

# ПРАЙС-ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53 Тула  
(4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес сайта: <https://thermopribor.nt-rt.ru/> || эл. почта: [tob@nt-rt.ru](mailto:tob@nt-rt.ru)

## 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. без НДС
					от	до				
200001	ТТП	2	160	66	-35	50	1	ртуть	шт.	1,351
200002	ТТП	2		103	-35	50	1	ртуть	шт.	1,398
200003	ТТП	2		163	-35	50	1	ртуть	шт.	1,445
200004	ТТП	2		253	-35	50	1	ртуть	шт.	1,631
200005	ТТП	2		403	-35	50	1	ртуть	шт.	1,865
200859	ТТП	2	240	103	-35	50	0.5	ртуть	шт.	1,398
200861	ТТП	2		253	-35	50	0.5	ртуть	шт.	1,631
200006	ТТП	2	240	66	-35	50	1	ртуть	шт.	1,351
200007	ТТП	2		103	-35	50	1	ртуть	шт.	1,398
200008	ТТП	2		163	-35	50	1	ртуть	шт.	1,445
200009	ТТП	2		253	-35	50	1	ртуть	шт.	1,631
200010	ТТП	2		403	-35	50	1	ртуть	шт.	1,865
200011	ТТП	4	160	66	0	100	1	ртуть	шт.	1,351
200012	ТТП	4		103	0	100	1	ртуть	шт.	1,398
200013	ТТП	4		163	0	100	1	ртуть	шт.	1,445
200014	ТТП	4		253	0	100	1	ртуть	шт.	1,631
200015	ТТП	4		403	0	100	1	ртуть	шт.	1,865
200864	ТТП	4	240	103	0	100	0.5	ртуть	шт.	1,398
200865	ТТП	4		163	0	100	0.5	ртуть	шт.	1,445
200866	ТТП	4		253	0	100	0.5	ртуть	шт.	1,631
200016	ТТП	4	240	66	0	100	1	ртуть	шт.	1,351
200017	ТТП	4		103	0	100	1	ртуть	шт.	1,398
200018	ТТП	4		163	0	100	1	ртуть	шт.	1,445
200019	ТТП	4		253	0	100	1	ртуть	шт.	1,631
200020	ТТП	4		403	0	100	1	ртуть	шт.	1,865
200021	ТТМП	5	160	66	0	160	2	ртуть	шт.	1,702
200022	ТТМП	5		103	0	160	2	ртуть	шт.	1,726
200023	ТТМП	5		163	0	160	2	ртуть	шт.	1,771
200024	ТТМП	5		253	0	160	2	ртуть	шт.	2,144
200025	ТТМП	5		403	0	160	2	ртуть	шт.	2,447
200869	ТТМП	5	240	103	0	160	1	ртуть	шт.	1,726
200870	ТТМП	5		163	0	160	1	ртуть	шт.	1,771
200871	ТТМП	5		253	0	160	1	ртуть	шт.	2,144
200026	ТТМП	5	240	66	0	160	2	ртуть	шт.	1,702
200027	ТТМП	5		103	0	160	2	ртуть	шт.	1,726
200028	ТТМП	5		163	0	160	2	ртуть	шт.	1,771
200029	ТТМП	5		253	0	160	2	ртуть	шт.	2,144
200030	ТТМП	5		403	0	160	2	ртуть	шт.	2,447
200031	ТТМП	6	160	66	0	200	2	ртуть	шт.	1,702
200032	ТТМП	6		103	0	200	2	ртуть	шт.	1,726
200033	ТТМП	6		163	0	200	2	ртуть	шт.	1,771
200034	ТТМП	6		253	0	200	2	ртуть	шт.	2,144
200035	ТТМП	6		403	0	200	2	ртуть	шт.	2,447
200873	ТТМП	6	240	66	0	200	1	ртуть	шт.	1,702
200874	ТТМП	6		103	0	200	1	ртуть	шт.	1,726
200875	ТТМП	6		163	0	200	1	ртуть	шт.	1,771
200876	ТТМП	6		253	0	200	1	ртуть	шт.	2,144
200036	ТТМП	6	240	66	0	200	2	ртуть	шт.	1,702
200037	ТТМП	6		103	0	200	2	ртуть	шт.	1,726
200038	ТТМП	6		163	0	200	2	ртуть	шт.	1,771
200039	ТТМП	6		253	0	200	2	ртуть	шт.	2,144
200040	ТТМП	6		403	0	200	2	ртуть	шт.	2,447
200046	ТТМП	7		66	0	300	2	ртуть	шт.	2,098
200047	ТТМП	7		103	0	300	2	ртуть	шт.	2,122

200048	ТТПП	7	240	163	0	300	2	ртуть	шт.	2,144
200049	ТТПП	7		253	0	300	2	ртуть	шт.	2,284
200050	ТТПП	7		403	0	300	2	ртуть	шт.	2,796
200056	ТТП	8	240	66	0	350	5	ртуть	шт.	2,796
200057	ТТП	8		103	0	350	5	ртуть	шт.	3,029
200058	ТТП	8		163	0	350	5	ртуть	шт.	3,053
200059	ТТП	8		253	0	350	5	ртуть	шт.	3,146
200060	ТТП	8		403	0	350	5	ртуть	шт.	4,079
200065	ТТП	9	240	103	0	400	5	ртуть	шт.	3,752
200066	ТТП	9		163	0	400	5	ртуть	шт.	3,845
200068	ТТП	9		403	0	400	5	ртуть	шт.	4,428

### Технические ртутные угловые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200090	ТТУ	2	240	104	-35	50	1	ртуть	шт.	1,537
200091	ТТУ	2		141	-35	50	1	ртуть	шт.	1,584
200092	ТТУ	2		201	-35	50	1	ртуть	шт.	1,747
200093	ТТУ	2		291	-35	50	1	ртуть	шт.	2,563
200094	ТТУ	2		441	-35	50	1	ртуть	шт.	3,496
200095	ТТУ	4	160	104	0	100	1	ртуть	шт.	1,537
200096	ТТУ	4		141	0	100	1	ртуть	шт.	1,584
200097	ТТУ	4		201	0	100	1	ртуть	шт.	1,747
200100	ТТУ	4	240	104	0	100	1	ртуть	шт.	1,537
200101	ТТУ	4		141	0	100	1	ртуть	шт.	1,584
200102	ТТУ	4		201	0	100	1	ртуть	шт.	1,747
200103	ТТУ	4		291	0	100	1	ртуть	шт.	2,563
200104	ТТУ	4		441	0	100	1	ртуть	шт.	3,496
200105	ТТМУ	5	160	104	0	160	2	ртуть	шт.	1,631
200110	ТТМУ	5		104	0	160	2	ртуть	шт.	1,631
200111	ТТМУ	5		141	0	160	2	ртуть	шт.	1,655
200112	ТТМУ	5		201	0	160	2	ртуть	шт.	1,679
200113	ТТМУ	5		291	0	160	2	ртуть	шт.	3,496
200114	ТТМУ	5	441	0	160	2	ртуть	шт.	3,730	
200120	ТТМУ	6	240	104	0	200	2	ртуть	шт.	1,631
200121	ТТМУ	6		141	0	200	2	ртуть	шт.	1,655
200122	ТТМУ	6		201	0	200	2	ртуть	шт.	1,679
200123	ТТМУ	6		291	0	200	2	ртуть	шт.	3,496
200124	ТТМУ	6		441	0	200	2	ртуть	шт.	3,730
200130	ТТМУ	7		240	104	0	300	2	ртуть	шт.
200131	ТТМУ	7	141		0	300	2	ртуть	шт.	2,237
200132	ТТМУ	7	201		0	300	2	ртуть	шт.	2,796
200133	ТТМУ	7	291		0	300	2	ртуть	шт.	3,730
200134	ТТМУ	7	441		0	300	2	ртуть	шт.	4,661
200140	ТТУ	8	240	104	0	350	5	ртуть	шт.	3,146
200141	ТТУ	8		141	0	350	5	ртуть	шт.	3,263
200142	ТТУ	8		201	0	350	5	ртуть	шт.	3,496
200143	ТТУ	8		291	0	350	5	ртуть	шт.	3,962
200144	ТТУ	8		441	0	350	5	ртуть	шт.	5,128
200150	ТТУ	9	240	104	0	400	5	ртуть	шт.	3,146
200151	ТТУ	9		141	0	400	5	ртуть	шт.	3,263
200152	ТТУ	9		201	0	400	5	ртуть	шт.	3,263
200153	ТТУ	9		291	0	400	5	ртуть	шт.	5,594
200160	ТТУ	10	240	104	0	450	5	ртуть	шт.	3,962
200161	ТТУ	10		141	0	450	5	ртуть	шт.	4,196
200162	ТТУ	10		201	0	450	5	ртуть	шт.	4,428
200163	ТТУ	10		291	0	450	5	ртуть	шт.	5,827
200955	ТТУ	11	240	141	0	500	5	ртуть	шт.	4,661

### ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТНЫЕ

#### Технические жидкостные прямые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200898	ТТ-МК П	2	160	66	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	181
200901	ТТ-МК П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	211

200165	ТТ-МК П	2	240	66	-35	50	0.5	метилкарбитол	шт.	181
200166	ТТ-МК П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200167	ТТ-МК П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200168	ТТ-МК П	2	240	253	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	211
200169	ТТ-МК П	2		66	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200170	ТТ-МК П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200171	ТТ-МК П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200172	ТТ-МК П	2	253	-35	50	метилкарбитол	шт.	211		
200902	ТТ-К П	4	160	66	0	100	1	керосин	шт.	181
200903	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200905	ТТ-К П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200173	ТТ-К П	4	240	66	0	100	0.5	керосин	шт.	181
200174	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200175	ТТ-К П	4		163	0	100		керосин	шт.	181
200176	ТТ-К П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200177	ТТ-К П	4	240	66	0	100	1	керосин	шт.	181
200178	ТТ-К П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200179	ТТ-К П	4		163	0	100		керосин	шт.	181
200180	ТТ-К П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200181	ТТ-К П	5	240	66	0	160	1	керосин	шт.	181
200182	ТТ-К П	5		103	0	160		керосин	шт.	181
200183	ТТ-К П	5		163	0	160		керосин	шт.	181
200184	ТТ-К П	5		253	0	160		керосин	шт.	211
200185	ТТ-К П	5	240	66	0	160	2	керосин	шт.	181
200186	ТТ-К П	5		103	0	160		керосин	шт.	181
200187	ТТ-К П	5		163	0	160		керосин	шт.	181
200188	ТТ-К П	5		253	0	160		керосин	шт.	211
200914	ТТ-К П	6	240	66	0	200	1	керосин	шт.	181
200915	ТТ-К П	6		103	0	200		керосин	шт.	181
200916	ТТ-К П	6		163	0	200		керосин	шт.	181
200917	ТТ-К П	6		253	0	200		керосин	шт.	211
200189	ТТ-К П	6	240	66	0	200	2	керосин	шт.	181
200190	ТТ-К П	6		103	0	200		керосин	шт.	181
200191	ТТ-К П	6		163	0	200		керосин	шт.	181
200192	ТТ-К П	6		253	0	200		керосин	шт.	211

### Технические жидкостные прямые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200193	ТТ-МК П	2	240	403	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	1,092
200194	ТТ-К П	4		403	0	100	1	керосин	шт.	1,092

### Технические жидкостные угловые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200197	ТТ-МК У	2	240	104	-35	50	0.5	метилкарбитол	шт.	382
200198	ТТ-МК У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200199	ТТ-МК У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200200	ТТ-МК У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	473
200201	ТТ-МК У	2	240	104	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	382
200202	ТТ-МК У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200203	ТТ-МК У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200204	ТТ-МК У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	473
200205	ТТ-К У	4	240	104	0	100	0.5	керосин	шт.	382
200206	ТТ-К У	4		141	0	100		керосин	шт.	382
200207	ТТ-К У	4		201	0	100		керосин	шт.	382
200208	ТТ-К У	4		291	0	100		керосин	шт.	473
200209	ТТ-К У	4	240	104	0	100	1	керосин	шт.	382
200210	ТТ-К У	4		141	0	100		керосин	шт.	382
200211	ТТ-К У	4		201	0	100		керосин	шт.	382
200212	ТТ-К У	4		291	0	100		керосин	шт.	473
200213	ТТ-К У	5	240	104	0	160	1	керосин	шт.	382
200214	ТТ-К У	5		141	0	160		керосин	шт.	382
200215	ТТ-К У	5		201	0	160		керосин	шт.	382
200216	ТТ-К У	5		291	0	160		керосин	шт.	473
200217	ТТ-К У	5	240	104	0	160	2	керосин	шт.	382
200218	ТТ-К У	5		141	0	160		керосин	шт.	382

200219	ТТ-К У	5	201	0	160	1	керосин	шт.	382			
200220	ТТ-К У	5								291	0	160
200221	ТТ-К У	6	240	0	200	1	керосин	шт.	382			
200222	ТТ-К У	6								141	0	200
200224	ТТ-К У	6								291	0	200
200934	ТТ-К У	6								104	0	200
200935	ТТ-К У	6	240	0	200	2	керосин	шт.	382			
200936	ТТ-К У	6								141	0	200
200937	ТТ-К У	6								201	0	200
							керосин	шт.	473			

### Технические жидкостные угловые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200226	ТТ-К У	4	240	441	0	100	1	керосин	шт.	1,145

### Жидкостные прямые специальные

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС			
					от	до							
200229	СП-2П	1	220	60	0	50	1	керосин	шт.	181			
200230	СП-2П	1									100	0	50
200231	СП-2П	1									160	0	50
200232	СП-2П	1									250	0	50
200233	СП-2П	2	220	60	0	100	1	керосин	шт.	181			
200234	СП-2П	2									100	0	100
200235	СП-2П	2									160	0	100
200236	СП-2П	2									250	0	100
200237	СП-2П	3	220	60	0	150	2	керосин	шт.	181			
200238	СП-2П	3									100	0	150
200239	СП-2П	3									160	0	150
200240	СП-2П	3									250	0	150
200241	СП-2П	4	220	60	0	200	2	керосин	шт.	181			
200242	СП-2П	4									100	0	200
200243	СП-2П	4									160	0	200
200244	СП-2П	4									250	0	200

### Жидкостные прямые специальные (удлиненная часть)

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200246	СП-2П	2	220	400	0	100	1	керосин	шт.	1,092
200247	СП-2П	3					400	0	150	2

### Жидкостные угловые специальные

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС			
					от	до							
200249	СП-2У	1	220	110	0	50	1	керосин	шт.	382			
200250	СП-2У	1									150	0	50
200251	СП-2У	1									210	0	50
200253	СП-2У	2	220	110	0	100	1	керосин	шт.	382			
200254	СП-2У	2									150	0	100
200255	СП-2У	2									210	0	100
200256	СП-2У	2	220	300	0	100	2	керосин	шт.	473			
200257	СП-2У	3									110	0	150
200258	СП-2У	3									150	0	150
200259	СП-2У	3	220	210	0	150	2	керосин	шт.	382			
200260	СП-2У	3									300	0	150
200261	СП-2У	4	220	110	0	200	2	керосин	шт.	382			
200262	СП-2У	4									150	0	200
200263	СП-2У	4									210	0	200
200264	СП-2У	4									300	0	200

### Технические жидкостные прямые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС			
					от	до							
200273	ТТЖ П	2	160	66	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	181			
200274	ТТЖ П	2									103	-35	50
200275	ТТЖ П	2									163	-35	50
200276	ТТЖ П	2									253	-35	50

200269	ТТЖ П	2	240	66	-35	50	0.5	метилкарбитол	шт.	181
200270	ТТЖ П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200271	ТТЖ П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200272	ТТЖ П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	211
200277	ТТЖ П	2	240	66	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	181
200278	ТТЖ П	2		103	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200279	ТТЖ П	2		163	-35	50		метилкарбитол	шт.	181
200280	ТТЖ П	2		253	-35	50		метилкарбитол	шт.	211
200289	ТТЖ П	4	160	66	0	100	1	керосин	шт.	181
200290	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200291	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	181
200292	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200285	ТТЖ П	4	240	66	0	100	0.5	керосин	шт.	181
200286	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200287	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	181
200288	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200293	ТТЖ П	4	240	66	0	100	1	керосин	шт.	181
200294	ТТЖ П	4		103	0	100		керосин	шт.	181
200295	ТТЖ П	4		163	0	100		керосин	шт.	181
200296	ТТЖ П	4		253	0	100		керосин	шт.	211
200305	ТТЖ П	5	160	66	0	160	2	керосин	шт.	181
200306	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	181
200307	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	181
200308	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	211
200301	ТТЖ П	5	240	66	0	160	1	керосин	шт.	181
200302	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	181
200303	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	181
200304	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	211
200309	ТТЖ П	5	240	66	0	160	2	керосин	шт.	181
200310	ТТЖ П	5		103	0	160		керосин	шт.	181
200311	ТТЖ П	5		163	0	160		керосин	шт.	181
200312	ТТЖ П	5		253	0	160		керосин	шт.	211
200313	ТТЖ П	6	160	66	0	200	2	керосин	шт.	181
200314	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	181
200315	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	181
200316	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	211
200938	ТТЖ П	6	240	66	0	200	1	керосин	шт.	181
200939	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	181
200940	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	181
200941	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	211
200317	ТТЖ П	6	240	66	0	200	2	керосин	шт.	181
200318	ТТЖ П	6		103	0	200		керосин	шт.	181
200319	ТТЖ П	6		163	0	200		керосин	шт.	181
200320	ТТЖ П	6		253	0	200		керосин	шт.	211

### Технические жидкостные прямые (удлиненная нижняя часть)

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200322	ТТЖ П	4	160	403	0	100	1	керосин	шт.	1,092
200323	ТТЖ П	5		403	0	160	2	керосин	шт.	1,092
200324	ТТЖ П	6		403	0	200	2	керосин	шт.	1,092
200326	ТТЖ П	4	240	403	0	100	1	керосин	шт.	1,092
200327	ТТЖ П	5		403	0	160	2	керосин	шт.	1,092
200328	ТТЖ П	6		403	0	200	2	керосин	шт.	1,092

### Технические жидкостные угловые

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200337	ТТЖ У	2	160	104	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	382
200338	ТТЖ У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200339	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200340	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	473
200333	ТТЖ У	2	240	104	-35	50	0.5	метилкарбитол	шт.	382
200334	ТТЖ У	2		141	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200335	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200336	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	473
200341	ТТЖ У	2		104	-35	50		метилкарбитол	шт.	382

200342	ТТЖ У	2	240	141	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	382
200343	ТТЖ У	2		201	-35	50		метилкарбитол	шт.	382
200344	ТТЖ У	2		291	-35	50		метилкарбитол	шт.	473
200353	ТТЖ У	4	160	104	0	100	1	керосин	шт.	382
200354	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	382
200355	ТТЖ У	4		201	0	100		керосин	шт.	382
200356	ТТЖ У	4		291	0	100		керосин	шт.	473
200349	ТТЖ У	4	240	104	0	100	0.5	керосин	шт.	382
200350	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	382
200351	ТТЖ У	4		201	0	100		керосин	шт.	382
200352	ТТЖ У	4		291	0	100		керосин	шт.	473
200357	ТТЖ У	4	240	104	0	100	1	керосин	шт.	382
200358	ТТЖ У	4		141	0	100		керосин	шт.	382
200359	ТТЖ У	4		201	0	100		керосин	шт.	382
200360	ТТЖ У	4		291	0	100		керосин	шт.	473
200369	ТТЖ У	5	160	104	0	160	2	керосин	шт.	382
200370	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	382
200371	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	382
200372	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	473
200365	ТТЖ У	5	240	104	0	160	1	керосин	шт.	382
200366	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	382
200367	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	382
200368	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	473
200373	ТТЖ У	5	240	104	0	160	2	керосин	шт.	382
200374	ТТЖ У	5		141	0	160		керосин	шт.	382
200375	ТТЖ У	5		201	0	160		керосин	шт.	382
200376	ТТЖ У	5		291	0	160		керосин	шт.	473
200381	ТТЖ У	6	240	104	0	200	1	керосин	шт.	382
200382	ТТЖ У	6		141	0	200		керосин	шт.	382
200383	ТТЖ У	6		201	0	200		керосин	шт.	382
200384	ТТЖ У	6		291	0	200		керосин	шт.	473
200361	ТТЖ У	6	240	104	0	200	2	керосин	шт.	382
200362	ТТЖ У	6		141	0	200		керосин	шт.	382
200363	ТТЖ У	6		201	0	200		керосин	шт.	382
200364	ТТЖ У	6		291	0	200		керосин	шт.	473

ТЕРМОМЕТРЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ									
Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до				
200393	ТМ-1	1	Максимальный	-35	50	0.5	ртуть	шт.	10,187
200394	ТМ-1	2	Максимальный	-20	70	0.5	ртуть	шт.	10,187
200395	ТМ-2	1	Минимальный	-70	20	0.5	этиловый спирт	шт.	10,187
200396	ТМ-2	2	Минимальный	-60	30	0.5	этиловый спирт	шт.	10,187
200397	ТМ-2	3	Минимальный	-50	40	0.5	этиловый спирт	шт.	10,187
200398	ТМ-3	1	Для измерения температуры поверхности почвы	-35	60	0.5	ртуть	шт.	10,187
200399	ТМ-3	2	Для измерения температуры поверхности почвы	-25	70	0.5	ртуть	шт.	10,187
200400	ТМ-3	3	Для измерения температуры поверхности почвы	-10	85	0.5	ртуть	шт.	10,187
200401	ТМ-4	1	Психрометрический	-35	40	0.2	ртуть	к-т 2	17,464
200402	ТМ-4	2	Психрометрический	-25	50	0.2	ртуть	к-т 2	17,464
200403	ТМ-5	1-4	Коленчатый Савинова	-10	50	0.5	ртуть	к-т 4	24,740
200404	ТМ-5	1-4	Коленчатый Савинова поштучно №1, 2, 3, 4	-10	50	0.5	ртуть	шт.	8,296
200405	ТМ-6	1-2	К аспирационному психрометру	-30	50	0.2	ртуть	к-т 2	22,558
200406	ТМ-7		К ртутным барометрам	-5	45	1,0	ртуть	шт.	6,548
200407	ТМ-8	1	Працевой	-30	50	0.5	ртуть	шт.	7,714
200408	ТМ-8	2	Працевой	-35	40	0.5	ртуть	шт.	7,714
200409	ТМ-9	1	Низкоградусный	-60	20	0.5	этиловый спирт	шт.	12,370
200410	ТМ-9	2	Низкоградусный	-70	20	0.5	этиловый спирт	шт.	12,370

200411	ТМ-10	1	Почвенно-глубинный	-20	30	0.2	ртуть	шт.	9,896
200412	ТМ-10	2	Почвенно-глубинный	-10	40	0.2	ртуть	шт.	9,896
200413	ТМ-10	3	Почвенно-глубинный	-5	40	0.2	ртуть	шт.	9,896



## 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. без НДС	
				от	до					
200415	ТЛ-2	№ 1	1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	70	1	ртуть	шт.	1,907
200416	ТЛ-2	№ 2	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	100	1	ртуть	шт.	2,156
200418	ТЛ-2	№ 3	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	150	1	ртуть	шт.	2,156
200419	ТЛ-2	№ 4	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	250	1	ртуть	шт.	2,269
200420	ТЛ-2	№ 5	1	Ртутный стеклянный лабораторный	0	350	1	ртуть	шт.	2,269
200421	ТЛ-2	№ 1	2	Лабораторный с органическим наполнителем	-30	70	1	органическая жидкость	шт.	1,656
200422	ТЛ-2	№ 2	2	Лабораторный с органическим наполнителем	0	100	1	органическая жидкость	шт.	1,656
200857	ТЛ-2	№ 3	2	Лабораторный с органическим наполнителем	0	150	1	органическая жидкость	шт.	1,656
200427	ТЛ-4		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	20	0.1	ртуть	шт.	5,203
200428	ТЛ-4		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	55	0.1	ртуть	шт.	5,203
200430	ТЛ-4		3	Ртутный стеклянный лабораторный	50	105	0.1	ртуть	шт.	6,127
200431	ТЛ-4		4	Ртутный стеклянный лабораторный	100	155	0.1	ртуть	шт.	6,355
200432	ТЛ-4		5	Ртутный стеклянный лабораторный	150	205	0.1	ртуть	шт.	6,582
200433	ТЛ-4		6	Ртутный стеклянный лабораторный	200	255	0.1	ртуть	шт.	6,923
200434	ТЛ-4		7	Ртутный стеклянный лабораторный	250	305	0.1	ртуть	шт.	7,264
200435	ТЛ-4		8	Ртутный стеклянный лабораторный	190	260	0.2	ртуть	шт.	7,717
200436	ТЛ-4		9	Ртутный стеклянный лабораторный	240	310	0.2	ртуть	шт.	7,717
200437	ТЛ-4		10	Ртутный стеклянный лабораторный	290	360	0.2	ртуть	шт.	7,717
200438	ТЛ-5		1-4	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	300	0.5	ртуть	к-т 4	12,710
200439	ТЛ-5		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	70	0.5	ртуть	шт.	2,951
200440	ТЛ-5		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	105	0.5	ртуть	шт.	3,406
200441	ТЛ-5		3	Ртутный стеклянный лабораторный	100	205	0.5	ртуть	шт.	3,517
200442	ТЛ-5		4	Ртутный стеклянный лабораторный	200	300	0.5	ртуть	шт.	3,632
200443	ТЛ-6М, ТЛ-6			Ртутный стеклянный лабораторный	-30	360	0.5	ртуть	к-т 8	20,201
200444	ТЛ-6М, ТЛ-6		1	Ртутный стеклянный лабораторный	-30	25	0.5	ртуть	шт.	2,724
200445	ТЛ-6М		2	Ртутный стеклянный лабораторный	0	55	0.5	ртуть	шт.	2,724
200446	ТЛ-6М, ТЛ-6		3	Ртутный стеклянный лабораторный	50	105	0.5	ртуть	шт.	2,724
200447	ТЛ-6М, ТЛ-6		4	Ртутный стеклянный лабораторный	100	155	0.5	ртуть	шт.	2,724
200448	ТЛ-6М, ТЛ-6		5	Ртутный стеклянный лабораторный	150	205	0.5	ртуть	шт.	3,178
200449	ТЛ-6М, ТЛ-6		6	Ртутный стеклянный лабораторный	200	255	0.5	ртуть	шт.	3,406
200450	ТЛ-6М, ТЛ-6		7	Ртутный стеклянный лабораторный	250	305	0.5	ртуть	шт.	3,406
200451	ТЛ-6М, ТЛ-6		8	Ртутный стеклянный лабораторный	300	360	0.5	ртуть	шт.	4,313
200452	ТЛ-7		1	Для бактериологических термостатов	-5	100	0.5	ртуть	шт.	8,399
200453	ТЛ-7		2	Для бактериологических термостатов	0	105	0.5	ртуть	шт.	8,399
200454	ТЛ-7А		1	Для бактериологических термостатов	-10	65	0.2	ртуть	шт.	8,399
200455	ТЛ-7А		2	Для бактериологических термостатов	0	75	0.2	ртуть	шт.	8,399
200456	ТЛ-50		1	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	24,472
201202	ТЛ-50		1	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	24,472

200457	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	25,637
201203	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	25,637
200458	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	26,801
201204	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	26,801
200459	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	28,199
201205	ТЛ-50	1	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	-5	30	0.1	ртуть	шт.	28,199
200460	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	24,472
201206	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	24,472
200461	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	25,637
201207	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	25,637
200462	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	26,801
201208	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	26,801
200463	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	28,199
201209	ТЛ-50	2	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	30	65	0.1	ртуть	шт.	28,199
200464	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	24,472
201210	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	24,472
201256	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	25,637
201257	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	25,637
200466	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	26,801
201211	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	26,801
200467	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	28,199
201212	ТЛ-50	3	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	65	100	0.1	ртуть	шт.	28,199
200468	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	24,472
201213	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	24,472
200469	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	25,637
201214	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	25,637
200470	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	26,801
201215	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	26,801
200471	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	28,199
201216	ТЛ-50	4	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	-30	40	0.2	ртуть	шт.	28,199
200472	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	24,472
201217	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	24,472

200473	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	25,637
201218	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	25,637
200474	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	26,801
201219	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	26,801
200475	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	28,199
201258	ТЛ-50	5	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	40	110	0.2	ртуть	шт.	28,199
200476	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	24,472
201220	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	24,472
200477	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	25,637
201221	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	25,637
200478	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	26,801
201222	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	26,801
200479	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	28,199
201223	ТЛ-50	6	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	110	180	0.2	ртуть	шт.	28,199
200480	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	24,472
201224	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	24,472
200481	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	25,637
201225	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	25,637
200482	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	26,801
201226	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	26,801
200483	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	28,199
201227	ТЛ-50	7	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	180	250	0.2	ртуть	шт.	28,199
200484	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	24,472
201228	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	24,472
200485	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	25,637
201229	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	25,637
200486	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	26,801
201230	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	26,801
200487	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	28,199
201231	ТЛ-50	9	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	100	0.5	ртуть	шт.	28,199
200488	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	150	0.5	ртуть	шт.	24,472
201232	ТЛ-50	10	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	150	0.5	ртуть	шт.	24,472



200505	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	25,637
201249	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	25,637
200506	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	26,801
201250	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	26,801

200507	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	28,199
201251	ТЛ-50	16	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	200	1	ртуть	шт.	28,199
200508	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 60 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	24,472
201252	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 80 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	24,472
200509	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 100 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	25,637
201253	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 125 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	25,637
200510	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 160 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	26,801
201254	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 200 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	26,801
200511	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 250 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	28,199
201255	ТЛ-50	17	С взаимозаменяемым конусом нч: 300 мм 14/23	0	250	1	ртуть	шт.	28,199

<b>ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ (РАВНОДЕЛЕННЫЕ)</b>									
Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до				
200512	ТР-1	1	Для точных измерений	0	4	0.01	ртуть	шт.	49,485
200513	ТР-1	2	Для точных измерений	4	8	0.01	ртуть	шт.	49,485
200514	ТР-1	3	Для точных измерений	8	12	0.01	ртуть	шт.	49,485
200515	ТР-1	4	Для точных измерений	12	16	0.01	ртуть	шт.	51,575
200516	ТР-1	5	Для точных измерений	16	20	0.01	ртуть	шт.	53,667
200517	ТР-1	6	Для точных измерений	20	24	0.01	ртуть	шт.	53,667
200518	ТР-1	7	Для точных измерений	24	28	0.01	ртуть	шт.	51,575
200519	ТР-1	8	Для точных измерений	28	32	0.01	ртуть	шт.	51,575
200520	ТР-1	9	Для точных измерений	32	36	0.01	ртуть	шт.	51,575
200521	ТР-1	10	Для точных измерений	36	40	0.01	ртуть	шт.	53,667
200522	ТР-1	11	Для точных измерений	40	44	0.01	ртуть	шт.	51,575
200523	ТР-1	12	Для точных измерений	44	48	0.01	ртуть	шт.	49,485
200524	ТР-1	13	Для точных измерений	48	52	0.01	ртуть	шт.	51,575
200525	ТР-1	14	Для точных измерений	52	56	0.01	ртуть	шт.	40,424
200526	ТР-1	15	Для точных измерений	56	60	0.01	ртуть	шт.	40,424
200527	ТР-2	1	Для точных измерений	55	65	0.02	ртуть	шт.	40,424
200528	ТР-2	2	Для точных измерений	65	75	0.02	ртуть	шт.	40,424
200529	ТР-2	3	Для точных измерений	75	85	0.02	ртуть	шт.	49,485
200530	ТР-2	4	Для точных измерений	85	95	0.02	ртуть	шт.	40,424
200531	ТР-2	5	Для точных измерений	95	105	0.02	ртуть	шт.	51,575
200532	ТР-2	6	Для точных измерений	105	115	0.02	ртуть	шт.	40,424
200533	ТР-2	7	Для точных измерений	115	125	0.02	ртуть	шт.	40,424
200534	ТР-2	8	Для точных измерений	125	135	0.02	ртуть	шт.	40,424
200535	ТР-2	9	Для точных измерений	135	145	0.02	ртуть	шт.	40,424
200536	ТР-2	10	Для точных измерений	145	155	0.02	ртуть	шт.	40,424

<b>ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>									
Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до				
200537	ТН-1	1	Для определения температуры вспышки	0	170	1	ртуть	шт.	2,918
200538	ТН-1	2	Для определения температуры вспышки в закрытом тигле	130	300	1	ртуть	шт.	2,918
200539	ТН-2М		Для определения температуры вспышки в открытом тигле	0	360	1	ртуть	шт.	2,918
200540	ТН-3	1	Для определения условной вязкости	0	60	0.5	ртуть	шт.	2,918
200541	ТН-3	2	Для определения условной вязкости	50	110	0.5	ртуть	шт.	2,918
200542	ТН-4М	1	Для определения температуры каплепадения	0	150	1	ртуть	шт.	2,918
200543	ТН-4М	2	Для определения температуры каплепадения	100	250	1	ртуть	шт.	2,918
200544	ТН-5		Для определения температуры плавления парафинов	30	100	0.2	ртуть	шт.	2,918
200545	ТН-6		Для определения температуры застывания нефтепродуктов	-30	60	1	ртуть	шт.	2,918

200546	ТН-7		Для опреления фракционного со	0	360	1	ртуть	шт.	2,918
--------	------	--	-------------------------------	---	-----	---	-------	-----	-------

200547	ТИН-8М		Для измерения низких температур	-80	60	1	толуол	шт.	3,242
200548	ТИН-1	1	Для определения температуры вспышки в закрытом тигле	-7	110	0.5	ртуть	шт.	6,052
200549	ТИН-1	2		90	360	2	ртуть	шт.	6,052
200550	ТИН-2	1	Для измерения температуры при определении условной вязкости	18	25	0.2	ртуть	шт.	8,647
200551	ТИН-2	2		39	54	0.2	ртуть	шт.	8,647
200552	ТИН-2	3		95	105	0.2	ртуть	шт.	8,647
200553	ТИН-3	1		-38	50	1	ртуть	шт.	6,052
200554	ТИН-3	2	Для определения температуры застывания и помутнения	-30	30	0.5	ртуть	шт.	7,566
200555	ТИН-3	3		-80	20	1	толуол	шт.	7,566
200556	ТИН-4	1	Для измерения температуры при определении фракционного состава	-2	400	1	ртуть	шт.	5,621
200557	ТИН-4	2		-2	300	1	ртуть	шт.	5,621
200558	ТИН-5	1	Для измерения температуры при определении плотности	-20	20	0.2	ртуть	шт.	12,710
200559	ТИН-5	2		17	25	0.1	ртуть	шт.	12,710
200560	ТИН-5	3		0	50	0.2	ртуть	шт.	12,710
200561	ТИН-5	4		50	102	0.2	ртуть	шт.	17,023
200562	ТИН-6		Для определения температуры хрупкости	-35	30	1	ртуть	шт.	18,839
200563	ТИН-7	1	Для определения анилиновой точки	20	100	0.2	ртуть	шт.	18,839
200564	ТИН-7	2		25	105	0.2	ртуть	шт.	18,839
200565	ТИН-7	3		90	170	0.2	ртуть	шт.	18,839
200566	ТИН-7	4		-38	42	0.2	ртуть	шт.	18,384
200567	ТИН-8		Для определения температуры помутнения и начала кристаллизации	-80	20	0.5	толуол	шт.	18,384
200568	ТИН-10	1	Для измерения температуры при определении кинематической вязкости	18.6	21.4	0.05	ртуть	шт.	23,305
200569	ТИН-10	2		36.6	39.4	0.05	ртуть	шт.	24,472
200570	ТИН-10	3		48.6	51.4	0.05	ртуть	шт.	24,472
200571	ТИН-10	4		98.6	101.4	0.05	ртуть	шт.	25,637
200572	ТИН-10	5		-2	2	0.05	ртуть	шт.	23,305
200573	ТИН-10	7		23.6	26.4	0.05	ртуть	шт.	26,801
200574	ТИН-10	8		38.6	41.4	0.05	ртуть	шт.	24,472
200575	ТИН-10	9		58	62	0.05	ртуть	шт.	26,102
200576	ТИН-10	10		-19.2	-16.4	0.05	ртуть	шт.	26,801
200577	ТИН-12			Для измерения температуры при определении давления насыщенных паров	34	42	0.1	ртуть	шт.
200578	ТИН-13		Для измерения температуры при определении содержания масла в твердых парафинах	-37	21	0.5	ртуть	шт.	20,976
200579	ТИН-14		Для определения температуры плавления парафинов	38	82	0.1	ртуть	шт.	20,976

#### 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. (без НДС)
				от	до						
200581	ASTM	2С	Общего назначения	-5	300	1	390	76	ртуть	шт.	4,846
200952	ASTM	5С	Для измерений при определении температуры застывания и помутнения	-38	50	1	230	108	ртуть	шт.	5,140
200585	ASTM	7С	Для измерений температуры при определении фракционного состава	-2	300	1	385	полное	ртуть	шт.	3,671
200586	ASTM	8С		-2	400	1	385	полное	ртуть	шт.	3,671
200953	ASTM	12С	Для измерений температуры при определении плотности	-20	102	0.2	420	полное	ртуть	шт.	8,077
200954	ASTM	18С	Для измерений температуры при определении давления паров по Рейду	34	42	0.1	275	полное	ртуть	шт.	7,343



ТЕРМОМЕТРЫ ASTM (Германия)											
Артикул	Тип	Исполнение	Назначение	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Длина термометра, мм	Глубина погружения, мм	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, EUR (без НДС)
				от	до						
200580	ASTM	1С	Общего назначения	-20	150	1	332	76	ртуть	шт.	По запросу
200582	ASTM	3С		-5	400	1	415	76	ртуть	шт.	По запросу
200584	ASTM	6С	Для измерений при определении начальной температуры застывания и помутнения	-80	20	1	230	76	толуол	шт.	По запросу
200587	ASTM	9С	Для измерений при определении нижнего значения температуры вспышки по Пенски-Мартенс	-5	110	0.5	290	57	ртуть	шт.	По запросу
200588	ASTM	10С	Для измерений при определении высшего значения температуры вспышки по Пенски-Мартенс	90	370	2	290	57	ртуть	шт.	По запросу
200589	ASTM	11С	Для измерений при определении температуры вспышки в открытом тигле по Кливленду	-6	400	2	310	25	ртуть	шт.	По запросу
200591	ASTM	13С	Для измерений температуры при нагревании	155	170	0.5	155	полное	ртуть	шт.	По запросу
200592	ASTM	14С	Для определения температуры плавления парафинов	38	82	0.1	375	79	ртуть	шт.	По запросу
200593	ASTM	15С	Для измерений при определении нижней температуры размягчения	-2	80	0.2	395	полное	ртуть	шт.	По запросу
200594	ASTM	16С	Для измерений при определении высшей температуры	30	200	0.5	395	полное	ртуть	шт.	По запросу
200595	ASTM	17С	Для измерений температуры при определении вязкости по Сайболту	19	27	0.1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200597	ASTM	19С	Для измерений температуры при определении вязкости по Сайболту	49	57	0.1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200598	ASTM	20С		57	65	0.1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200599	ASTM	21С		79	87	0.1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200600	ASTM	22С	Для измерения температуры при определении стабильности окисления	95	103	0.1	275	полное	ртуть	шт.	По запросу
200601	ASTM	23С	Для измерений температуры при определении вязкости по Энглеру	18	28	0.2	212	90	ртуть	шт.	По запросу
200602	ASTM	24С		39	54	0.2	237	90	ртуть	шт.	По запросу
200603	ASTM	25С		95	105	0.2	212	90	ртуть	шт.	По запросу
200604	ASTM	26С	Для определения температуры при испытании на стабильность	130	140	0.1	463	полное	ртуть	шт.	По запросу
200605	ASTM	27С	Для определения температуры при дистилляции скипидара	147	182	0.5	301	76	ртуть	шт.	По запросу
200606	ASTM	28С	Для измерений температуры при определении кинематической вязкости	36.6	39.4	0.05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200607	ASTM	29С		52.6	55.4	0.05	305	полное	ртуть	шт.	По запросу
200608	ASTM	33С	Для определения анилиновой точки	-38	42	0.2	420	50	ртуть	шт.	По запросу
200609	ASTM	34С		25	105	0.2	420	50	ртуть	шт.	По запросу
200610	ASTM	35С		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
201265	ASTM	50C	Для измерения температуры газа на входе калориметра	12.2	38.4	0.05	463	полное	ртуть	шт.	По запросу
200625	ASTM	52C	Для определения температуры кипения бутадиена	-10	5	0.1	162	полное	ртуть	шт.	По запросу
201266	ASTM	53C	Для измерения температуры замерзания бензола	-0.6	10.4	0.1	189	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.	По запросу
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 температуры при	-15	105	1	162	30	ртуть	шт.	По запросу
201263	ASTM	82F		0 F	220 F	2 F	162	30	ртуть	шт.	По запросу
200647	ASTM	83C		15	70	1	171	40	ртуть	шт.	По запросу
201264	ASTM	83F		60 F	160 F	1 F	171	40	ртуть	шт.	По запросу

200648	ASTM	84C	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
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 определении 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 определении точки 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		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		-35	-25	0.1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200685	ASTM	124C		-25	-15	0.1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200686	ASTM	125C		-15	-5	0.1	300	полное	ртуть	шт.	По запросу
200687	ASTM	126C		-27.4	-24.6	0.05	310	полное	ртуть	шт.	По запросу
200688	ASTM	127C		-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		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	-38	2	0.1	379	76	ртуть	шт.	По запросу
201261	ASTM	135C	Для измерений высоких температур паров нефтепродуктов в воздухе при оценке качества топлива	38	93	1	171	40	ртуть	шт.	По запросу
201262	ASTM	136C	Для контроля температуры при измерении плотности авиационного топлива	-20	60	0.2	290	полное	ртуть	шт.	По запросу
200693	ASTM	137C	Для измерений температуры при испытаниях	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. без НДС
			от	до				
200694	ТС-2	Для измерения температуры при искусственном осеменении	0	50	1	метилкарбитол	шт.	987
200695	ТС-4М	Для измерения температуры при переработке и хранении молочных продуктов	0	100	1	метилкарбитол	шт.	152
200696	ТС-6	Для измерения температуры при протравке семян	0	60	1	толуол	шт.	421
200697	ТС-7А	Для измерения температуры в складских помещениях	-10	60	1	метилкарбитол	шт.	232
200698	ТС-7АМ	Для измерений температуры в холодильниках и морозильных камерах	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	232
201259	ТС-7АМК	Для измерений температуры в холодильниках и морозильных камерах с крючком	-35	50	1	метилкарбитол	шт.	232

### 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. без НДС
			от	до				
200699	ТС-12	Для измерения температуры в инкубаторах	30	40	0.1	ртуть	шт.	2,172
200700	УРИ	Устройств наблюдения режима инкубации	25	37	0.2	ртуть	шт.	2,822
200701	Питатели для УРИ						шт.	348
200702	ИТР (угловой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0.2	метилкарбитол	шт.	762
200703	ИТР-1 (прямой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0.2	метилкарбитол	шт.	762
200950	ИТР-2 (прямой)	Индикатор температурного режима для инкубаторов	25	40	0.1	метилкарбитол	шт.	По запросу

### 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. без НДС		
							от	до					
200705	СП-1	1	215	45	G1/2	ртуть	0	100	1	шт.	3,818		
200706				80		ртуть						шт.	3,818
200707				100		ртуть						шт.	3,818
200708				120		ртуть						шт.	3,818
200709				160		ртуть						шт.	3,818
200710				200		ртуть						шт.	3,818
200711				250		ртуть						шт.	3,818



200713	СП-1	2	215	80	G1/2	ртуть	0	150	2	шт.	4,182
200714				100		ртуть				шт.	4,182
200715				120		ртуть				шт.	4,182
200716				160		ртуть				шт.	4,182
200717				200		ртуть				шт.	4,182
200718				250		ртуть				шт.	4,182
200719				400		ртуть				шт.	4,182
200720	СП-1	3	215	80	G1/2	ртуть	0	200	2	шт.	4,182
200721				100		ртуть				шт.	4,182
200722				120		ртуть				шт.	4,182
200723				160		ртуть				шт.	4,182
200724				200		ртуть				шт.	4,182
200725				250		ртуть				шт.	4,182
200726				400		ртуть				шт.	4,182
200727	СП-1	4	215	80	G1/2	ртуть	0	300	5	шт.	4,546
200728				100		ртуть				шт.	4,546
200729				120		ртуть				шт.	4,546
200730				160		ртуть				шт.	4,546
200731				200		ртуть				шт.	4,546
200732				250		ртуть				шт.	4,546
200733				400		ртуть				шт.	4,546

### 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. без 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
201024	ТТВ	П	150	30	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201025				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201026				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201027				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201028				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201029				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201030	ТТВ	П	200	30	G1/2	Этанол/толуол	0	50	2	шт.	По запросу
201031				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201032				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201033				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201034				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201035				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201036	ТТВ	П	110	30	G1/2	Этанол/толуол	0	100	2	шт.	По запросу
201037				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201038				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201039				64		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201040				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу

201041			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. без 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				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201178				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201179	ТТВ	У	150	64	G1/2	Этанол/толуол	0	160	4	шт.	По запросу
201180				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201181				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201182				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201183				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201184	ТТВ	У	200	64	G1/2	Этанол/толуол	0	160	4	шт.	По запросу
201185				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201186				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201187				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201188				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201189	ТТВ	У	110	64	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201190				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201191				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201192				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201193				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201194	ТТВ	У	150	64	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	шт.	По запросу
201195				100		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201196				150		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201197				40		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201198				50		Этанол/толуол				шт.	По запросу
201199	ТТВ	У	200	64	G1/2	Этанол/толуол	0	200	4	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. без НДС
				от	до				
200755	СП-8		Для газоанализатора	-5	45	0.5	ртуть	шт.	6,992
200756	СП-21		Отсчетный	-33	51	0.5	ртуть	шт.	8,856
200757	СП-24		Палочный для газоанализатора	20	50	0.5	ртуть	шт.	7,690
200758	СП-26М		Для определения температуры в специальных приборах	10	40	0.5	ртуть	шт.	9,323
200759	СП-27		Для определения температуры в гидрометеорологической службе	-15	50	1	ртуть	шт.	11,652
200960	СП-27		Для определения температуры в гидрометеорологической службе	-25	40	1	ртуть	шт.	12,817
200760	СП-28		Для определения температуры топливно-воздушной смеси	130	170	0.5	ртуть	шт.	10,721
200761	СП-29		Для определения температуры топлива в топливной магистрали	0	50	0.5	ртуть	шт.	10,721
200762	СП-30		Для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра	150	200	1	ртуть	шт.	10,721
200763	СП-31		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	50	150	1	ртуть	шт.	10,721
200764	СП-32		Для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра	80	120	0.5	ртуть	шт.	10,721
200765	СП-33		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	40	80	0.5	ртуть	шт.	10,721
200766	СП-34		Для определения температуры воздуха в воздушной магистрали	30	70	0.5	ртуть	шт.	10,721
200767	СП-40У	1	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	-30	0	0.5	ртуть	шт.	9,788
200768	СП-40У	2	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	-5	25	0.5	ртуть	шт.	9,788
200769	СП-40У	3	Ртутный стеклянный угловой отсчетный	15	45	0.5	ртуть	шт.	9,788
200770	СП-41	2	К аппарату эфировоздушного наркоза	9	33	0.5	мк/к	шт.	9,788

200772	СП-64	1	Для оборудования медицинской техники нч 103 мм	0	60	0.5	ртуть	шт.	7,690
200773	СП-64	2	Для оборудования медицинской техники нч 120 мм	0	60	0.5	ртуть	шт.	7,690
200774	СП-73		Для поверочных лабораторий	8	38	0.2	ртуть	шт.	7,690
200777	СП-74	7	Специальный лабораторный	100	120	0.1	ртуть	шт.	11,652
200961	СП-74	8	Специальный лабораторный	115	135	0.1	ртуть	шт.	11,652
200963	СП-74	10	Специальный лабораторный	151	171	0.1	ртуть	шт.	11,652
200779	СП-74	12	Специальный лабораторный	235	275	0.2	ртуть	шт.	11,652
200780	СП-74	13	Специальный лабораторный	31	71	0.2	ртуть	шт.	11,652
200781	СП-75		Для кипятильника «Титан», угловой	0	100	2	толуол	шт.	244
200786	СП-77		Для аккумуляторов	-5	75	0.5	ртуть	шт.	7,924
200787	СП-79		Ртутный стеклянный	100	115	0.5	ртуть	шт.	7,924
200788	СП-80		Для лабораторных измерений	0 (-5)	40	0.5	ртуть	шт.	7,924
200789	СП-82		Максимальный деэкамерный	20	150	1	ртуть	шт.	3,188
200790	СП-83	1	Стеклянный ртутный максимальный	20	220	1	ртуть	шт.	3,188
200791	СП-83	2	Стеклянный ртутный максимальный	50	250	1	ртуть	шт.	3,188
200792	СП-84		Гидрогеологический	-3	65	0.5	ртуть	шт.	7,924
200794	СП-95		Специальный для лабораторных работ	10	35	0.1	ртуть	шт.	9,906
200795	СП-96		Специальный для лабораторных работ	35	60	0.1	ртуть	шт.	9,906

### 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. без НДС
			от	до				
200797	ТП-3	Вулканизаторный	100	200	1	ртуть	шт.	1,205
200798	ТП-6	Жидкостный вибростойкий авиационный	-55	55	1	толуол	шт.	1,506
200799	ТП-11	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	440
200800	ТП-11М на пластмассовой основе	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	497
200801	ТП-11М с держателем на пластмассовой основе	Для рефрижераторов	-35	50	1	толуол	шт.	574
200802	ТП-22 исполнение 1	Для измерения температуры спирта	-30	35	0.5	ртуть	шт.	1,304
200951	ТП-22 исполнение 2	Для измерения температуры спирта	-30	35	0.5	органическая жидкость	шт.	1,105

### ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ

Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
<b>Электроконтактные прямые</b>										
200805	ТПК-М П	2	355	253	-35	70		ртуть	шт.	5,107
<b>Электроконтактные угловые</b>										
Артикул	Тип	№ термометра	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
					от	до				
200830	ТПК-М У	2	355	141	-35	70	1	ртуть	шт.	5,837
200831	ТПК-М У			201	-35	70		ртуть	шт.	6,323
200835	ТПК-М У	3	355	201	0	100	1	ртуть	шт.	6,323
200836	ТПК-М У			291	0	100		ртуть	шт.	6,565
200838	ТПК-М У	4	355	141	0	150	1	ртуть	шт.	5,837
200839	ТПК-М У			201	0	150		ртуть	шт.	6,323
200840	ТПК-М У			291	0	150		ртуть	шт.	6,565


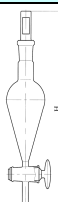
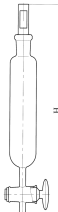
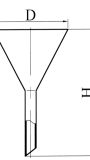

200841	ТПК-М У	5	355	104	0	200	2	ртуть	шт.	5,594
200842	ТПК-М У			141	0	200		ртуть	шт.	5,837
200843	ТПК-М У			201	0	200		ртуть	шт.	6,323
200844	ТПК-М У			291	0	200		ртуть	шт.	6,809
200846	ТПК-М У	6	355	141	0	250	2	ртуть	шт.	5,837
200850	ТПК-У	7	355	141	0	300	5	ртуть	шт.	6,323
200851	ТПК-У			201	0	300		ртуть	шт.	6,809
200852	ТПК-У			291	0	300		ртуть	шт.	7,052
200854	ТПК-У	9	355	141	0	150	2	ртуть	шт.	5,837

**Термоконтракторы**

Артикул	Тип	Длина, мм	Назначение	Температура контактирования, оС		Термометрическая жидкость	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до			
400001	ТК-1П	50-80	ТК одноконттактные прямые с раз. точкой контакта	-20	70	ртуть	шт.	3,192
400002	ТК-1П	90-300	ТК одноконттактные прямые с раз. точкой контакта	0	100	ртуть	шт.	3,192
400003	ТК-1П	220	ТК одноконттактные прямые с раз. точкой контакта	100	200	ртуть	шт.	3,192
400004	ТК-1П	300	ТК одноконттактные прямые с раз. точкой контакта	100	300	ртуть	шт.	3,577
400005	ТК-1У	370	ТК одноконттактные угловые с раз. тк вч 120 нч 250 мм	0	100	ртуть	шт.	3,577
400006	ТК-1У	300	ТК одноконттактные угловые с раз. тк вч 230 нч 70 мм	100	200	ртуть	шт.	3,577
400007	ТК-2П	90-100	ТК двухконттактные прямые с раз. точк. контакта	20	100	ртуть	шт.	3,577
400008	ТК-2П	120-240	ТК двухконттактные прямые с раз. точк. контакта	0	100	ртуть	шт.	3,577
400009	ТК-2П	300	ТК двухконттактные прямые с раз. точк. контакта	50	150	ртуть	шт.	3,577
400010	ТК-2У	160-370	ТК двухконттактные угловые с раз.тк нч 70-300 мм	140	370	ртуть	шт.	3,577
400011	ТК-12	255	Ртутный стеклянный прямой двухконттактный	37.5	37.9	ртуть	шт.	3,577
400012	ТК-15	65	Ртутный стеклянный одноконттактный	60	-	ртуть	шт.	2,435
400013	ТК-16	58	Ртутный стеклянный одноконттактный	50	-	ртуть	шт.	2,435
400014	ТК-20	58	Ртутный стеклянный одноконттактный	69	-	ртуть	шт.	2,821
400015	ТК-34	100	Ртутный стеклянный для термост. гравиметров	10	15	ртуть	шт.	2,477
400016	ТК-34	100	Ртутный стеклянный для термост. гравиметров	23	25	ртуть	шт.	2,477
400017	ТК-34	100	Ртутный стеклянный для термост. гравиметров	33	38	ртуть	шт.	2,477
400018	ТК-40а	160	Ртутный стеклянный для инкубаторов	30(36,5)	40	ртуть	шт.	3,509
400019	ТК-40а	160	Ртутный стеклянный для инкубаторов	30(37,8)	40	ртуть	шт.	3,509
400020	ТК-40а	160	Ртутный стеклянный для инкубаторов	30(38,3)	40	ртуть	шт.	3,509
400021	ТК-52а	120	Специальный ртутный стеклянный прямой одноконттактный	8	80	ртуть	шт.	3,192
400022	ТК-54	205	Специальный ртутный стеклянный прямой двухконттактный	23.5	60.5	ртуть	шт.	3,509

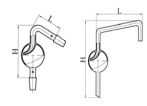




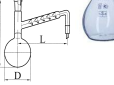
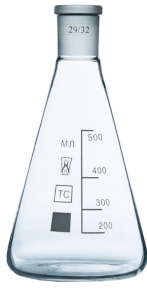

**ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА**

**Лабораторная посуда из стекла общего назначения**

<b>Банки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100010	Банка с притертой крышкой	150 50 45/40		шт.	2,188
1100011		150 75 64/45		шт.	2,831
1100012		251 42		шт.	2,974
1100013		400 75 64/45		шт.	3,146
1100014		400 90 85/45		шт.	3,961
1100015		600 85 / 45		шт.	4,104
1100016		800 85 / 45		шт.	5,034
<b>Бюретки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100677	Бюретка с кр. ГФ 6.461.384	20 мл	шт.	10,439	
1100678	Бюретка ООГ-2 ГФ 7.382.055 (К.С.)	275 мл	шт.	6,149	
1100679	Бюретка ГФ 5.887.384	5 мл	шт.	4,576	
1100684	Бюретка ГФ 2.784.220	ЭПВК-5	шт.	7,293	
1100686	Бюретка ООГ-2 ГФ 5.887.405 (К.С.)	40 мл	шт.	7,079	
1100681	Бюретка ГФ 5.178.019 кальцим.		шт.	5,348	
1100682	Бюретка ГФ 5.887.083 КГА 1-1		шт.	9,123	
1100683	Бюретка Гемпелья	100 мл	шт.	15,315	
1100685	Бюретка КГА-4-2 со шкалой		шт.	16,488	
1100687	Бюретка спец. газ. БСГ		шт.	8,938	
<b>Воронки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100021	Воронка ВД-3-100		шт.	1,630	
1100023	ВД-3-250 (Воронка делительная с делениями, исп. 3)		шт.	1,973	
1100024	ВД-3-500 (Воронка делительная с делениями, исп. 3)		шт.	2,460	
1100025	ВД-3-1000 (Воронка делительная с делениями, исп. 3)		шт.	2,974	
1100026	Воронка ВД-3-2000		шт.	4,176	
1100035	Воронка ВД-1-10		шт.	901	
1100036	ВД-1-25 (Воронка делительная с делениями, исп. 1)		шт.	930	
1100037	Воронка ВД-1-50		шт.	1,044	
1100038	Воронка ВД-1-100		шт.	1,187	
1100040	ВД-1-250 (Воронка делительная с делениями, исп. 1)		шт.	1,788	
1100041	ВД-1-500 (Воронка делительная с делениями, исп. 1)	шт.	2,288		
1100042	ВД-1-1000 (Воронка делительная с делениями, исп. 1)	шт.	2,717		
1100043	Воронка ВД-1-1000 ПП1 со шкалой ГОСТ 25336-82		шт.	3,146	
1100044	Воронка ВД-1-2000		шт.	4,004	
1100052	В-25-38 мм (Воронка лабораторная)		шт.	100	
1100053	Воронка В-36 д/ст 150 мм		шт.	136	
1100054	Воронка лабораторная стекл. В-36-50 мм		шт.	114	
1100055	Воронка В-36-60 ГОСТ 25336-82		шт.	126	
1100056	Воронка В-56 д/ст 150 мм		шт.	300	
1100057	Воронка В-56 д/ст 190 мм		шт.	315	
1100058	Воронка лабораторная стекл. В-56-80 мм		шт.	157	
1100059	Воронка В-60-90		шт.	272	
1100060	Воронка В-75 д/ст 150 мм	шт.	193		
1100061	В-75-110 мм (Воронка лабораторная)	шт.	186		
1100062	Воронка В-100 д/ст 170 мм ГФ 6.412.106-03	шт.	539		
1100063	В-100-150 мм (Воронка лабораторная)	шт.	339		
1100064	Воронка В-100-200 ГОСТ 25336-82	шт.	370		
1100065	В-150-230 мм (Воронка лабораторная)	шт.	693		
1100066	Воронка лабораторная стекл. В-250-345	шт.	2,926		
1100067	Воронка ВД-2-10-14/23		шт.	1,301	
1100068	Воронка ВД-2-25-14/23		шт.	1,330	
1100069	Воронка ВД-2-250-19/26 со шкалой		шт.	3,146	
1100070	Воронка ВД-2-50-14/23		шт.	1,244	
1100071	Воронка ВД-2-100-14/23		шт.	1,416	
1100072	Воронка ВД-2-250-14/23		шт.	2,202	
1100073	Воронка ВД-2-250-19/26		шт.	2,245	
<b>Изгибы</b>					
Артикул	Наименование		Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100074	Изгиб И 75° 2К-14/23-14/23			шт.	772
1100075	Изгиб И 75° 2К-19/26-14/23 ГОСТ 25336-82	шт.		901	
1100076	Изгиб И 75° 2К-29/32-14/23	шт.		1,173	
1100077	Изгиб И 75° 2К-29/32-29/32	шт.		1,244	
1100079	Изгиб И 75° КМ-29/32-29/32 ГОСТ 25336-82	шт.		1,373	
1100080	Изгиб И 90° КМ-14/23-14/23	шт.		815	
1100081	Изгиб И 90° КМ-29/32-29/32 ГОСТ 25336-82	шт.		1,444	
1100082	Изгиб И 105° КМ-14/23-14/23 ГОСТ 25336-82	шт.		844	
1100083	Изгиб И 105° КМ-19/26-14/23 ГОСТ 25336-82	шт.		987	

1100084	Изгиб И 105° KM-29/32-14/23		шт.	1,216
1100085	Изгиб И 105° KM-29/32-29/32 ГОСТ 25336-82		шт.	1,459
<b>Капельницы</b>				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100086	Капельница 1 ГОСТ 25336-82		шт.	872
1100087	Капельница 2	25 мл	шт.	486
1100088		50 мл	шт.	543
1100089	Капельница д/реактивов Г Ф 5.887.393		шт.	543
1100095	Капельница Шустера, ЗП-15, ХС		шт.	686






Каплеуловители					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100099	Каплеуловитель КО-60		шт.	701	
1100100	Каплеуловитель КО-100		шт.	801	
1100101	Каплеуловитель КО-60-14/23		шт.	987	
1100102	Каплеуловитель КО-60-14/23-29/32		шт.	1,301	
1100103	Каплеуловитель КО-29/32-100 ГФ 6.453.234		шт.	1,301	
1100106	Каплеуловитель КО-100-14/23		шт.	1,387	
Керны					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100107	Керн КИО-14/23		шт.	644	
1100108	Керн КИО-19/26 ГОСТ 25336-82		шт.	644	
1100109	Керн КИО-29/32		шт.	801	
1100110	Керн КПО-14/23		шт.	400	
1100111	Керн КПО-29/32 ТС ГОСТ 25336-82		шт.	558	
Колбы					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100112	Колба Буizens (с тубсом) 1-250		шт.	972	
1100113	Колба Буizens (с тубсом) 1-500		шт.	1,258	
1100114	Колба Буizens (с тубсом) 1-1000		шт.	2,517	
1100115	Колба 1-2000 ТС Буizens		шт.	3,303	
1100119	Колба Буizens (с тубсом) со шрифом 2-250-29/32		шт.	1,487	
1100120	Колба Буizens (с тубсом) со шрифом 2-500-29/32		шт.	1,888	
1100121	Колба Буizens (с тубсом) со шрифом 2-1000-29/32		шт.	3,146	
1100122	Колба 2-2000-45/40 ТС Буizens		шт.	3,933	
1100133	Колба 1-100-29/32 ТС Кьельдаля			шт.	972
1100134	Колба 1-250-29/32 ТС Кьельдаля			шт.	987
1100135	Колба Кьельдаля со шрифом, ТС, 1-500-29/32			шт.	1,216
1100136	Колба Кьельдаля со шрифом, ТС, 1-1000-29/32			шт.	1,730
1100141	Колба 2-100-29 ТС Кьельдаля с полплавком	шт.		1,030	
1100142	Колба 2-250-29 ТС Кьельдаля с полплавком	шт.		1,044	
1100143	Колба 2-500-29 ТС Кьельдаля с полплавком	шт.		1,258	
1100144	Колба 2-1000-29 ТС Кьельдаля с полплавком	шт.		1,888	
1100145	Колба Энглера КРН-125			шт.	1,144
1100146	Колба Энглера КРН-250			шт.	1,287
1100147	Колба КРН-250 d28 Энглера ТС			шт.	1,287
1100150	Колба 1-50 с градуированной горловиной			шт.	2,517
1100151	Колба 3-200 с градуированной горловиной		шт.	2,917	
1100152	Колба 6-500 с градуированной горловиной		шт.	4,147	
1100153	Колба 9-750 с градуированной горловиной		шт.	4,404	
1100154	Колба 12-1000 с градуированной горловиной		шт.	5,034	
1100155	Колба 2-1-100 с градуированной горловиной			шт.	2,603
1100156	Колба 2-2-100 с градуированной горловиной			шт.	2,603
1100157	Колба 330 с градуированной горловиной			шт.	3,618
1100159	Колба с деф легматором			250 мл	шт.
1100161	Колба КН-2-50-18 ТС			шт.	126
1100162	Колба КН-2-50-22 ТС			шт.	126
1100164	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-100-22			шт.	148
1100165	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-100-34			шт.	151
1100166	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-250-34			шт.	185
1100168	Колба КН-2-300-50 ТС со шкалой			шт.	246
1100170	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-500-34			шт.	277
1100171	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-500-50			шт.	293
1100172	Колба КН-2-750-34 ТС со шкалой		шт.	493	
1100173	Колба КН-2-1000-34 ТС со шкалой		шт.	585	
1100175	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-1000-50		шт.	585	
1100176	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-2000-50		шт.	893	
1100179	Колба коническая с цилиндрической горловиной, с делениями, ТС, КН-2-5000-50		шт.	2,402	
1100180	Колба КН-1-10-14/23 ПМ ТС		шт.	429	
1100182	Колба КН-1-25-14/23 ПМ ТС		шт.	472	
1100185	Колба КН-1-50-14/23 ПМ ТС		шт.	501	
1100187	Колба КН-1-50-19/26 ПМ ТС		шт.	529	
1100190	Колба коническая со шрифом, с делениями, ТС, КН-1-100-29/32		шт.	844	
1100191	Колба коническая со шрифом, с делениями, ТС, КН-1-250-29/32		шт.	829	
1100192	Колба коническая со шрифом, с делениями, ТС, КН-1-500-29/32	шт.	930		
1100193	Колба КН-1-750-29/32 ТС со шкалой	шт.	615		
1100194	Колба коническая со шрифом, с делениями, ТС, КН-1-1000-29/32	шт.	701		
1100195	Колба коническая со шрифом, с делениями, ТС, КН-1-2000-29/32	шт.	1,201		
1100196	Колба КН-1-2000-45/40 ТС со шкалой	шт.	1,273		
1100199	Колба К-1-50-14/23 ТС		шт.	343	
1100201	Колба К-1-100-14/23 ТС		шт.	372	
1100202	Колба К-1-100-19/26 ТС		шт.	386	
1100203	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-100-29/32		шт.	386	
1100204	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-250-29/32		шт.	501	
1100205	Колба К-1-250-45/40 ТС		шт.	1,516	
1100206	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-500-29/32		шт.	486	
1100207	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-1000-29/32		шт.	715	
1100208	Колба К-1-1000-45/40 ТС		шт.	2,045	
1100209	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-2000-29/32		шт.	2,202	
1100210	Колба К-1-2000-45/40		шт.	2,831	
1100211	Колба круглодонная со шрифом, ТС, К-1-4000-29/32		шт.	3,618	

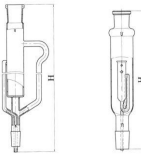
1100212	Колба круглодонная со шлифом, ТС, К-1-6000-45/40
1100213	Колба круглодонная со шлифом, ТС, К-1-6000-29/32
1100214	Колба круглодонная со шлифом, ТС, К-1-6000-45/40
1100215	Колба К-1-6000-60/46 ТС
1100216	Колба круглодонная со шлифом, ТС, К-1-10000-29/32
1100217	Колба круглодонная со шлифом, ТС, К-1-10000-60/46
1100218	Колба К-2-50-18 ТС
1100219	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-50-22
1100220	Колба К-2-100-18 ТС



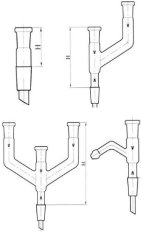
шт.	3,618
шт.	3,618
шт.	3,618
шт.	4,719
шт.	9,281
шт.	8,966
шт.	146
шт.	146
шт.	169

1100221	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-100-22		шт.	169
1100222	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-100-34		шт.	169
1100223	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-250-34		шт.	231
1100224	Колба К-2-250-50 ТС		шт.	293
1100225	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-500-34		шт.	370
1100226	Колба К-2-500-50 ТС		шт.	385
1100227	Колба К-2-1000-34 ТС		шт.	601
1100228	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-1000-42		шт.	601
1100229	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-2000-50		шт.	1,124
1100230	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-4000-50		шт.	2,064
1100231	Колба круглодонная с цилиндрической горловиной, ТС, К-2-6000-65	шт.	2,649	
1100232	Колба К-2-10000-65 ТС	шт.	5,405	
1100233	Колба КГУ-2-1-100-14/23-14/23 ТС		шт.	1,130
1100234	Колба КГУ-2-1-100-19/26-14/23 ТС		шт.	758
1100235	Колба КГУ-2-1-250-29/32-14/23ТС ГФ 6.451.270-04		шт.	1,502
1100236	Колба КГУ-2-1-10000-60/46-14/23 ГОСТ 25336-82	шт.	30,044	
1100237	Колба П-2-50-18 ТС		шт.	160
1100238	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-50-22		шт.	160
1100239	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-100-22		шт.	169
1100240	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-100-34		шт.	169
1100241	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-250-34		шт.	246
1100242	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-250-50		шт.	277
1100243	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-500-34		шт.	370
1100244	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-500-50		шт.	370
1100245	Колба П-2-750-34 ТС		шт.	431
1100246	Колба П-2-750-50 ТС		шт.	431
1100247	Колба П-2-1000-34 ТС		шт.	585
1100248	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-1000-42		шт.	601
1100250	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-2000-50		шт.	1,032
1100252	Колба П-2-4000-50 ТС		шт.	2,079
1100254	Колба плоскодонная с цилиндрической горловиной, ТС, П-2-6000-65		шт.	3,388
1100255	Колба П-2-10000-65 ТС		шт.	6,468
1100256	Колба П-1-50-14/23 ТС		шт.	272
1100257	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-50-19/26		шт.	272
1100259	Колба П-1-100-14/23 ТС		шт.	315
1100260	Колба П-1-100-19/26 ТС		шт.	315
1100261	Колба П-1-100-29/32 ТС	шт.	336	
1100262	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-250-29/32	шт.	372	
1100263	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-500-29/32	шт.	472	
1100264	Колба П-1-750-29/32 ТС ГОСТ 25336-82	шт.	515	
1100265	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-1000-29/32	шт.	629	
1100266	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-2000-29/32	шт.	1,444	
1100267	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-4000-45/40	шт.	5,148	
1100268	Колба плоскодонная со шлифом, ТС, П-1-6000-45/40	шт.	5,348	
1100270	Колба П-1-10000-60/46 ТС	шт.	8,494	

### Насадки

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100282	Насадка Н1-14/23-14/23-14/23		шт.	944
1100283	Насадка Н1-19/26-14/23-14/23		шт.	1,144
1100284	Насадка Н1-29/32-14/23-14/23		шт.	1,244
1100285	Насадка Н1-29/32-29/32-29/32 эск2-1064		шт.	2,989
1100286	Насадка Н2-14/23-14/23		шт.	1,473
1100287	Насадка Н2-29/32-14/23		шт.	1,473
1100288	Насадка Н3-14/23		шт.	887
1100289	Насадка Н3-29/32 ТС		шт.	2,202
1100290	Насадка НЭТ-100 ТС		шт.	2,674
1100291	Насадка НЭТ-150-29/32-45/40 ТС		шт.	3,146
1100292	Насадка НЭТ-250-29/32-45/40		шт.	3,618
1100293	Насадка НЭТ-500 ТС		шт.	5,191
1100294	Насадка НЭТ-1000 ТС		шт.	6,921


### Переходы

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100295	Переход П-1-29/32-19/26		шт.	1,073
1100297	Переход П-1-19/26-14/23		шт.	901
1100298	Переход П-1-45/40-29/32 ТС		шт.	2,360
1100299	Переход П-1-60/46-29/32 ТС		шт.	3,146
1100300	Переход П-1-2-14/23-19/26		шт.	715
1100302	Переход П-1-2-19/26-29/32		шт.	901
1100305	Переход П-1о-14/23-14/23 ТС		шт.	844
1100306	Переход П-1о-19/26-14/23 ТС		шт.	887
1100307	Переход П-1о-19/26-14/23 ХС		шт.	715
1100308	Переход П-1о-29/32-14/23		шт.	1,230
1100309	Переход П-2П-19-14-14 ТС		шт.	1,173
1100310	Переход П-2П-19-14-14 ХС		шт.	715
1100311	Переход П-2П-19-14-19 ТС		шт.	1,173
1100312	Переход П-2П-19-14-19 ХС		шт.	715
1100313	Переход П-2П-19-19-14 ТС		шт.	1,173
1100314	Переход П-2П-19-19-19 ТС		шт.	1,187
1100315	Переход П2П-29/32-14/23-14/23 ТС		шт.	1,530
1100316	Переход П-2П-29-14-19 ТС		шт.	1,530
1100317	Переход П-2П-29-19-19 ТС	шт.	1,530	
1100318	Переход П-2П-29-29-14	шт.	1,888	

1100319	Переход П-2П-29-29-19		шт.	2,045	
1100320	Переход П-2П-29-29-19 ХС		шт.	715	
<b>Пикнометры</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100328	Пикнометр ПГ-100		шт.	4,247	
1100329	Пикнометр ПГ-200		шт.	4,247	
1100330	Пикнометр ПЖ-2-25 пл. пр.		шт.	458	
1100331	Пикнометр ПЖ-2-50 пл. пр.		шт.	572	
1100332	Пикнометр ПЖ-2-100 пл. пр.		шт.	715	
1100334	Пикнометр ПЖ-2-50 КШ 10/19		шт.	744	
1100335	Пикнометр ПЖ-2-100 КШ 10/19		шт.	765	
1100341	Пикнометр ПТ-25 ТС		шт.	987	
1100342	Пикнометр ПТ-50 ТС		шт.	1,030	
<b>Приборы стеклянные</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100802	Аппарат Кьельдаля на шифах		шт.	9,081	
<b>Пробирки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100344	Пробирка Уленгута ПУ1-8x40 мм		шт.	57	
1100346	Пробирка Уленгута ПУ1-8x120 мм		шт.	72	
1100349	Пробирка П-2-5-14/23 ПМ		шт.	257	
1100350	Пробирка П-2-10-14/23 ПМ		шт.	286	
1100351	Пробирка П-2-15-14/23 ПМ		шт.	300	
1100352	Пробирка П-2-20-14/23 ПМ		шт.	300	
1100353	Пробирка П-2-25-14/23 ПМ		шт.	300	
1100354	Пробирка П2 12*60		шт.	43	
1100355	Пробирка П2 12*150		шт.	72	
1100356	Пробирка П2 13*120 серологическая		шт.	14	
1100357	Пробирка П2 14*55	шт.	14		
1100358	Пробирка 14 мм ПБ2-14x120 мм		шт.	14	
1100359	Пробирка П-2-16-150 биологическая		шт.	14	
1100360	Пробирка П-2-21-200 биологическая		шт.	43	
1100361	Пробирка 14 мм ПБ2-14*100 мм (Вассермана)		шт.	14	
1100362	Пробирка 14 мм ПХ1-14x120 мм		шт.	14	
1100366	Пробирка П-1-21-200 химическая ТС		шт.	400	
1100367	Пробирка П-2-10-90 (Кана)		шт.	14	
1100368	Пробирка П1 9*80 агглютинционная		шт.	14	
1100369	Пробирка П1 11*65 Флоринского		шт.	14	
1100370	Пробирка П1 14*65 Флоринского		шт.	14	
1100371	Пробирка П-1-10-0,2		шт.	114	
1100372	Пробирка П-1-10-0,1 центрифужная		шт.	143	
1100373	Пробирка центрифужная неградированная ПЦНГ-1-10		шт.	57	
1100374	Пробирка П4-5-10/19 ПМ ГОСТ 25336-82		шт.	586	
1100375	Пробирка П4-5-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	129	
1100376	Пробирка П4-10-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	143	
1100377	Пробирка П4-15-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	143	
1100378	Пробирка П4-20-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	157	
1100379	Пробирка П4-25-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	157	
1100380	Пробирка П4-50-29/32 ГОСТ 25336-82		шт.	501	
<b>Пробки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100381	Пробка ПМ1 КШ 7/16 ТС, массивная		шт.	272	
1100390	Пробка ПМ1 КШ 10/19 ТС, массивная		шт.	286	
1100386	Пробка ПМ1 КШ 14/23 ТС, массивная		шт.	286	
1100387	Пробка ПМ1 КШ 19/26 ТС, массивная		шт.	515	
1100385	Пробка ПМ1 КШ 29/32 ТС, массивная		шт.	672	
1100860	Пробка ПП1 КШ 14/23, пустотелая		шт.	315	
1100861	Пробка ПП1 КШ 19/26, пустотелая		шт.	372	
1100388	Пробка стеклянная КШ-29/32, пустотелая		шт.	615	
<b>Склянки</b>					
Артикул	Наименование		Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100429	Склянка КШ 19/26	0,3 л		шт.	586
1100430	Склянка КШ 19/26 ПМ	0,5 л		шт.	901
1100431	Склянка КШ 29/32	0,5 л		шт.	844
1100432	Склянка КШ 29/32 ПМ	0,5 л		шт.	958
1100433	Склянка КШ 29/32	1,0 л		шт.	1,073
1100434	Склянка КШ 29/32 ПМ	1,0 л		шт.	1,187
1100435	Склянка КШ 19/26 ПМ	0,3 л		шт.	658
1100436	Склянка КШ 19/26	0,5 л		шт.	844
1100437	Склянка Дрекселя	100 мл		шт.	1,473
1100862	Склянка Дрекселя	250 мл		шт.	2,159
1100863	Склянка Дрекселя	500 мл		шт.	2,989
1100440	Склянка БПК-24/29-12/21	150 мл		шт.	1,673
1100441		250 мл		шт.	1,830
1100442	Склянка с тубусом, исп. 3	0,3 л		шт.	701
1100443		0,5 л		шт.	1,516
<b>Дозаторы</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	

1100447	Дозатор ГФ 6.053.002	1 мл	шт.	1,401
1100448	Дозатор ГФ 6.053.001	10 мл	шт.	1,630
<b>Спиртовки</b>				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100864	Спиртовка СЛ-1 КШ 19/17		шт.	1,401
1100451	Спиртовка СЛ-1 КШ 29/22		шт.	1,502
<b>Стаканы</b>				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100454		14/8 (d-20, h-26 мм)	шт.	758
1100455		19/9 (d-26, h-38 мм)	шт.	772
1100457		24/10 (d-30, h-48 мм)	шт.	801
1100459		34/12 (d-40, h-62 мм)	шт.	744
1100460		45/13 (d-50, h-80 мм)	шт.	1,387
1100461		60/14 (d-65, h-95 мм)	шт.	3,489



1100463		34/12 (d-32, h-45 мм) ГОСТ 25336-82		шт.	586
1100464		45/13 (d-43, h-45 мм) ГОСТ 25336-82		шт.	1,187
1100467		60/14 (d-58, h-45 мм) ГОСТ 25336-82		шт.	1,330
1100470		85/15 ГОСТ 25336-82 (d-82, h-45 мм)		шт.	1,530
1100471	Стакан В-1-50 б/метки			шт.	72
1100472	Стакан В-1-50 с меткой		шт.	86	
1100473	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-50		шт.	72	
1100474	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-100		шт.	75	
1100475	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-150		шт.	95	
1100476	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-250		шт.	111	
1100477	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-400		шт.	142	
1100478	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-600		шт.	185	
1100479	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-800		шт.	260	
1100480	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-1000		шт.	331	
1100481	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-2000		шт.	801	
1100482	Стакан высокий с делениями и носиком, ТС, В-1-3000		шт.	1,201	
1100483	Стакан В-2-50 ТС со шкалой		шт.	106	
1100484	Стакан В-2-100 ТС		шт.	126	
1100485	Стакан В-2-150 ТС		шт.	185	
1100486	Стакан В-2-250 ТС		шт.	200	
1100487	Стакан В-2-400 ТС		шт.	231	
1100488	Стакан В-2-600 ТС		шт.	293	
1100489	Стакан В-2-800 ТС		шт.	416	
1100490	Стакан В-2-1000 ТС		шт.	477	
1100491	Стакан В-2-2000 ТС		шт.	862	
1100492	Стакан В-2-3000 ТС		шт.	1,309	
1100494	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-50		шт.	100	
1100495	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-100		шт.	77	
1100496	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-150		шт.	89	
1100497	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-250		шт.	97	
1100498	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-400		шт.	136	
1100499	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-600		шт.	177	
1100500	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-800		шт.	231	
1100501	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-1000		шт.	270	
1100502	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-2000		шт.	678	
1100503	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-3000		шт.	909	
1100504	Стакан низкий с делениями и носиком, ТС, Н-1-5000		шт.	1,463	
1100506	Стакан Н-2-50 ТС без шкалы		шт.	102	
1100865	Стакан Н-2-50 ТС со шкалой		шт.	106	
1100507	Стакан Н-2-100 ТС		шт.	126	
1100508	Стакан Н-2-150 ТС		шт.	185	
1100509	Стакан Н-2-250 ТС		шт.	200	
1100510	Стакан Н-2-400 ТС		шт.	231	
1100511	Стакан Н-2-600 ТС		шт.	293	
1100512	Стакан Н-2-800 ТС		шт.	416	
1100513	Стакан Н-2-1000 ТС		шт.	477	
1100514	Стакан Н-2-2000 ТС		шт.	862	
1100515	Стакан Н-2-3000 ТС		шт.	1,155	
1100516	Стакан Н-2-5000 ТС		шт.	1,478	
<b>Трубки</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100545	Трубка соединительная ТС-Т-6, ГОСТ 25336-82		шт.	315	
1100546	Трубка соединительная ТС-Т-10		шт.	386	
1100550	Трубка хлорокальцевая ТХ-45-14/23		шт.	672	
1100551	Трубка хлорокальцевая ТХ-У-2-100, ГОСТ 25336-82		шт.	543	
1100552	Трубка хлорокальцевая ТХ-У-2-150		шт.	672	
1100553	Трубка ТХ-У-2-200 ГОСТ 25336-82		шт.	972	
1100554	Трубка хлорокальцевая ТХ-У-3-100		шт.	2,002	
1100555	Трубка ТХ-У-3-150		шт.	2,159	
1100556	Трубка хлорокальцевая ТХ-П-1-17		шт.	200	
1100557	Трубка ТХ-П-1-25		шт.	229	
1100558	Трубка ТХ-П-1-30		шт.	229	
1100559	Трубка ТХ-П-2-10/19 ТС		шт.	386	
1100560	Трубка ТХ-П-2-14/23 ГОСТ 25336-82		шт.	400	
<b>Холодильники</b>					
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС	
1100562	Холодильник ХПТ-1-100-14/23 ТС		шт.	872	
1100564	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-1-200-14/23-14/23		шт.	1,030	
1100566	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-1-300-14/23-14/23		шт.	1,087	
1100567	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-1-400-14/23-14/23		шт.	1,216	
1100569	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-1-600-14/23-14/23		шт.	1,487	
1100573	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-3-300-14/23		шт.	915	
1100574	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-3-400-14/23		шт.	1,073	
1100579	Холодильник ХСВО-10-14-19 ТС		шт.	2,545	
1100580	Холодильник ХСВО-16-19-29 ТС		шт.	3,332	
1100582	Холодильник ХСН-16-14-14		шт.	2,660	
1100589	Холодильник ХСД-15-29-14		шт.	6,549	

1100590	Холодильник ХСД-22-29-14	шт.	7,407
1100591	Холодильник шариковый ХШ -1-100-14/23-14/23	шт.	1,301
1100592	Холодильник шариковый ХШ -1-200-19/26-14/23	шт.	1,673
1100594	Холодильник шариковый ХШ -1-300-29/32-14/23	шт.	2,331
1100597	Холодильник шариковый ХШ -1-400-29/32-14/23	шт.	2,660
1100603	Холодильник ХШ-3-100 ТС	шт.	686
1100604	Холодильник ХШ-3-200 ТС	шт.	987
1100605	Холодильник шариковый ХШ -3-300	шт.	1,087
1100606	Холодильник ХШ-3-400 ТС	шт.	1,330
1100607	Холодильник ХШ-300-14/23 (дизайн SIMAX)	шт.	2,831
1100608	Холодильник шариковый ХШ -3-300-29/32 (дизайн SIMAX)	шт.	2,989

### Цилиндры

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100826	Цилиндр ЦТА 2-40 ГФ 7.380.324		шт.	787
1100827	Цилиндр ЦТА 2-40 С ВОР. ГФ 7.380.324-01		шт.	858
1100828	Цилиндр ЦТА 6-135 ГФ 7.380.318		шт.	787
1100829	Цилиндр ЦТА 10-100 Н-185		шт.	858
1100830	Цилиндр ЦТА 10-100 Н-225		шт.	858
1100831	Цилиндр ЦТА 10-100 С ВОР. ГФ 7.380.317-01		шт.	972
1100832	Цилиндр растворов	100 мл	шт.	515
1100833	Цилиндр растворов	250 мл	шт.	629
1100834	Цилиндр растворов ТС	500 мл	шт.	585
1100835	Цилиндр растворов ТС	1000 мл	шт.	755
1100836	Цилиндр растворов ПП1 29/32	250 мл	шт.	1,888

### Чаши

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100621	Чашка ЧВК-1-100 ТС		шт.	185
1100622	Чашка ЧВК-2-100 ТС		шт.	185
1100623	Чашка ЧВК-2-250 ТС		шт.	216
1100624	Чашка ЧВК-2-1000 ТС		шт.	447
1100625	Чашка ЧВК-2-2500 ТС		шт.	993
1100626	Чашка ЧВП-2-100 ТС		шт.	185
1100627	Чашка ЧВП-2-250 ТС		шт.	240
1100628	Чашка ЧВП-2-400 ТС		шт.	314
1100629	Чашка ЧВП-2-1000 ТС		шт.	339
1100630	Чашка ЧВП-2-2500 ТС		шт.	986
1100633	Чашка ЧКЦ-1-100 ГОСТ 25336-82		шт.	185
1100637	Чашка ЧКЦ-1-250 ГОСТ 25336-82		шт.	262
1100638	Чашка ЧКЦ-1-500 ГОСТ 25336-82		шт.	893
1100639	Чашка ЧКЦ-1-1000 ГОСТ 25336-82		шт.	1,586
1100640	Чашка ЧКЦ-2-100		шт.	185
1100641	Чашка ЧКЦ-2-250		шт.	262
1100642	Чашка ЧКЦ-2-400 ГФ 7.380.272		шт.	1,355
1100643	Чашка ЧКЦ-2-500		шт.	893
1100644	Чашка ЧКЦ-2-1000		шт.	1,586

### Элементы

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100658	Элемент ЭП1-14/23-135 ГОСТ 25336-82		шт.	672
1100659	Элемент ЭП1-29/32-170 ГОСТ 25336-82		шт.	1,001
1100660	Элемент ЭП1-45/40-200 ТС ГОСТ 25336-82		шт.	4,161
1100661	Элемент ЭП2-14/23-90 ГОСТ 25336-82		шт.	801
1100662	Элемент ЭП2-29/32-110		шт.	1,058
1100663	Элемент ЭП2-45/40-150 ТС ГОСТ 25336-82		шт.	4,161
1100664	Элемент ЭП3-14/23-90 ГОСТ 25336-82		шт.	801
1100666	Элемент ЭП3-29/32-125 ГОСТ 25336-82		шт.	1,044
1100665	Элемент ЭП3-45/40-150 ТС ГОСТ 25336-82		шт.	4,161

### Посуда Мерная






Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100666	Бюретка 1-3-2-10-0,05 б/кр.		шт.	293
1100667	Бюретка 1-3-2-25-0,1 б/кр.		шт.	443
1100668	Бюретка 1-3-2-50-0,1 б/кр.		шт.	501
1100669	Бюретка 1-3-2-100-0,2 б/кр.		шт.	586
1100670	Бюретка 1-1-2-10-0,05 с кр.		шт.	915
1100671	Бюретка 1-1-2-25-0,1 с кр.		шт.	958
1100672	Бюретка 1-1-2-50-0,1 с кр.		шт.	1,015
1100673	Бюретка 1-1-2-100-0,2 с кр.		шт.	1,073
1100674	Бюретка 1-2-2-10-0,05		шт.	1,859
1100675	Бюретка 1-2-2-25-0,1		шт.	1,859
1100676	Бюретка 1-2-2-50-0,1		шт.	2,116

### Буриметры










Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100688	Буриметр 1-6 (для молока)		шт.	543
1100689	Буриметр 1-40 (для сливок)		шт.	701
1100690	Буриметр 2-05 (для обезжиренного молока и пахты)		шт.	1,130



### Колбы мерные

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб.

Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100691	Колба мерная 2а-5-1		шт.	629
1100692	Колба мерная 2а-5-2		шт.	243
1100693	Колба мерная 2а-10-1		шт.	586
1100694	Колба мерная 2а-10-2		шт.	257
1100695	Колба мерная 2а-25-1		шт.	601
1100696	Колба мерная 2а-25-2		шт.	229
1100697	Колба мерная 2а-50-1		шт.	658
1100698	Колба мерная 2а-50-2		шт.	257
1100699	Колба мерная 2а-100-1		шт.	686
1100700	Колба мерная 2а-100-2		шт.	272
1100701	Колба мерная 2а-200-1	шт.	701	
1100702	Колба мерная 2а-200-2	шт.	343	
1100703	Колба мерная 2а-250-1	шт.	772	
1100704	Колба мерная 2а-250-2	шт.	358	
1100705	Колба мерная 2а-500-1	шт.	1,001	
1100706	Колба мерная 2а-500-2	шт.	872	
1100707	Колба мерная 2а-1000-1	шт.	4,404	
1100708	Колба мерная 2а-1000-2	шт.	1,473	
1100709	Колба мерная 2а-2000-1	шт.	5,191	
1100710	Колба мерная 2а-2000-2	шт.	2,202	
1100711	Колба мерная 1-5-1		шт.	629
1100712	Колба мерная 1-5-2		шт.	343
1100713	Колба мерная 1-10-1		шт.	501
1100714	Колба мерная 1-10-2		шт.	186
1100715	Колба мерная 1-25-1		шт.	515
1100716	Колба мерная 1-25-2		шт.	200
1100717	Колба мерная 1-50-1		шт.	529
1100718	Колба мерная 1-50-2		шт.	215
1100719	Колба мерная 1-100-1		шт.	586
1100720	Колба мерная 1-100-2		шт.	229
1100721	Колба мерная 1-200-1	шт.	629	
1100722	Колба мерная 1-200-2	шт.	300	
1100723	Колба мерная 1-250-1	шт.	744	
1100724	Колба мерная 1-250-2	шт.	458	
1100725	Колба мерная 1-500-1	шт.	1,058	
1100726	Колба мерная 1-500-2	шт.	715	
1100727	Колба мерная 1-1000-1	шт.	4,247	
1100728	Колба мерная 1-1000-2	шт.	1,602	
1100729	Колба мерная 1-2000-1	шт.	5,034	
1100730	Колба мерная 1-2000-2	шт.	2,088	
1100731	Колба мерная 2-5-1		шт.	744
1100732	Колба мерная 2-5-2		шт.	443
1100733	Колба мерная 2-10-1		шт.	686
1100734	Колба мерная 2-10-2		шт.	400
1100735	Колба мерная 2-25-1		шт.	686
1100736	Колба мерная 2-25-2		шт.	415
1100737	Колба мерная 2-50-1		шт.	701
1100738	Колба мерная 2-50-2		шт.	429
1100739	Колба мерная 2-100-1		шт.	729
1100740	Колба мерная 2-100-2		шт.	458
1100741	Колба мерная 2-200-1	шт.	787	
1100742	Колба мерная 2-200-2	шт.	586	
1100743	Колба мерная 2-250-1	шт.	901	
1100744	Колба мерная 2-250-2	шт.	644	
1100745	Колба мерная 2-500-1	шт.	1,258	
1100746	Колба мерная 2-500-2	шт.	1,301	
1100747	Колба мерная 2-1000-1	шт.	4,404	
1100748	Колба мерная 2-1000-2	шт.	2,045	
1100749	Колба мерная 2-2000-1	шт.	5,191	
1100750	Колба мерная 2-2000-2	шт.	2,360	
<b>Мензурки</b>				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100751	Мензурка 50 МЛ ТС		шт.	185
1100752	Мензурка 100 МЛ ТС		шт.	223
1100753	Мензурка 250 МЛ ТС		шт.	277
1100754	Мензурка 500 МЛ ТС		шт.	308
1100755	Мензурка 1000 МЛ ТС		шт.	477
<b>Пипетки мерные</b>				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100756	Пипетка 1-2-2-1 с расш. град		шт.	229
1100757	Пипетка 1-2-2-2 с расш. град		шт.	229
1100758	Пипетка 1-2-2-5 с расш. град		шт.	257
1100759	Пипетка 1-2-2-10 с расш. град		шт.	272
1100760	Пипетка 1-2-2-25 с расш. град		шт.	286
1100761	Пипетка 2-1-2-1 прям. град		шт.	272
1100762	Пипетка 2-1-2-2 прям. град		шт.	286
1100763	Пипетка 2-1-2-5 прям. град		шт.	286
1100764	Пипетка 2-1-2-10 прям. град		шт.	272
1100765	Пипетка 2-1-2-25 прям. град		шт.	300
1100766	Пипетка 2-2-2-10	шт.	315	
1100767	Пипетка 3-1-2-1 исп. 1	шт.	186	



1100768	Пилетка 3-1-2-2 исп. 1		шт.	229
1100769	Пилетка 3-1-2-5 исп. 1		шт.	243
1100770	Пилетка 3-2-2-10 исп. 2		шт.	243
1100771	Пилетка 4-1-1-1 исп. 1		шт.	315
1100772	Пилетка 4-1-1-2 исп. 1		шт.	343
1100773	Пилетка 4-1-1-5 исп. 1		шт.	343
1100774	Пилетка 4-1-1-10 исп. 1		шт.	400
1100775	Пилетка 4-2-1-10 исп. 2		шт.	400
1100776	Пилетка 2-2-1 Б/дел.		шт.	143
1100777	Пилетка 2-2-2 Б/дел.		шт.	172
1100778	Пилетка 2-2-5 Б/дел.		шт.	186
1100779	Пилетка 2-2-10 Б/дел.		шт.	200
1100780	Пилетка 2-2-10,77 Б/дел.		шт.	200
1100781	Пилетка 2-2-20 Б/дел.		шт.	215
1100782	Пилетка 2-2-25 Б/дел.		шт.	257
1100783	Пилетка 2-2-50 Б/дел.		шт.	272
1100784	Пилетка 2-2-100 Б/дел.		шт.	315
1100791	Пилетка 2-2-200 Б/дел.		шт.	629
1100785	Пилетка 1-2-1 с меткой		шт.	143
1100786	Пилетка 1-2-2 с меткой		шт.	157
1100787	Пилетка 1-100 /газовая/		шт.	1,716
1100788	Пилетка 1-200 /газовая/		шт.	2,674
1100789	Пилетка 1-250 /газовая/		шт.	2,760
1100790	Пилетка 1-500 /газовая/		шт.	3,132

Пробирки мерные				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100792	Пробирка П-2-5-14/23 мерн		шт.	143
1100793	Пробирка П-2-10-14/23 мерн		шт.	143
1100794	Пробирка П-2-15-14/23 мерн		шт.	157
1100795	Пробирка П-2-20-14/23 мерн		шт.	186
1100796	Пробирка П-2-25-14/23 мерн		шт.	186
1100797	Пробирка П-2а-5-0,2 мерн		шт.	29
1100798	Пробирка П-2а-10-0,2 мерн		шт.	57
1100799	Пробирка П-2а-15-0,2 мерн		шт.	57
1100800	Пробирка П-2а-20-0,2 мерн		шт.	72
1100801	Пробирка П-2а-25-0,2 мерн		шт.	86
Цилиндры мерные				
Артикул	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1100803	Цилиндр 1-10-2 с носиком		шт.	386
1100804	Цилиндр 1-25-2 с носиком		шт.	458
1100805	Цилиндр 1-50-2 с носиком		шт.	558
1100806	Цилиндр 1-100-2 с носиком		шт.	658
1100807	Цилиндр 1-250-2 с носиком		шт.	744
1100808	Цилиндр 1-500-2 с носиком		шт.	1,386
1100809	Цилиндр 1-1000-2 с носиком		шт.	1,694
1100810	Цилиндр 1-2000-2 с носиком ГОСТ 1770-74		шт.	3,542
1100811	Цилиндр 2-10-2 ПМ1 КШ 10/19		шт.	629
1100812	Цилиндр 2-25-2 ПМ1 КШ 14/23		шт.	672
1100813	Цилиндр 2-50-2 ПМ1 КШ 14/23		шт.	901
1100814	Цилиндр 2-100-2 ПМ1 КШ 19/26		шт.	915
1100815	Цилиндр 2-250-2 ПМ1 КШ 29/32		шт.	1,316
1100816	Цилиндр 2а-10-2		шт.	472
1100817	Цилиндр 2а-25-2		шт.	515
1100818	Цилиндр 2а-50-2		шт.	586
1100820	Цилиндр 2а-100-2		шт.	715
1100824	Цилиндр 2а-250-2		шт.	829

<b>Магнитные мешалки</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400001	ML-MMB-01	Магнитная мешалка	2 литра Обороты в минуту: 200-1800 Диаметр:135 мм	шт.
1400002	ML-MMC-01	Магнитная мешалка с подогревом	1 литр Обороты в минуту: 0-1600 Температура: 0-280C 12*12 см. Алюминий	шт.
1400003	ML-MMC-02	Магнитная мешалка с подогревом	3 литра Обороты в минуту: 0-1600 Температура: 0-300C 17*17 см. Алюминий	шт.
1400004	ML-MMC-03	Магнитная мешалка с подогревом	5 литров Обороты в минуту: 0-1600 Температура: 0-350C 19*19 см. Керамика	шт.
1400005	ML-MMC-04	Магнитная мешалка цифровая	Дисплей, 5 литров Обороты в минуту: 0-1600 Температура:0-350C 19*19 см. Керамика	шт.
1400006	ML-MMC-05	Магнитная мешалка цифровая	Дисплей, 5 литров Обороты в минуту: 0-1600 Таймер.Температура: 0-350C 19*19 см. Керамика	шт.
1400007	ML-MMD-01	Магнитная мешалка многоместная	3 места Без нагрева Размер: 135mm *3 Обороты в минуту: 0-1500 Вместимость: 1л*3	шт.
1400008	ML-MMD-02	Магнитная мешалка многоместная	6 мест Без нагрева Размер: 135mm *6 Обороты в минуту: 0-1500 Вместимость: 1л*6	шт.
1400009	ML-MMD-03	Магнитная мешалка многоместная	9 мест Без нагрева Размер: 135mm *9 Обороты в минуту: 0-1500 Вместимость:1л*9	шт.
1400010	ML-MMD-04	Магнитная мешалка емкостная	Без нагрева Размер: 220mm Обороты в минуту: 100-1500 Вместимость: 10л	шт.
1400011	ML-MMD-05	Магнитная мешалка емкостная	Без нагрева Размер: 280mm Обороты в минуту: 100-1500 Вместимость: 20л	шт.
1400012	ML-MMD-06	Магнитная мешалка емкостная	Без нагрева Размер: 350mm Обороты в минуту: 50-800 Вместимость: 50л	шт.
1400013	ML-MVB-01	Мешалка верхнеприводная	10л Обороты в минуту: 100-2000	шт.
1400014	ML-MVB-02	Мешалка верхнеприводная	10л Дисплей / Таймер Обороты в минуту: 100-2000	шт.
1400015	ML-MVB-03	Мешалка верхнеприводная	20л Дисплей / Таймер Обороты в минуту: 100-2000	шт.
1400016	ML-MVC-01	Мешалка верхнеприводная	40W(10л) Обороты в минуту: 100-2500	шт.
1400017	ML-MVC-02	Мешалка верхнеприводная	40W(10л) Обороты в минуту: 100-2500 Дисплей / Таймер Инверсия	шт.
1400018	ML-MVC-03	Мешалка верхнеприводная	60W(20л) Обороты в минуту: 100-2500 Дисплей / Таймер Инверсия	шт.
<b>Водяные бани</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400019	ML-BNB-01	Водяная баня предназначена для использования в процессах, требующих поддержания постоянной температуры	600W / 6л (2 места) Температура - 99.9 C Рабочая вместимость: 300X150X140mm	шт.
1400020	ML-BNB-02		800W / 12л (4 места) Температура - 99.9 C Рабочая вместимость: 300X300X140mm	шт.
<b>Дозаторы</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400021	ML-VOB-01	Дозаторы применяются для эффективного и надежного дозирования жидкостей	2ml	шт.
1400022	ML-VOB-02		10ml	шт.
1400023	ML-VOB-03		25ml	шт.
1400024	ML-VOC-01		Пипетка шар	шт.
<b>Миксеры</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.

1400025	ML-SHB-01	Мини вихревой смеситель	Обороты в минуту: 3000 MAX: 50ML	шт.
1400026	ML-SHB-02		Обороты в минуту: 0 - 3000 MAX: 50ML	шт.

1400027	ML-SHC-01	Вихревой смеситель мультифункциональный	Регулируемые обороты, 10-99±10%	шт.
1400028	ML-SHC-02		420mm длина миксера (D10-12.5mm пробирки*2, D16-16.5mm пробирки*8, D29-29.5mm пробирки*2)	шт.
1400029	ML-SHC-03		Миксер с платформой и дисплеем	Размер миксера: 420*125*168, размер платформы: 267*154
<b>Шейкеры</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400030	ML-SHD-01	Орбитальный шейкер	Маятник 10mm Калеканий: 50-350	шт.
1400031	ML-SHD-02		Маятник 20mm Калеканий: 50-300	шт.
1400032	ML-SHE-01	Универсальная платформа с регулируемыми перекладками (3pcs)		шт.
1400033	ML-SHE-02	Плоская платформа с несколькими резиновым ковриком		шт.
1400034	ML-SHE-03	Платформа с зажимами для колб	100-150ml	шт.
1400035	ML-SHE-04		250-300ml	шт.
<b>Колбонагреватели</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400036	ML-KNB-01	Колбонагреватель предназначен для равномерного нагрева жидкостей в стеклянных колбах	100ml/250ml 500ml дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400037	ML-KNB-02		1L дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400038	ML-KNB-03		2L дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400039	ML-KNB-04		5L дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400040	ML-KNC-01	Колбонагреватель	250ml	шт.
1400041			500ml	шт.
1400042			1000ml	шт.
1400043			2000ml	шт.
1400044			5000ml	шт.
1400045			10000ml	шт.
1400046			20000ml	шт.
1400047			ML-KNC-02	Колбонагреватель цифровой
1400048	500ml, штатив, дисплей	шт.		
1400049	1000ml, штатив, дисплей	шт.		
1400050	2000ml, штатив, дисплей	шт.		
1400051	5000ml, штатив, дисплей	шт.		
1400052	10000ml, штатив, дисплей	шт.		
1400053	20000ml, штатив, дисплей	шт.		
1400054	ML-KNC-03	Колбонагреватель со встроенной магнитной мешалкой	250ml, магнитная мешалка	шт.
1400055			500ml, магнитная мешалка	шт.
1400056			1000ml, магнитная мешалка	шт.
1400057			2000ml, магнитная мешалка	шт.
1400058			5000ml, магнитная мешалка	шт.
1400059			10000ml, магнитная мешалка	шт.
1400060			20000ml, магнитная мешалка	шт.
1400061	ML-KNC-04	Колбонагреватель цифровой со встроенной магнитной мешалкой	250ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400062			500ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400063			1000ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400064			2000ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400065			5000ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400066			10000ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
1400067			20000ml, штатив, дисплей, магнитная мешалка	шт.
<b>Вакуумные насосы</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400068	ML-NLB-01	Вакуумный насос предназначен для удаления (откачки) газов или паров до определённого уровня давления (технического вакуума)	10L/min Предельное давление: ≥0.075 Мпа	шт.
1400069	ML-NLB-02		20L/min Предельное давление: ≥0.08 Мпа	шт.
1400070	ML-NLB-03		60L/min Предельное давление : ≥0.08 Мпа	шт.
1400071	ML-NLB-04		20L/min Предельное давление : ≥0.08 Мпа внутренний бак покрыт "тефлоном"	шт.
1400072	ML-NLB-05		60L/min Предельное давление : ≥0.08 Мпа внутренний бак покрыт "тефлоном"	шт.
1400073	ML-NLB-06		120L/min Предельное давление : ≥0.08 Мпа внутренний бак покрыт "тефлоном"	шт.
<b>Эксикаторы</b>				
Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400074	ML-NLC-01	Эксикатор предназначен для высушивания веществ под вакуумом	2L	шт.
1400075	ML-NLC-02		10L	шт.
1400076	ML-NLC-03		16.5L	шт.

**Сосуды Дьюара**

Артикул	Тип	Назначение	Технические характеристики	Ед. изм.
1400077	ML-VOB-05	Сосуд, предназначенный для длительного хранения веществ при повышенной или пониженной температуре	3.3L	шт.
1400078	ML-VOB-06		6.5L	шт.
1400079	ML-VOB-07		10.6L	шт.
1400080	ML-VOB-08		16.5L	шт.
1400081	ML-VOB-09		21.6L	шт.
1400082	ML-VOB-10		31.9L	шт.



По запросу
По запросу







\* - указана стандартная длина. Цены на термометры с нестандартной погружаемой частью датчика температуры и нестандартной длиной кабеля согласуются дополнительно с менеджерами компании.

Артикул	Тип	Назначение	Габаритные размеры, мм	Диапазон измерений, С		Цена единицы младшего разряда измеряемой температуры, -С	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до			
1200048	JXB-178	Термометр Веггсон JXB-178 инфракрасный (есть РУ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 155×100×40 мм; вес: 105 гр</li> <li>Дистанция измерения: 3-5 см</li> <li>В памяти хранятся 32 измерения</li> <li>Звуковой сигнал</li> <li>Цветной индикатор температуры</li> <li>Питание: 2 батареи типа AA</li> <li>Время измерения: 3-5 с</li> </ul>	Тело: 32 Поверхность: 0 Комнатный режим: 0	Тело: 43 Поверхность: 60 Комнатный режим: 40	Погрешность показаний: 0,3°С	шт.	1,620
1200049	JXB-178	Термометр Веггсон JXB-178 инфракрасный (есть РУ, с поверкой)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 155×100×40 мм; вес: 105 гр</li> <li>Дистанция измерения: 3-5 см</li> <li>В памяти хранятся 32 измерения</li> <li>Звуковой сигнал</li> <li>Цветной индикатор температуры</li> <li>Питание: 2 батареи типа AA</li> <li>Время измерения: 3-5 с</li> </ul>	Тело: 32 Поверхность: 0 Комнатный режим: 0	Тело: 43 Поверхность: 60 Комнатный режим: 40	Погрешность показаний: 0,3°С	шт.	6,300
1200036	YT-EWQ-04	Бесконтактные инфракрасные термометры для измерения температуры тела человека и различных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размер: 149×77×43 мм; вес: 100±2 гр</li> <li>Дистанция измерения: 3-5 см</li> <li>В памяти хранятся 16 измерений</li> <li>Автоматическое выключение: в пределах 30 с</li> <li>Питание (2 батарейки AAA): 3 V</li> </ul>	Тело: 32 Поверхность: 0	Тело: 42,9 Поверхность: 100	Точность измерений температуры тела: ±0,3°С Точность измерения температуры поверхности: 1°С Дискретность: 0,1°С	шт.	875
1200024	Пульсоксиметр OKCI (мод. SE-PO-03A)	Портативное высокотехнологичное устройство для измерения уровня насыщения кислородом крови (SpO2) и частоты пульса (PR) через палец, неинвазивным методом измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точное измерение уровня кислорода в крови (SpO2) и частоты пульса (PR)</li> <li>Числовая индикация и гистограмма</li> <li>Низкий уровень энергопотребления, маленький объем и вес</li> <li>Индикатор уровня заряда батареи</li> <li>Регулировка яркости экрана</li> <li>Автоматическое отключение экрана через 5 секунд</li> <li>Питание: 2 батарейки типа "AAA", 1,5V (в комплект не входят)</li> <li>Дисплей LED</li> </ul>	Диапазон измерений SpO2, % 0%    100%		Точность измерений SpO2: для диапазона 70%-100%: ±2% Дискретность SpO2: 1%	шт.	769
		Диапазон измерений PR, уд/мин 30    250		Точность измерений PR: ±2 уд/мин или ±2% Дискретность PR: 1 уд/мин				
1200001	ЛТ-300-Н	Термометр лабораторный электронный	Электронный блок: 75×80×35 Погружаемая часть датчика температуры: Ø3×240°	-50	300	в диапазоне -50...+199,99: 0,01 в диапазоне +200...+300: 0,1	шт.	По запросу
1200002	ЛТ-300-Н-ТС	Термометр лабораторный электронный (с термостойким кабелем)	Электронный блок: 75×80×35 Погружаемая часть датчика температуры: Ø3,3×240°	-50	300	в диапазоне -50...+199,99: 0,01 в диапазоне +200...+300: 0,1	шт.	По запросу
1200003	ЛТ-300-Т	Термометр лабораторный электронный (датчик из титанового сплава)	Электронный блок: 75×80×35 Погружаемая часть датчика температуры: Ø3×240°	-50	300	в диапазоне -50...+199,99: 0,01 в диапазоне +200...+300: 0,1	шт.	По запросу
1200004	ЛТ-300-Ф	Термометр лабораторный электронный (с покрытием из фторпласта)	Электронный блок: 75×80×35 Погружаемая часть датчика температуры: Ø4×240°	-50	300	в диапазоне -50...+199,99: 0,01 в диапазоне +200...+300: 0,1	шт.	По запросу
1200005	LTA-K	Термометр лабораторный электронный для аттестации климатических камер и сушильных шкафов	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×50	-50	200	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0.001	шт.	По запросу
1200006	LTA-M	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сред	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×250°	-196	300	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0.001	шт.	По запросу
1200007	LTA-H	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сред	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×250°	-50	300	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0.001	шт.	По запросу
1200008	LTA-H-TC	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сред (с термостойким кабелем)	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×250°	-50	300	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0.001	шт.	По запросу
1200009	LTA-H-Ф	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сре (с покрытием из фторпласта)	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×250°	-50	300	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0.001	шт.	По запросу

1200010	LTA-H-T	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сред (датчик из титанового сплава)	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×250*	-50	300	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0,001	шт.	По запросу
1200011	LTA-П	Термометр лабораторный электронный для контактного измерения температуры неагрессивных жидких, сыпучих и газообразных сред	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø5×250*	-70	500	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0,001	шт.	По запросу
1200012	LTA-Э	Термометр лабораторный электронный для использования в качестве эталона 3 разряда при поверке рабочих средств измерения температуры и для других метрологических работ	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×450	-50	200	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0,001	шт.	По запросу
1200013	LTA/C-B	Термометр лабораторный электронный для контроля температуры и измерения интервалов времени при определении вязкости нефтепродуктов стеклянными капиллярными вискозиметрами в соответствии с ГОСТ 33, ГОСТ Р 53708 и ASTM D445-18	Электронный блок 80×75×100 Погружаемая часть датчика температуры Ø4×300	-50	200	устанавливаемая: 0,1, 0,01 или 0,001	шт.	По запросу
1200016	ExT-01/1	Термометр электронный взрывобезопасный для измерений температуры нефти и нефтепродуктов в пробоотборниках или в лабораторной посуде	Электронный блок: 125×60×35 Датчик температуры: Ø3×240	-40	130	0,01	шт.	По запросу
1200017	ExT-01/2-6*	Термометр электронный взрывобезопасный для измерений температуры нефти и нефтепродуктов в цистернах и резервуарах заправочных станций	Электронный блок: 125×60×35 Датчик температуры: Ø26×195	-40	130	0,01	шт.	По запросу
1200046	ExT-01/2-15*	Термометр электронный взрывобезопасный для измерений температуры нефти и нефтепродуктов в цистернах и резервуарах заправочных станций	Электронный блок: 125×60×35 Датчик температуры: Ø26×196	-40	130	0,01	шт.	По запросу
1200047	ExT-01/3-20*	Термометр электронный взрывобезопасный для измерений температуры нефти и нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз, товарных парков и танкеров	Электронный блок: 125×60×35 Датчик температуры: Ø26×195 Устройство намотки кабеля: 460×170×109	-40	130	0,01	шт.	По запросу
1200018	ExT-01/3-30*	Термометр электронный взрывобезопасный для измерений температуры нефти и нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз, товарных парков и танкеров	Электронный блок: 125×60×35 Датчик температуры: Ø26×195 Устройство намотки кабеля: 460×170×110	-40	130	0,01	шт.	По запросу

#### Рециркуляторы

Артикул	Тип	Назначение	Техническое описание	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1200026	БризОРБ-115	Рециркулятор-очиститель	Уровень шума, не более 24 дБ Производительность 85 м <sup>3</sup> /ч Потребляемая мощность ламп 15 Вт Электропитание 220 В/50 Гц Количество ламп 1 шт. Рекомендуемый объем помещения 45 м <sup>3</sup> Рекомендуемое время непрерывной работы 2 часа Тип цоколя лампы G13, G23 Размер, не более 1060×155×135 мм Цвет корпуса Белый Масса, не более 3,9 кг	шт.	По запросу
1200027			Стойка для БризОРБ-115	шт.	По запросу
1200028	БризОРБ-230	Рециркулятор-очиститель	Уровень шума, не более 40 дБ Производительность 170 м <sup>3</sup> /ч Потребляемая мощность ламп 2×15 Вт Электропитание 220 В/50 Гц Количество ламп 2 шт. Рекомендуемый объем помещения 100 м <sup>3</sup> Рекомендуемое время непрерывной работы 2 часа Тип цоколя лампы G13, G23 Размер, не более 1060×280×140 мм Цвет корпуса Белый Масса, не более 6,5 кг	шт.	По запросу
1200029			Стойка для БризОРБ-230	шт.	По запросу
1200030	БризОРБ-90С	Рециркулятор-очиститель	Уровень шума, не более 40 дБ Производительность 240 м <sup>3</sup> /ч Потребляемая мощность ламп 3×30 Вт Электропитание 220 В/50 Гц Количество ламп 3 шт. Рекомендуемый объем помещения 240 м <sup>3</sup> Рекомендуемое время непрерывной работы 1,5 часа Тип цоколя лампы G13, G23 Размер, не более 1060×280×140 мм Цвет корпуса Белый Масса, не более 7,6 кг	шт.	По запросу

1200031	БризОРБ-150С	Рециркулятор-очиститель	<p>Уровень шума, не более 80 дБ          Производительность 480 м<sup>3</sup>/ч          Потребляемая мощность ламп 5х30 Вт          Электропитание 220 В/50 Гц          Количество ламп 5 шт.          Рекомендуемый объем помещения 500 м<sup>3</sup>          Рекомендуемое время непрерывной работы 1,5 часа          Тип цоколя лампы G13, G23          Размер, не более 1060х280х280 мм          Цвет корпуса Белый          Масса, не более 11,5 кг</p>	шт.	По запросу
1200032	Defender 1-15C	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (УФ-лампы европейского производства) С регистрационным удостоверением (НДС не облагается)	<p>Эффективность обеззараживания воздушного потока по золотистому стафилококку 99,9 %          Мощность не более 55 Вт          Уровень шума не более 30 дБ          Срок службы ламп, не менее 8000 часов          Габариты 600х160х122 мм          Вес не более 4 кг</p>	шт.	По запросу
1200033			Стойка для Defender 1-15C	шт.	По запросу
1200034	Defender 2-15C	Облучатель-рециркулятор бактерицидный (УФ-лампы европейского производства) С регистрационным удостоверением (НДС не облагается)	<p>Количество бактерицидных ламп 2          Номинальная мощность лампы 15 Вт          Производительность 60±10 м<sup>3</sup>/час          Мощность не более 55 Вт          Номинальное напряжение 220±22 В          Частота 50±0,4 Гц          Уровень шума не более 30 дБ          Время работы ламп, не менее 8000 часов          Класс электробезопасности по ГОСТ Р 50267.0-9: 1 тип В          Срок службы облучателя 5 лет          Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69: УХЛ 4.2          Габариты 600х160х122 мм          Вес не более 4,2 кг</p>	шт.	По запросу
1200035			Стойка для Defender 2-15C	шт.	По запросу
<b>Приборы контроля температуры тела человека на входе</b>					
Артикул	Тип	Назначение	Техническое описание	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
1200038	ML-AMT-01 (Стандартная)	Прибор для быстрого обнаружения повышенной температуры	Точность измерения ±0.2 С	шт.	По запросу
1200039	ML-AMT-02 (Стандартная. Тревожные выходы. На		<p>Может преобразовать температуру запястья к фактической температуре тела          Датчик высокой точности          Голосовая и световая сигнализация о событии          Диапазон входного напряжения 5-24В, подходит для транспортных средств.          Защита от перенапряжения.          Авиационный разъем</p>		
1200040	ML-CMT-01 (На стену)	Панель для распознавания лиц, определение температуры для СКУД	<p>8 дюймовый, разрешением 1080p;          Бесконтактные высокоточные измерения температуры тела 35C-42C, ±0.3C);          Детектор масок на лице;          Распознавание лиц, распознавание лиц в маске, на 50000 лиц база;          Локальный выход сигнала тревоги, если обнаружены отклонения температуры;          Передача голоса;</p>	шт.	По запросу
1200041	ML-CMT-02 (На стойке)		<p>Контроль доступа, совместим со всеми видами систем контроля доступа;          Поиск информации о температуре посетителей;          Разъем RJ45 1 канал, 1 канал Wiegand, 1 канал релейный выход; 12 В.</p>		
1200042	ML-CMT-03 (На стену/ На стойке)		<p>7-дюймовый HD дисплей, 1080P;          Бесконтактный высокоточный, измерение по запястью 35C-42C, ±0.1C);          · 0,1 секунды распознавание лиц, на 50000 лиц база;          · Детектор масок на лице;          · Локальный выход сигнала тревоги, если обнаружены отклонения температуры;          · Передача голоса;          · Контроль доступа, совместим со всеми видами систем контроля доступа;          · Поиск информации о температуре посетителей;          · Разъем RJ45 1 канал, 1 канал Wiegand, 1 канал релейный выход; 12 В.</p>		

1200043	ML-SMT-01	Тепловизор для потока людей, распознавание лиц. Черное тело.	<p>Тепловизионная камера.  Внеконтактное высокоточное измерение температуры тела  AI обнаруживая 20-30 человеческих лица одновременно;  Выход сигнала тревоги при обнаружении высокой температуры;  Передача голоса;  Сигнал тревоги пожара;  Ведение списка температурных показателей</p> <p>256 * 192 тепловое разрешение  1080P разрешение камеры  точность <math>\pm 0.3C</math></p>	шт.	По запросу
1200044	ML-BB-01		<p>Черное тело. Рабочая температура: 40C(температура окружающей среды +5C~ 50C регулируется)  * точность измерения температуры: <math>\pm 0.2C</math>  · мощность: 110V-220V AC;50Hz-60Hz  · рабочая температура окружающей среды / влажность: температура окружающей среды 10C-40C, влажность <math>\leq 80\%</math></p>	шт.	По запросу
1200045	ML-SC-01		Профессиональный трипод для тепловизионной камеры, черное тело 1 м-1,8 м регулируемый	шт.	По запросу

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб. (НДС не облагается)
1500004	Термометр медицинский максимальный стеклянный ЭКА (нертутный) уп.: 60 шт.	шт.	330
1500005	Термометр медицинский максимальный стеклянный "ТЕРМОПРИБОР" ртутный с з/п резервуара, уп.: 12/240	шт.	220

ОПРАВЫ ЗАЩИТНЫЕ							
Артикул	Тип	Исполнение	Наименование	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
300034	ОЗТС 1		Оправа защитная прямая	250	63	шт.	340
300033	ОЗТС 1-01		Оправа защитная прямая	250	100	шт.	345
300031	ОЗТС 1-02		Оправа защитная прямая	250	160	шт.	370
300010	ОТУ	1	Оправа защитная угловая	285	63	шт.	275
300037	ОЗТС-У 100 мм		Оправа защитная угловая	250	100	шт.	260
300012	ОТУ	3	Оправа защитная угловая	285	160	шт.	400
300013	ОТУ	4	Оправа защитная угловая	285	250	шт.	501

БОБЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖА ОПРАВ И МАНОМЕТРОВ В ТРУБОПРОВОД						
Артикул	Тип	Наименование	Длина, мм	Резьба	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
300039	БП1-M27x2-25	Бобышка для монтажа оправ	25	M27x2	шт.	112
300040	БП-01	Бобышка для монтажа оправ	27	M27x2	шт.	79
300017	БП-01 L-35	Бобышка для монтажа оправ	35	M27x2	шт.	95
300035	БП-03	Бобышка для монтажа оправ	55	M27x2	шт.	150

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА							
Артикул	Тип	Назначение	Рабочее давление, Мпа	Рабочая температура, °С	Резьба	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
300026	Переходник	Для монтажа манометров в технологическую линию G 1/2	6.3	200	M20x1,5	шт.	77
300027	Переходник	Для монтажа манометров в технологическую линию G 1/2	6.3	200	M12x1,5	шт.	77
300028	Переходник	Для монтажа манометров в технологическую линию M20x1,5	6.3	200	M12x1,5	шт.	77
300029	Отборное устройство прямое УО11, угловое УО15 с наружной резьбой	Для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочей полости манометрических приборов и их присоединения к технологическим сетям	2.5	200	M20x1,5	шт.	324
300036	Отборное устройство прямое УО101, угловое УО105, с внутренней резьбой	Для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочей полости манометрических приборов и их присоединения к технологическим сетям	2.5	200	M20x1,5	шт.	352
300038	Отборное устройство прямое УО111, угловое УО115, с двумя гайками	Для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочей полости манометрических приборов и их присоединения к технологическим сетям	2.5	200	M20x1,5	шт.	352



## АРЕОМЕТРЫ

### Общего назначения

Артикул	Тип	Назначение	Пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500001	АОН-1	Общее	700	760	1	шт.	431
500002	АОН-1	Общее	760	820	1	шт.	431
500003	АОН-1	Общее	820	880	1	шт.	431
500004	АОН-1	Общее	880	940	1	шт.	431
500005	АОН-1	Общее	940	1000	1	шт.	431
500006	АОН-1	Общее	1000	1060	1	шт.	431
500007	АОН-1	Общее	1060	1120	1	шт.	431
500008	АОН-1	Общее	1120	1180	1	шт.	431
500009	АОН-1	Общее	1180	1240	1	шт.	431
500010	АОН-1	Общее	1240	1300	1	шт.	431
500011	АОН-1	Общее	1300	1360	1	шт.	431
500012	АОН-1	Общее	1360	1420	1	шт.	431
500013	АОН-1	Общее	1420	1480	1	шт.	431
500014	АОН-1	Общее	1480	1540	1	шт.	431
500015	АОН-1	Общее	1540	1600	1	шт.	431
500016	АОН-1	Общее	1600	1660	1	шт.	431
500017	АОН-1	Общее	1660	1720	1	шт.	431
500018	АОН-1	Общее	1720	1780	1	шт.	431
500019	АОН-1	Общее	1780	1840	1	шт.	431
500020	АОН-2	Общее	1000	1080	1	шт.	431
500021	АОН-2	Общее	1080	1160	1	шт.	431
500022	АОН-2	Общее	1160	1240	1	шт.	431
500023	АОН-2	Общее	1240	1320	1	шт.	431
500024	АОН-2	Общее	1320	1400	1	шт.	431
500025	АОН-2	Общее	1400	1480	1	шт.	431
500026	АОН-2	Общее	1480	1570	1	шт.	431
500027	АОН-2	Общее	1570	1660	1	шт.	431
500028	АОН-2	Общее	1660	1750	1	шт.	431
500029	АОН-2	Общее	1750	1840	1	шт.	431
500031	АОН-3	Общее	1300	1800	20	шт.	477
500032	АОН-4	Общее	700	1000	5	шт.	516
500033	АОН-4	Общее	1000	1500	10	шт.	516
500034	АОН-4	Общее	1000	1800	20	шт.	516
500035	АОН-5	Общее	650	720	0.5	шт.	2,695
500036	АОН-5	Общее	720	790	0.5	шт.	2,695
500037	АОН-5	Общее	790	860	0.5	шт.	2,695
500038	АОН-5	Общее	860	930	0.5	шт.	2,695
500039	АОН-5	Общее	930	1000	0.5	шт.	2,695
500040	АОН-5	Общее	1000	1070	0.5	шт.	2,695

500041	АОН-5	Общее	1070	1140	0.5	шт.	2,695
500042	АОН-5	Общее	1140	1210	0.5	шт.	2,695
500043	АОН-5	Общее	1210	1280	0.5	шт.	2,695
500044	АОН-5	Общее	1280	1350	0.5	шт.	2,695
500045	АОН-5	Общее	1350	1420	0.5	шт.	2,695
500046	АОН-5	Общее	1420	1490	0.5	шт.	2,695
500047	АОН-5	Общее	1490	1560	0.5	шт.	2,695
500048	АОН-5	Общее	1560	1630	0.5	шт.	2,695
500049	АОН-5	Общее	1630	1700	0.5	шт.	2,695
500050	АОН-5	Общее	1700	1770	0.5	шт.	2,695
500051	АОН-5	Общее	1770	1840	0.5	шт.	2,695
500052	Набор ареометров АОН-1 из 19 шт.	Общее	700	1840	1	шт.	8,162
500053	Набор ареометров АОН-1 с искателем	Общее	700	1840	1	шт.	9,995

### Для нефтепродуктов

Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500054	АН	Для нефтепродуктов	650	680	0.5	шт.	610
500055	АН	Для нефтепродуктов	680	710	0.5	шт.	610
500056	АН	Для нефтепродуктов	710	740	0.5	шт.	610
500057	АН	Для нефтепродуктов	740	770	0.5	шт.	610
500058	АН	Для нефтепродуктов	770	800	0.5	шт.	610
500059	АН	Для нефтепродуктов	800	830	0.5	шт.	610
500060	АН	Для нефтепродуктов	830	860	0.5	шт.	610
500061	АН	Для нефтепродуктов	860	890	0.5	шт.	610
500062	АН	Для нефтепродуктов	890	920	0.5	шт.	610
500063	АН	Для нефтепродуктов	920	950	0.5	шт.	610
500064	АН	Для нефтепродуктов	950	980	0.5	шт.	610
500065	АН	Для нефтепродуктов	980	1010	0.5	шт.	610
500066	АН	Для нефтепродуктов	1010	1040	0.5	шт.	610
500067	АН	Для нефтепродуктов	1040	1070	0.5	шт.	610
500068	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	650	680	0.5	шт.	610
500069	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	680	710	0.5	шт.	610
500070	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	710	740	0.5	шт.	610
500071	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	740	770	0.5	шт.	610
500072	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	770	800	0.5	шт.	610
500073	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	800	830	0.5	шт.	610
500074	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	830	860	0.5	шт.	610
500075	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	860	890	0.5	шт.	610
500076	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	890	920	0.5	шт.	610

500077	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	920	950	0.5	шт.	610
500078	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	950	980	0.5	шт.	610
500079	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	980	1010	0.5	шт.	610
500080	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	1010	1040	0.5	шт.	610
500081	АН (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	1040	1070	0.5	шт.	610
500082	АНТ-1	Для нефтепродуктов	650	710	0.5	шт.	1,237
500083	АНТ-1	Для нефтепродуктов	710	770	0.5	шт.	1,237
500084	АНТ-1	Для нефтепродуктов	770	830	0.5	шт.	1,237
500085	АНТ-1	Для нефтепродуктов	830	890	0.5	шт.	1,237
500086	АНТ-1	Для нефтепродуктов	890	950	0.5	шт.	1,237
500087	АНТ-1	Для нефтепродуктов	950	1010	0.5	шт.	1,237
500088	АНТ-1	Для нефтепродуктов	1010	1070	0.5	шт.	1,237
500089	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	650	710	0.5	шт.	1,237
500090	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	710	770	0.5	шт.	1,237
500091	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	770	830	0.5	шт.	1,237
500092	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	830	890	0.5	шт.	1,237
500093	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	890	950	0.5	шт.	1,237
500094	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	950	1010	0.5	шт.	1,237
500095	АНТ-1 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	1010	1070	0.5	шт.	1,237
500096	АНТ-2	Для нефтепродуктов	670	750	1	шт.	1,118
500097	АНТ-2	Для нефтепродуктов	750	830	1	шт.	1,118
500098	АНТ-2	Для нефтепродуктов	830	910	1	шт.	1,118
500099	АНТ-2	Для нефтепродуктов	910	990	1	шт.	1,118
500101	АНТ-2 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	670	750	1	шт.	1,118
500102	АНТ-2 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	750	830	1	шт.	1,118
500103	АНТ-2 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	830	910	1	шт.	1,118
500104	АНТ-2 (градуировка при 15 °С)	Для нефтепродуктов	910	990	1	шт.	1,118
<b>Для молока</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500106	АМ	Для молока	1020	1040	0.5	шт.	627
500107	АМТ	Для молока	1015	1040	1	шт.	1,237

### Для сахара

Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
			500108	АС-2			
500109	АС-2	Для сахара	10	20	0.2	шт.	809
500110	АС-3	Для сахара	0	10	0.5	шт.	739
500111	АС-3	Для сахара	10	20	0.5	шт.	739
500112	АС-3	Для сахара	0	25	0.5	шт.	739
500113	АС-3	Для сахара	25	50	0.5	шт.	739
500114	АС-3	Для сахара	50	75	0.5	шт.	739
500115	АСТ-1	Для сахара	0	8	0.05	шт.	2,156
500116	АСТ-1	Для сахара	8	16	0.05	шт.	2,156
500117	АСТ-1	Для сахара	16	24	0.05	шт.	2,156
500118	АСТ-2	Для сахара	0	10	0.1	шт.	1,078
500119	АСТ-2	Для сахара	5	15	0.1	шт.	1,078
500120	АСТ-2	Для сахара	10	20	0.1	шт.	1,078
500121	АСТ-2	Для сахара	15	25	0.1	шт.	1,078
500122	АСТ-2	Для сахара	20	30	0.1	шт.	1,078
500123	АСТ-2	Для сахара	30	40	0.1	шт.	1,078
500124	АСТ-2	Для сахара	40	50	0.1	шт.	1,078
500125	АСТ-2	Для сахара	50	60	0.1	шт.	1,078

### Для спирта

Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
			500127	АСП-1			
500128	АСП-1	Для спирта	10	20	0.1	шт.	1,321
500129	АСП-1	Для спирта	20	30	0.1	шт.	1,321
500130	АСП-1	Для спирта	30	40	0.1	шт.	1,321
500131	АСП-1	Для спирта	40	50	0.1	шт.	1,321
500132	АСП-1	Для спирта	50	60	0.1	шт.	1,321
500133	АСП-1	Для спирта	60	70	0.1	шт.	1,321
500134	АСП-1	Для спирта	70	80	0.1	шт.	1,321
500135	АСП-1	Для спирта	80	90	0.1	шт.	1,321
500136	АСП-1	Для спирта	90	100	0.1	шт.	1,321
500138	АСП-2	Для спирта	11	16	0.1	шт.	1,078
500139	АСП-2	Для спирта	16	21	0.1	шт.	1,078
500140	АСП-2	Для спирта	21	26	0.1	шт.	1,078
500141	АСП-2	Для спирта	26	31	0.1	шт.	1,078
500142	АСП-2	Для спирта	31	36	0.1	шт.	1,078
500143	АСП-2	Для спирта	36	41	0.1	шт.	1,078
500144	АСП-2	Для спирта	41	46	0.1	шт.	1,078
500145	АСП-2	Для спирта	46	51	0.1	шт.	1,078
500146	АСП-2	Для спирта	51	56	0.1	шт.	1,078
500147	АСП-2	Для спирта	56	61	0.1	шт.	1,078
500148	АСП-2	Для спирта	61	66	0.1	шт.	1,078
500149	АСП-2	Для спирта	66	71	0.1	шт.	1,078
500150	АСП-2	Для спирта	71	76	0.1	шт.	1,078
500151	АСП-2	Для спирта	76	81	0.1	шт.	1,078
500152	АСП-2	Для спирта	81	86	0.1	шт.	1,078
500153	АСП-2	Для спирта	86	91	0.1	шт.	1,078
500154	АСП-2	Для спирта	91	96	0.1	шт.	1,078

500156	АСП-3	Для спирта	0	40	1	шт.	508
500157	АСП-3	Для спирта	40	70	1	шт.	508
500158	АСП-3	Для спирта	70	100	1	шт.	508
500159	АСП-Т	Для спирта	0	60	1	шт.	1,389
500160	АСП-Т	Для спирта	60	100	1	шт.	1,389
<b>Для урины</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500163	АУ	Для урины	1000	1050	10	шт.	644
<b>Для электролита</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500164	АЭ-1 с пипеткой	Ареометр электролит/тосол с устройством для отбора жидкости	1100	1300	10	шт.	862
500165	АЭ-1	Для электролита	1100	1300	10	шт.	356
500170	АЭ-3	Для электролита	1000	1120	5	шт.	390
500171	АЭ-3	Для электролита	1080	1280	5	шт.	390
500172	АЭ-3	Для электролита	1200	1280	2	шт.	390
<b>Для морской воды</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500174	АМВ	Для морской воды	1.000	1.006	0.0001	шт.	6,471
500175	АМВ	Для морской воды	1.005	1.011	0.0001	шт.	6,471
500176	АМВ	Для морской воды	1.010	1.016	0.0001	шт.	6,471
500189	АМВ	Для морской воды	1.015	1.021	0.0001	шт.	6,471
500177	АМВ	Для морской воды	1.020	1.026	0.0001	шт.	6,471
500178	АМВ	Для морской воды	1.025	1.031	0.0001	шт.	6,471
500190	АМВ	Для морской воды	1.030	1.036	0.0001	шт.	6,471
500179	АМВ	Для морской воды	1.000	1.040	0.001	шт.	6,471
500180	Набор ареометров для морской воды	Для морской воды			0.001	шт.	19,752
<b>Для грунта</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500181	АГ	Для грунта	995	1030	1	шт.	2,795
<b>Для кислот</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500182	Набор ареометров АК б/цилиндра (3 шт)	Для кислот	1560 - 1580 1580 - 1600 1600 - 1620		1	шт.	15,862
500183	Набор ареометров АК с цилиндром (3 шт)	Для кислот			1	шт.	16,786
500191	АК	Для кислот	1560	1580	1	шт.	1,093

500192	АК	Для кислот	1580	1600	1	шт.	1,093
500193	АК	Для кислот	1600	1620	1	шт.	1,093
<b>Ареометр - гидрометр</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500184	АЭГ (тосол, антифриз) с термометром	Ареометр-гидрометр	20	100	2	шт.	1,254
<b>Ареометр - клеемер</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500185	АКЛ	Клеемер	0	50	1	шт.	договорная
<b>Эталонный</b>							
Артикул	Тип	Назначение	пределы измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
500186	Ареометр - рабочий эталон 1 разряд	ТУ 4321-017-07609129-2004	-	-	-	шт.	договорная

Артикул	Тип		Пределы измерения, Мпа	Класс точности	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
600002	MT-63	Для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6	2.5	шт.	233
600003	MT-100 (резьба метрическая M20*1,5)	Для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6	1.5	шт.	406
600004	MT-100 (резьба дюймовая G1/2)	Для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; 6	1.5	шт.	406
600005	MT-160	Для измерения избыточного давления жидкостей, газа и пара	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4	1.5	шт.	933

### МАНОВАКУУММЕТРЫ

Артикул	Тип	Назначение	Пределы измерения, Мпа		Класс точности	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
			от	до			
600008	МВТ-100	Для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкостей, газа и пара	-0.1	0.5	1.5	шт.	406
600009			-0.1	0.9	1.5	шт.	406
600010			-0.1	1.5	1.5	шт.	406
600011			-0.1	2.4	1.5	шт.	406

ООО "ТД "ТЕРМОПРИБОР"

141607, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ш. Волоколамское, д. 44, стр. 27, офис 1  
 Web: www.thermopribor.com E-mail: Sales@thermopribor.com  
 тел./факс: (49624) 9-77-33 (многоканальный), (495) 637-60-69 (многоканальный)

ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

[Вернуться к содержанию](#)

ТЕРМОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ								
Артикул	Тип	Назначение	Размер	Диапазон измерений, °С		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до			
700043	ТБ-223	Термометр оконный "Липучка" в пластиковом корпусе на двух ножках-кронштейнах, крепление - двухсторонний скотч, имеется возможность крепления на две стороны окна	210x65	-50	50	1	шт.	41
700044	Т-5	Термометр оконный "Липучка" в стеклянном корпусе на двух ножках-кронштейнах, крепление - двухсторонний скотч, имеется возможность крепления на две стороны окна	210x65	-50	50	1	шт.	31
700045	ТБ-202	Термометр оконный в стеклянном корпусе на двух ножках-кронштейнах, крепление - на гвоздики, имеется возможность крепления на две стороны окна	205x60	-50	50	1	шт.	29
700046	ТБ-189	Комнатный термометр "Модерн" на пластиковом основании	160x35	-10	50	1	шт.	29
700047	П-1	Комнатный термометр "Цветок" на пластиковом основании с различными наклейками	190x45	0	50	1	шт.	31
700048	П-2	Комнатный термометр "Бэби" на пластиковом основании с различными наклейками	190x45	0	50	1	шт.	31
700049	ТСК-7	Комнатный термометр "Домик" на пластиковом основании с рисунком	260x30	-10	50	1	шт.	27
700050	ТБВ-1Б	Термометр для бассейна с пластиковым корпусом, плавучий	180x180x300	0	50	1	шт.	1,145
700051	ТБВ-2Б	Термометр для бассейна с пластиковым корпусом, плавучий	220x90	0С 40F	40С 100F	1	шт.	307
700052	ТБ-225	Термометр бытовой для холодильников и морозильных камер "Айсберг" в стеклянном корпусе с крючком, без поверки	200x90	-30	30	1	шт.	28
700053	ТА	Термометр для аквариума, с резиновой присоской	250x150	0	50	1	шт.	66
700001	ТО-3	Термометр оконный (липучка)	240*60	-50	50	1	шт.	116
700005	ТТЖ-Х	Термометр для холод. установок промышленного бытового и мед. назначения (с поверкой)	155*20	-30	40	1	шт.	232
700008	Изделие для детей старше 3-х лет "Термометр Рыбка"		150*95	5	45	1	шт.	56
700011	ТК-3	Термометр комнатный	195*45	0	50	1	шт.	177
700042	ТБ	Термометр банный	650*110	0	120	1	шт.	3,255
700013	ТСС-2	Термометр для бани и сауны	300*70	0	160	2	шт.	127
700108	ТБ-182	Термометр для бани и сауны	300*70	0	160	2	шт.	127
700017	ТД	Фасадный	770	-40	50	1	шт.	1,810
700041	Термометр "Сувенирный"		240*75	-10	50	1	шт.	278
700039	Капилляр к термометру "Дачный"						шт.	250

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ

Артикул	Наименование	Время измерений	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
700023	Часы песочные	Время измерений 10 мин	шт.	68
700024	Часы песочные	Время измерений 20 мин	шт.	119
700025	Часы песочные ЧПС-1 Ш	Время измерений 15 мин	шт.	93
700040	Часы песочные ЧПС-10 в деревянном корпусе настенные	Время измерений 10 мин	шт.	68
700054	ЧПН-1	Часы песочные настольные 1 минута	шт.	50
700055	ЧПН-2	Часы песочные настольные 2 минуты	шт.	50
700056	ЧПН-3	Часы песочные настольные 3 минуты	шт.	52
700057	ЧПН-5	Часы песочные настольные 5 минут	шт.	55
700058	ЧПН-10	Часы песочные настольные 10 минут	шт.	63
700059	ЧПН-15	Часы песочные настольные 15 минут	шт.	79
700060	ЧПН-20	Часы песочные настольные 20 минут	шт.	90

АРЕОМЕТРЫ БЫТОВЫЕ

Артикул	Тип	Назначение	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
700035	0...96% (об)	Спиртомер бытовой для измерения концентрации спирта в водных растворах	шт.	45
700037	0...25% (сах) и 0...18% (об)	Винометр бытовой для контроля процесса брожения в домашних условиях	шт.	45



Артикул	Тип	Назначение		Диапазон измерений, °С		Цена деления	Ед. изм.	Цена, руб. без НДС
				от	до			
800001	Лев	Фасадный	930*270*120	-50	50	1	шт.	7,768
800008	Лев-1	Фасадный	930*270*120	-40	50	1	шт.	8,138
800002	Лев-2	Фасадный	840*150*120	-50	50	1	шт.	8,138
800003	Орел	Фасадный	880*270*90	-50	50	1	шт.	7,768
800004	Дубовый листок	Фасадный	880*270*140	-50	50	1	шт.	9,004
800005	Лада	Фасадный	780*360*120	-50	50	1	шт.	9,605
800006	Лето	Фасадный	830*330*130	-50	50	1	шт.	9,605
800007	Колокольчик	Фасадный	760*340*150	-50	50	1	шт.	7,804
800009	Медведь	Фасадный	930*270*120	-50	50	1	шт.	10,795
800010	Лабрадор	Фасадный	930*270*120	-50	50	1	шт.	10,225

				Вид обработки		
900001	1С25-888 С2	Ваза сервировочная большая	150*123	Алмазная грань, химическая полировка, матовая насечка	шт.	49
900002	1С20-888 С2	Ваза сервировочная малая	130*100	Алмазная грань, химическая полировка, матовая насечка	шт.	39
900003	С11П-888	Ваза сервировочная цветная "Виноград"	149*40	Огневая полировка	шт.	33
900004	1С12П-888	Пепельница круглая цветная	117*47	Огневая полировка	шт.	50
900005	1С12-888	Пепельница круглая	117*47	Огневая полировка	шт.	50
900006	С13П-888	Пепельница квадратная цветная	112*112*40	Огневая полировка	шт.	39

Артикул	Наименование	Цена, руб. без НДС
1000001	Технические условия	6,825
1000002	Деревянный ящик	1,200
1000003	Деревянный ящик малогабаритный	750
1000004	Фитиль	По запросу
1000005	Анализ пригодности СИ к применению	По запросу
1000006	Нормативно-техническая документация	6,825

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53 Тула  
(4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: <https://thermopribor.nt-rt.ru/> || эл. почта: [tob@nt-rt.ru](mailto:tob@nt-rt.ru)