	1 610
200524	ТР-1	13	Для точных измерений	48	52	0,01	ртуть	шт.	1 678
200525	ТР-1	14	Для точных измерений	52	56	0,01	ртуть	шт.	1 315
200526	ТР-1	15	Для точных измерений	56	60	0,01	ртуть	шт.	1 315
200527	ТР-2	1	Для точных измерений	55	65	0,02	ртуть	шт.	1 315
200528	ТР-2	2	Для точных измерений	65	75	0,02	ртуть	шт.	1 315
200529	ТР-2	3	Для точных измерений	75	85	0,02	ртуть	шт.	1 610
200530	ТР-2	4	Для точных измерений	85	95	0,02	ртуть	шт.	1 315
200531	ТР-2	5	Для точных измерений	95	105	0,02	ртуть	шт.	1 678
200532	ТР-2	6	Для точных измерений	105	115	0,02	ртуть	шт.	1 315
200533	ТР-2	7	Для точных измерений	115	125	0,02	ртуть	шт.	1 315
200534	ТР-2	8	Для точных измерений	125	135	0,02	ртуть	шт.	1 315
200535	ТР-2	9	Для точных измерений	135	145	0,02	ртуть	шт.	1 315
200536	ТР-2	10	Для точных измерений	145	155	0,02	ртуть	шт.	1 315

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
				от	до				
200537	ТН-1	1	Для определения температуры вспышки	0	170	1	ртуть	шт.	79
200538	ТН-1	2	в закрытом тигле	130	300	1	ртуть	шт.	79

200539	ТН-2М		Для определения температуры вспышки в открытом тигле	0	360	1	ртуть	шт.	79
200540	ТН-3	1	Для определения условной вязкости	0	60	0,5	ртуть	шт.	79
200541	ТН-3	2		50	110	0,5	ртуть	шт.	79
200542	ТН-4М	1	Для определения температуры каплепадения	0	150	1	ртуть	шт.	79
200543	ТН-4М	2		100	250	1	ртуть	шт.	79
200544	ТН-5		Для определения температуры плавления парафинов	30	100	0,2	ртуть	шт.	79
200545	ТН-6		Для определения температуры застывания нефтепродуктов	-30	60	1	ртуть	шт.	79
200546	ТН-7		Для опреления фракционного с	0	360	1	ртуть	шт.	79
200547	ТН-8М		Для измерения низких температур	-80	60	1	толуол	шт.	88
200548	ТИН-1	1	Для определения температуры вспышки в закрытом тигле	-7	110	0,5	ртуть	шт.	164
200549	ТИН-1	2		90	360	2	ртуть	шт.	164
200550	ТИН-2	1	Для измерения температуры при определении условной вязкости	18	25	0,2	ртуть	шт.	234
200551	ТИН-2	2		39	54	0,2	ртуть	шт.	234
200552	ТИН-2	3		95	105	0,2	ртуть	шт.	234
200553	ТИН-3	1	Для определения температуры застывания и помутнения	-38	50	1	ртуть	шт.	164
200554	ТИН-3	2		-30	30	0,5	ртуть	шт.	204
200555	ТИН-3	3		-80	20	1	толуол	шт.	204
200556	ТИН-4	1	Для измерения температуры при определении фракционного состава	-2	400	1	ртуть	шт.	152
200557	ТИН-4	2		-2	300	1	ртуть	шт.	152
200558	ТИН-5	1	Для измерения температуры при определении плотности	-20	20	0,2	ртуть	шт.	344
200559	ТИН-5	2		17	25	0,1	ртуть	шт.	344
200560	ТИН-5	3		0	50	0,2	ртуть	шт.	344
200561	ТИН-5	4		50	102	0,2	ртуть	шт.	460
200562	ТИН-6		Для определения температуры хрупкости	-35	30	1	ртуть	шт.	509
200563	ТИН-7	1	Для определения анилиновой точки	20	100	0,2	ртуть	шт.	509
200564	ТИН-7	2		25	105	0,2	ртуть	шт.	509
200565	ТИН-7	3		90	170	0,2	ртуть	шт.	509
200566	ТИН-7	4		-38	42	0,2	ртуть	шт.	497
200567	ТИН-8		Для определения температуры помутнения и начала кристаллизации	-80	20	0,5	толуол	шт.	497
200568	ТИН-10	1	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	18,6	21,4	0,05	ртуть	шт.	630
200569	ТИН-10	2		36,6	39,4	0,05	ртуть	шт.	661
200570	ТИН-10	3		48,6	51,4	0,05	ртуть	шт.	661
200571	ТИН-10	4		98,6	101,4	0,05	ртуть	шт.	693
200572	ТИН-10	5		-2	2	0,05	ртуть	шт.	630
200573	ТИН-10	7		23,6	26,4	0,05	ртуть	шт.	724
200574	ТИН-10	8		38,6	41,4	0,05	ртуть	шт.	661
200575	ТИН-10	9		58	62	0,05	ртуть	шт.	705
200576	ТИН-10	10		-19,2	-16,4	0,05	ртуть	шт.	724
200577	ТИН-12		Для измерения температуры при определении давления насыщенных паров	34	42	0,1	ртуть	шт.	567
200578	ТИН-13		Для измерения температуры при определении содержания масла в твердых парафинах	-37	21	0,5	ртуть	шт.	567
200579	ТИН-14		Для определения температуры плавления парафинов	38	82	0,1	ртуть	шт.	567

ТЕРМОМЕТРЫ ASTM (ТЕРМОПРИБОР, Россия)

Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Длина термометра, мм	Глубина погружения, мм	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. (с НДС)
				от	до						
200581	ASTM	2С	Общего назначения	-5	300	1	390	76	ртуть	шт.	150
200952	ASTM	5С	Для измерений при определении температуры застывания и помутнения	-38	50	1	230	108	ртуть	шт.	159
200585	ASTM	7С	Для измерений температуры при определении	-2	300	1	385	полное	ртуть	шт.	113

200586	ASTM	8C	определения фракционного состава	-2	400	1	385	полное	ртуть	шт.	113
200953	ASTM	12C	Для измерений температуры при определении плотности	-20	102	0,2	420	полное	ртуть	шт.	249
200954	ASTM	18C	Для измерений температуры при определении давления паров по Рейду	34	42	0,1	275	полное	ртуть	шт.	227

ТЕРМОМЕТРЫ ASTM (Германия)

Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °C		Цена деления	Длина термометра, мм	Глубина погружения, мм	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, EUR (с НДС)
				от	до						
200580	ASTM	1C	Общего назначения	-20	150	1	332	76	ртуть	шт.	По запросу
200582	ASTM	3C		-5	400	1	415	76	ртуть	шт.	По запросу
200584	ASTM	6C	Для измерений при определении начальной температуры застывания и помутнения	-80	20	1	230	76	толуол	шт.	По запросу
200587	ASTM	9C	Для измерений при определении нижнего значения температуры вспышки по Пенски-Мартенс	-5	110	0,5	290	57	ртуть	шт.	По запросу
200588	ASTM	10C	Для измерений при определении высшего значения температуры вспышки по Пенски-Мартенс	90	370	2	290	57	ртуть	шт.	По запросу
200589	ASTM	11C	Для измерений при определении температуры вспышки в открытом тигле по Кливленду	-6	400	2	310	25	ртуть	шт.	По запросу
200591	ASTM	13C	Для измерений температуры при нагревании	155	170	0,5	155	полное	ртуть	шт.	По запросу
200592	ASTM	14C	Для определения температуры плавления парафинов	38	82	0,1	375	79	ртуть	шт.	По запросу
200593	ASTM	15C	Для измерений при определении нижней температуры размягчения	-2	80	0,2	395	полное	ртуть	шт.	По запросу
200594	ASTM	16C	Для измерений при определении высшей температуры	30	200	0,5	395	полное	ртуть	шт.	По запросу
200595	ASTM	17C	Для измерений температуры при определении вязкости по Сайболту	19	27	0,1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200597	ASTM	19C	Для измерений температуры при определении вязкости по Сайболту	49	57	0,1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200598	ASTM	20C		57	65	0,1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200599	ASTM	21C		79	87	0,1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200600	ASTM	22C	Для измерения температуры при определении стабильности окисления	95	103	0,1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200601	ASTM	23C	Для измерений температуры при определении вязкости по Энглери	18	28	0,2	212	90	ртуть	шт.	По запросу
200602	ASTM	24C		39	54	0,2	237	90	ртуть	шт.	По запросу
200603	ASTM	25C		95	105	0,2	212	90	ртуть	шт.	По запросу
200604	ASTM	26C	Для определения температуры при испытании на стабильность	130	140	0,1	463	полное	ртуть	шт.	По запросу

200605	ASTM	27C	Для определения температуры при дистилляции скипидара	147	182	0,5	301	76	ртуть	шт.	По запросу
200606	ASTM	28C	Для измерений температуры при определении	36,6	39,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200607	ASTM	29C	кинематической вязкости	52,6	55,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200608	ASTM	33C	Для определения анилиновой точки	-38	42	0,2	420	50	ртуть	шт.	По запросу
200609	ASTM	34C		25	105	0,2	420	50	ртуть	шт.	По запросу
200610	ASTM	35C		90	170	0,2	420	50	ртуть	шт.	По запросу
200611	ASTM	36C	Для измерений температуры при проведении теста Титра	-2	68	0,2	405	45	ртуть	шт.	По запросу
200612	ASTM	37C	Для определения температуры при дистилляции растворителей	-2	52	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200613	ASTM	38C		24	78	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200614	ASTM	39C		48	102	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200615	ASTM	40C		72	126	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200616	ASTM	41C		98	152	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200617	ASTM	42C		95	225	0,5	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200618	ASTM	43C	Для измерений температуры при определении кинематической вязкости	-51,6	-34,4	0,1	420	100	ртуть	шт.	По запросу
200619	ASTM	44C		18,6	21,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200620	ASTM	45C		23,6	26,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200621	ASTM	46C		48,6	51,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200622	ASTM	47C		58,6	61,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200623	ASTM	48C		80,6	83,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200624	ASTM	49C	Для определения температуры при определении вязкости по Сторму	20	70	0,2	305	65	ртуть	шт.	По запросу
200625	ASTM	52C	Для определения температуры кипения бутадиена	-10	5	0,1	162	полное	ртуть	шт.	По запросу
200626	ASTM	54C	Для измерений температуры при определении точки затвердения	20	100	0,2	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200627	ASTM	56C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	19	35	0,02	595	полное	ртуть	шт.	По запросу
200628	ASTM	57C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	-20	50	0,5	287	57	ртуть	шт.	По запросу
200629	ASTM	58C	Для измерения температуры в цистернах, баках	-34	49	0,5	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200630	ASTM	59C		-18	82	0,5	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200631	ASTM	60C		77	260	1	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200632	ASTM	61C	Для измерений при определении температуры плавления петролатума	32	127	0,2	380	79	ртуть	шт.	По запросу
200633	ASTM	62C	Для точных измерений	-38	2	0,1	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200634	ASTM	63C		-8	32	0,1	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200635	ASTM	64C		25	55	0,1	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200636	ASTM	65C		50	80	0,1	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200637	ASTM	66C		75	105	0,1	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200638	ASTM	67C		95	155	0,2	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200639	ASTM	68C		145	205	0,2	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200640	ASTM	69C		195	305	0,5	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200641	ASTM	70C		295	405	0,5	379	полное	ртуть	шт.	По запросу
200642	ASTM	71C		Для измерения температуры масла и воска	-37	21	0,5	335	76	ртуть	шт.
200643	ASTM	72C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	-19,4	-16,6	0,05	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200646	ASTM	82C	Для измерений	-15	105	1	162	30	ртуть	шт.	По запросу
200647	ASTM	83C		15	70	1	171	40	ртуть	шт.	По запросу

200648	ASTM	84C	Для измерения температуры при определении топливной оценки	25	80	1	382	249	ртуть	шт.	По запросу
200649	ASTM	85C		40	150	1	310	181	ртуть	шт.	По запросу
200650	ASTM	86C		95	175	1	167	35	ртуть	шт.	По запросу
200651	ASTM	87C		150	205	1	172	40	ртуть	шт.	По запросу
200652	ASTM	88C	Для измерения температуры при определении температуры вспышки растительного масла	10	200	1	287	57	ртуть	шт.	По запросу
200653	ASTM	89C	Для измерений температуры при определении точки затвердения	-20	10	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200654	ASTM	90C		0	30	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200655	ASTM	91C		20	50	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200656	ASTM	92C		40	70	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200657	ASTM	93C		60	90	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200658	ASTM	94C		80	110	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200659	ASTM	95C		100	130	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200660	ASTM	96C		120	150	0,1	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200661	ASTM	97C	Для измерения температуры в цистернах, баках	-18	49	0,5	303	полное	ртуть	шт.	По запросу
200662	ASTM	98C	16	82	0,5	303	полное	ртуть	шт.	По запросу	
200663	ASTM	99C	Для измерений температуры погоды	-50	5	0,2	300	35	ртуть	шт.	По запросу
200664	ASTM	100C	Для измерений температуры при определении точки затвердения	145	205	0,2	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200665	ASTM	101C		195	305	0,5	370	76	ртуть	шт.	По запросу
200666	ASTM	102C	Для определения температуры при дистилляции растворителей	123	177	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200667	ASTM	103C		148	202	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200668	ASTM	104C		173	227	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200669	ASTM	105C		198	252	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200670	ASTM	106C		223	277	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200671	ASTM	107C		248	302	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200672	ASTM	110C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	133,6	136,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200673	ASTM	111C	Для измерения температуры при дистилляции кислоты смол	170	250	0,2	395	100	ртуть	шт.	По запросу
200674	ASTM	112C	Для измерения температуры при отвердения по Бензене	4	6	0,02	215	полное	ртуть	шт.	По запросу
200675	ASTM	113C	Для измерения температуры размягчения битумных материалов	-1	175	0,5	405	полное	ртуть	шт.	По запросу
200676	ASTM	114C	Для измерения температуры при замерзания авиационного топлива	-80	20	0,5	300	полное	толуол	шт.	По запросу
200677	ASTM	116C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	18,9	25,1	0,01	609	полное	ртуть	шт.	По запросу
200678	ASTM	117C		23,9	30,1	0,01	609	полное	ртуть	шт.	По запросу

200679	ASTM	118C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	28,6	31,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200680	ASTM	119C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	-38,3	-30	0,1	420	100	ртуть	шт.	По запросу
200681	ASTM	120C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	38,6	41,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200682	ASTM	121C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	98,6	101,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200683	ASTM	122C	Для измерения температуры при определении вязкости по Брукфильду	-45	-35	0,1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200684	ASTM	123C	Для измерения температуры при определении вязкости по Брукфильду	-35	-25	0,1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200685	ASTM	124C	Для измерения температуры при определении вязкости по Брукфильду	-25	-15	0,1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200686	ASTM	125C	Для измерения температуры при определении вязкости по Брукфильду	-15	-5	0,1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200687	ASTM	126C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	-27,4	-24,6	0,05	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200688	ASTM	127C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	-21,4	-18,6	0,05	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200689	ASTM	128C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	-1,4	1,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200690	ASTM	129C	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	91,6	94,4	0,05	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200691	ASTM	130C	Для измерения температуры в цистернах, баках	-7	105	0,5	303	полное	ртуть	шт.	По запросу
201260	ASTM	132C	Для измерений температуры при определении кинематической вязкости	148,6	151,4	0,05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200692	ASTM	133C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	-38	2	0,1	379	76	ртуть	шт.	По запросу
200693	ASTM	137C	Для измерений температуры при испытаниях нефтепродуктов	80	100	0,1	379	76	ртуть	шт.	По запросу

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Серым цветом выделен тип термометра, не имеющий свидетельства об утверждении типа средств измерений

Артикул	Тип	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
			от	до				
200694	ТС-2	Для измерения температуры при искусственном осеменении	0	50	1	метилкарбитол	шт.	28
200695	ТС-4М	Для измерения температуры при переработке и хранении молочных продуктов	0	100	1	метилкарбитол	шт.	4
200696	ТС-6	Для измерения температуры при протравке семян	0	60	1	толуол	шт.	12
200697	ТС-7А	Для измерения температуры в складских помещениях	-10	60	1	метилкарбитол	шт.	6
200698	ТС-7АМ	Для измерений температуры в холодильниках и морозильных камерах	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	6
201259	ТС-7АМК	Для измерений температуры в холодильниках и морозильных камерах с крючком	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	6

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИНКУБАТОРОВ

Серым цветом выделен тип термометра, не имеющий свидетельства об утверждении типа средств измерений

Артикул	Тип	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
			от	до				
200699	ТС-12	Для измерения температуры в инкубаторах	30	40	0,1	ртуть	шт.	59
200700	УРИ	Устройств наблюдения режима инкубации	25	37	0,2	ртуть	шт.	76
200701	Питатели для УРИ						шт.	9
200702	ИТР (угловой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0,2	метилкарбитол	шт.	21
200703	ИТР-1 (прямой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0,2	метилкарбитол	шт.	21
200950	ИТР-2 (прямой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0,1	метилкарбитол	шт.	23

ТЕРМОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ

Заказы на изготовление термометров виброустойчивых прямых принимаются предварительно. Сроки поставки термометров типа СП-1 и СП-1 А согласуются с менеджерами компании.

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Резьба	Термометрическая жидкость	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
							от	до			
200705	СП-1	1	215	45	G1/2	ртуть	0	100	1	шт.	95
200706				80		ртуть				шт.	95
200707				100		ртуть				шт.	95
200708				120		ртуть				шт.	95
200709				160		ртуть				шт.	95
200710				200		ртуть				шт.	95
200711				250		ртуть				шт.	95
200712	400	ртуть	шт.	95							
200713	СП-1	2	215	80	G1/2	ртуть	0	150	2	шт.	104
200714				100		ртуть				шт.	104
200715				120		ртуть				шт.	104
200716				160		ртуть				шт.	104
200717				200		ртуть				шт.	104
200718				250		ртуть				шт.	104
200719	400	ртуть	шт.	104							
200720	СП-1	3	215	80	G1/2	ртуть	0	200	2	шт.	104
200721				100		ртуть				шт.	104
200722				120		ртуть				шт.	104
200723				160		ртуть				шт.	104
200724				200		ртуть				шт.	104
200725				250		ртуть				шт.	104
200726	400	ртуть	шт.	104							
200727	СП-1	4	215	80	G1/2	ртуть	0	300	5	шт.	113
200728				100		ртуть				шт.	113
200729				120		ртуть				шт.	113
200730				160		ртуть				шт.	113
200731				200		ртуть				шт.	113
200732				250		ртуть				шт.	113
200733	400	ртуть	шт.	113							

Термометры виброустойчивые ТТВ прямые

Артикул	Тип	Исполнение	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Резьба	Термометрическая жидкость	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
							от	до			
201000	ТТВ	П	110	30	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201001				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201002				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201003				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201004				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201005				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201006	ТТВ	П	150	30	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201007				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201008				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201009				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201010				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201011				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201012	ТТВ	П	200	30	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201013				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201014				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201015				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201016				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201017				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201018	ТТВ	П	110	30	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201019				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201020				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201021				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201022				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201023				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу

201090	ТТВ	П	110	30	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201091				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201092				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201093				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201094				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201095	150	Этанол/толуол	шт.	По запросу							
201096	ТТВ	П	150	30	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201097				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201098				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201099				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201100				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201101	150	Этанол/толуол	шт.	По запросу							
201102	ТТВ	П	200	30	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201103				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201104				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201105				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201106				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201107	150	Этанол/толуол	шт.	По запросу							

Термометры виброустойчивые ТТВ угловые

Артикул	Тип	Исполнение	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Резьба	Термометрическая жидкость	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
							от	до			
201112	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201113				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201114				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201115				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201116				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201117	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201118				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201119				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201120				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201121				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201122	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	-30	70	2	шт.	По запросу
201123				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201124				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201125				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201126				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201127	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201128				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201129				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201130				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201131				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201132	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201133				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201134				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201135				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201136				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201137	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201138				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201139				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201140				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201141				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201142	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	0	100	2	шт.	По запросу
201143				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201144				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201145				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201146				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201147	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	0	100	2	шт.	По запросу
201148				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201149				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201150				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201151				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201152	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	0	100	2	шт.	По запросу
201153				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201154				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201155				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201156				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу

201157	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	0	120	4	шт.	По запросу
201158				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201159				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201160				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201161				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201162	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	0	120	4	шт.	По запросу
201163				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201164				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201165				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201166				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201167	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	0	120	4	шт.	По запросу
201168				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201169				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201170				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201171				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201172	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	0	160	4	шт.	По запросу
201173				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201174				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201175				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201176				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201177	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	0	160	4	шт.	По запросу
201178				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201179				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201180				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201181				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201182	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	0	160	4	шт.	По запросу
201183				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201184				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201185				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201186				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201187	ТТВ	У	110	40	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201188				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201189				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201190				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201191				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201192	ТТВ	У	150	40	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201193				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201194				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201195				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201196				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201197	ТТВ	У	200	40	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201198				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201199				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201200				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201201				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу

ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Серым цветом выделен тип термометра, не имеющий свидетельства об утверждении типа средств измерений

Артикул	Тип	№ термометра	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
				от	до				
200755	СП-8		Для газоанализатора	-5	45	0,5	ртуть	шт.	189
200756	СП-21		Отсчетный	-33	51	0,5	ртуть	шт.	239
200757	СП-24		Палочный для газоанализатора	20	50	0,5	ртуть	шт.	208
200758	СП-26М		Для определения температуры в специальных приборах	10	40	0,5	ртуть	шт.	252
200759	СП-27		Для определения температуры в гидрометеорологической службе	-15	50	1	ртуть	шт.	315
200960	СП-27		Для определения температуры в гидрометеорологической службе	-25	40	1	ртуть	шт.	346
200760	СП-28		Для определения температуры топливно-воздушной смеси	130	170	0,5	ртуть	шт.	290

200761	СП-29		Для определения температуры топлива в топливной магистрали	0	50	0,5	ртуть	шт.	290
200762	СП-30		Для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра	150	200	1	ртуть	шт.	290
200763	СП-31		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	50	150	1	ртуть	шт.	290
200764	СП-32		Для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра	80	120	0,5	ртуть	шт.	290
200765	СП-33		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	40	80	0,5	ртуть	шт.	290
200766	СП-34		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	30	70	0,5	ртуть	шт.	290
200767	СП-40У	1	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	-30	0	0,5	ртуть	шт.	265
200768	СП-40У	2	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	-5	25	0,5	ртуть	шт.	265
200769	СП-40У	3	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	15	45	0,5	ртуть	шт.	265
200770	СП-41	2	К аппарату эфироздушного наркоза	9	33	0,5	мк/к	шт.	265
200772	СП-64	1	Для оборудования медицинской техники нч 103 мм	0	60	0,5	ртуть	шт.	208
200773	СП-64	2	Для оборудования медицинской техники нч 120 мм	0	60	0,5	ртуть	шт.	208
200774	СП-73		Для поверочных лабораторий	8	38	0,2	ртуть	шт.	208
200777	СП-74	7	Специальный лабораторный	100	120	0,1	ртуть	шт.	315
200961	СП-74	8	Специальный лабораторный	115	135	0,1	ртуть	шт.	315
200962	СП-74	10	Специальный лабораторный	151	171	0,1	ртуть	шт.	315
200779	СП-74	12	Специальный лабораторный	235	275	0,2	ртуть	шт.	315
200780	СП-74	13	Специальный лабораторный	31	71	0,2	ртуть	шт.	315
200781	СП-75		Для кипятильника «Титан», угловой	0	100	2	толуол	шт.	7
200782	СП-76	1	Для судовых двигателей внутреннего сгорания нч 250 (прямой)	100	650	5	ртуть	шт.	214
200786	СП-77		Для аккумуляторов	-5	75	0,5	ртуть	шт.	214
200787	СП-79		Ртутный стеклянный	100	115	0,5	ртуть	шт.	214
200788	СП-80		Для лабораторных измерений	0 (-5)	40	0,5	ртуть	шт.	214
200789	СП-82		Максимальный дезкамерный	20	150	1	ртуть	шт.	86
200790	СП-83	1	Стеклянный ртутный максимальный	20	220	1	ртуть	шт.	86
200791	СП-83	2	Стеклянный ртутный максимальный	50	250	1	ртуть	шт.	86
200792	СП-84		Гидрогеологический	-3	65	0,5	ртуть	шт.	214
200794	СП-95		Специальный для лабораторных работ	10	35	0,1	ртуть	шт.	268
200795	СП-96		Специальный для лабораторных работ	35	60	0,1	ртуть	шт.	268

ТЕРМОМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Серым цветом выделен тип термометра, не имеющий свидетельства об утверждении типа средств измерений

Артикул	Тип	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
			от	до				
200796	ТП-1	Для измерения температуры при хлебопечении	100	350	5	ртуть	шт.	1 905
200797	ТП-3	Вулканизаторный	100	200	1	ртуть	шт.	36
200798	ТП-6	Жидкостный вибростойкий авиационный	-55	55	1	толуол	шт.	44
200799	ТП-11	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	13
200800	ТП-11М на пластмассовой основе	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	15
200801	ТП-11М с держателем на пластмассовой основе	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	17
200802	ТП-22 исполнение 1	Для измерения температуры спирта	-30	35	0,5	ртуть	шт.	38

200951	ТП-22 исполнение 2	Для измерения температуры спирта	-30	35	0,5	органическая жидкость	шт.	33
--------	--------------------	----------------------------------	-----	----	-----	-----------------------	-----	----

ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				

Электроконтактные прямые

200805	ТПК-М П	2	355	253	-35	70		ртуть	шт.	138
200825	ТПК-П	9	355	253	0	150	2	ртуть	шт.	145

Электроконтактные угловые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. с НДС
					от	до				
200830	ТПК-М У	2	355	141	-35	70	1	ртуть	шт.	158
200831	ТПК-М У			201	-35	70		ртуть	шт.	171
200835	ТПК-М У	3	355	201	0	100	1	ртуть	шт.	171
200836	ТПК-М У			291	0	100		ртуть	шт.	177
200838	ТПК-М У	4	355	141	0	150	1	ртуть	шт.	158
200839	ТПК-М У			201	0	150		ртуть	шт.	171
200840	ТПК-М У			291	0	150		ртуть	шт.	177
200841	ТПК-М У	5	355	104	0	200	2	ртуть	шт.	151
200842	ТПК-М У			141	0	200		ртуть	шт.	158
200843	ТПК-М У			201	0	200		ртуть	шт.	171
200844	ТПК-М У			291	0	200		ртуть	шт.	184
200846	ТПК-М У	6	355	141	0	250	2	ртуть	шт.	158
200850	ТПК-У	7	355	141	0	300	5	ртуть	шт.	171
200851	ТПК-У			201	0	300		ртуть	шт.	184
200852	ТПК-У			291	0	300		ртуть	шт.	191
200854	ТПК-У	9	355	141	0	150	2	ртуть	шт.	158