

РЕГИОНКОМПЛЕКТ

т./ф. 8 (473) 233-28-33

www.rkvrn.ru

E-MAIL: info@rkvrn.ru

СОДЕРЖАНИЕ

АРЕОМЕТРЫ

Ареометр для антифриза ААН	5
Ареометр-гидрометр АЭГ (с термометром)	5
Ареометр для грунта АГ	5
Ареометр для молока АМ	5
Ареометр для молока с термометром АМТ	6
Ареометр для нефти АН	6
Ареометр для нефти с термометром АНТ-1	7
Ареометр для нефти с термометром АНТ-2	7
Ареометр для спирта АСП-1	8
Ареометр для спирта АСП-2	8
Ареометр для спирта АСП-3	8
Ареометр для спирта с термометром АСПТ	9
Ареометр для урины АУ	9
Ареометр для электролита АЭ-1	9
Ареометр для электролита АЭ-1 с пипеткой	9
Ареометр для электролита АЭ-3	10
Ареометр общего назначения АОН-1	10
Ареометр общего назначения АОН-2	11
Ареометр общего назначения АОН-3	11
Ареометр общего назначения АОН-4	11
Ареометр общего назначения АОН-5	12
Ареометр-сахаромер АС-2	12
Ареометр-сахаромер АС-3	12
Ареометр-сахаромер с термометром АСТ-1	13
Ареометр-сахаромер с термометром АСТ-2	13
Ареометр-рабочий эталон 1 разряда	13
Комплект учебных ареометров	14
Набор автолюбителя	14
Набор ареометров для кислот АК	15
Набор ареометров для морской воды АМВ	15
Спиртомер бытовой	16

БУТИРОМЕТРЫ

Бутирометр	17
------------------	----

АМПУЛЫ

Ампула уровня путейская	18
Ампула АЦПН	18
Ампулы разные	18

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ АНТИФРИЗА ААН Areometr for antifreeze

ТУ 4321-003-07609129-97



Предназначен для определения ориентировочной температуры замерзания этиленгликолевых охлаждающих жидкостей (антифриза).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР ААН

Шифр	Диапазон измерения температуры замерзания °С	Цена деления шкалы °С	Длина, мм	Упаковка, шт.
2153	от - 10 до - 50	-10	130	40

АРЕОМЕТР – ГИДРОМЕТР АЭГ (с термометром) Areometr for concentration measurement of ethyleneglycol solutions

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения концентрации этиленгликоля

Пример обозначения: АРЕОМЕТР –ГИДРОМ.АЭГ

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления шкалы, объемная доля, %	Предел основной допуск.погрешности, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
182	20-100	2,0	1,0	270	60

АРЕОМЕТР ДЛЯ ГРУНТА АГ Areometr for density measurement of subsoil water

ГОСТ 18481-81



Предназначен для определения гранулометрического состава глинистых грунтов.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АГ 995-1030

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
107	995-1030	1,0	405	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ МОЛОКА АМ Areometr for density measurement of milk

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты и сыворотки.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АМ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
1373	1020-1040	0,5	350	50

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ МОЛОКА С ТЕРМОМЕТРОМ АМТ Areometr for density measurement of milk with thermometer

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты и сыворотки.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 35°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АМТ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
108	1015-1040	1,0	330	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ АН Areometr for density measurement of oil



Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АН 650-680

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
1200	650-680	0,5	300	50
1201	680-710	0,5	300	50
1202	710-740	0,5	300	50
1203	740-770	0,5	300	50
1204	770-800	0,5	300	50
1205	800-830	0,5	300	50
1206	830-860	0,5	300	50
1207	860-890	0,5	300	50
1208	890-920	0,5	300	50
1209	920-950	0,5	300	50
1210	950-980	0,5	300	50
1211	980-1010	0,5	300	50
1212	1010-1040	0,5	300	50
1213	1040-1070	0,5	300	50

Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АН (15°C) 650-680

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2649	650-680	0,5	300	50
2650	680-710	0,5	300	50
2651	710-740	0,5	300	50
2652	740-770	0,5	300	50
2653	770-800	0,5	300	50
2654	800-830	0,5	300	50
2655	830-860	0,5	300	50
2656	860-890	0,5	300	50
2657	890-920	0,5	300	50
2658	920-950	0,5	300	50
2659	950-980	0,5	300	50
2660	980-1010	0,5	300	50
2661	1010-1040	0,5	300	50
2662	1040-1070	0,5	300	50

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ С ТЕРМОМЕТРОМ АНТ-1

Areometr for density measurement of oil with thermometer

Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.
Диапазон измерения температуры - от -20 до +45°C



Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-1 650-710

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
110	650-710	0,5	500	50
111	710-770	0,5	500	50
112	770-830	0,5	500	50
113	830-890	0,5	500	50
114	890-950	0,5	500	50
115	950-1010	0,5	500	50
1530	1010-1070	0,5	500	50

Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-1 (15°C) 650-710

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2636	650-710	0,5	500	50
2637	710-770	0,5	500	50
2638	770-830	0,5	500	50
2639	830-890	0,5	500	50
2640	890-950	0,5	500	50
2641	950-1010	0,5	500	50
2642	1010-1070	0,5	500	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ С ТЕРМОМЕТРОМ АНТ-2

Areometr for density measurement of oil with thermometer

Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.
Диапазон измерения температуры - от -20 до +35°C



Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-2 670-750

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
116	670-750	1,0	300	60
117	750-830	1,0	300	60
118	830-910	1,0	300	60
119	910-990	1,0	300	60

Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-2 (15°C) 670-750

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2643	670-750	1,0	300	60
2644	750-830	1,0	300	60
2645	830-910	1,0	300	60
2646	910-990	1,0	300	60

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1 Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-1 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
122	0-10	0,1	350	50
123	10-20	0,1	350	50
124	20-30	0,1	350	50
125	30-40	0,1	350	50
126	40-50	0,1	350	50
127	50-60	0,1	350	50
128	60-70	0,1	350	50
129	70-80	0,1	350	50
130	80-90	0,1	350	50
131	90-100	0,1	350	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-2 Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-2 11-16

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
133	11-16	0,1	260	50
134	16-21	0,1	260	50
135	21-26	0,1	260	50
136	26-31	0,1	260	50
137	31-36	0,1	260	50
138	36-41	0,1	260	50
139	41-46	0,1	260	50
140	46-51	0,1	260	50
141	51-56	0,1	260	50
142	56-61	0,1	260	50
143	61-66	0,1	260	50
144	66-71	0,1	260	50
145	71-76	0,1	260	50
146	76-81	0,1	260	50
147	81-86	0,1	260	50
148	86-91	0,1	260	50
149	91-96	0,1	260	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-3 Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-3 0-40

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
151	0-40	1,0	220	120
152	40-70	1,0	220	120
153	70-100	1,0	220	120

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА С ТЕРМОМЕТРОМ АСПТ Areometr for density measurement of alcohol with thermometer

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Диапазон измерения температуры - от -25 до +35°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСПТ 0-60

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
1371	0-60	1,0	380	40
1372	60-100	1,0	380	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ УРИНЫ АУ Areometr for density measurement of urea

ГОСТ 18481-81



Предназначен для определения плотности урины.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АУ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
154	1000-1050	1,0	160	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1 Areometr for density measurement of electrolyte

ГОСТ 18481-81



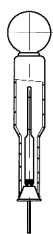
Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-1

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
155	1100-1300	10	115	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1 С ПИПЕТКОЙ Areometr for density measurement of electrolyte with pipette

ТУ 25-11-968-77



Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах. Выпускается в наборе со стеклянной пипеткой и резиновой грушей.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-1 с пипеткой

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
156	1100-1300	10	350	1

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-3 Areometr s for density measurement of electrolyte

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-3 1000-1120

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
800	1000-1120	5	185	120
157	1080-1280	5	185	120
158	1200-1280	2	185	120

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-1 Areometr for density measurement, for general purpose of various solution

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 700 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-1 700-760

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
978	700-760	1	170	25
979	760-820	1	170	25
980	820-880	1	170	25
981	880-940	1	170	25
858	940-1000	1	170	25
982	1000-1060	1	170	25
983	1060-1120	1	170	25
984	1120-1180	1	170	25
985	1180-1240	1	170	25
986	1240-1300	1	170	25
987	1300-1360	1	170	25
988	1360-1420	1	170	25
989	1420-1480	1	170	25
990	1480-1540	1	170	25
991	1540-1600	1	170	25
992	1600-1660	1	170	25
993	1660-1720	1	170	25
994	1720-1780	1	170	25
995	1780-1840	1	170	25

Ареометры типа АОН-1 выпускаются также в виде набора из 19 ареометров в футляре.

Шифр набора - 159

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-2 Areometr for density measurement, for general purpose of various solution

ГОСТ18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 1000 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-2 1000-1080

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
92	1000-1080	1	305	50
93	1080-1160	1	305	50
94	1160-1240	1	305	50
95	1240-1320	1	305	50
96	1320-1400	1	305	50
97	1400-1480	1	305	50
98	1480-1570	1	305	50
99	1570-1660	1	305	50
100	1660-1750	1	305	50
101	1750-1840	1	305	50

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-3 Areometr for density measurement, for general purpose of various solution

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 1000 до 1800 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-3 1000-1400

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
102	1000-1400	10	300	50
103	1300-1800	20	300	50

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-4 Areometr for density measurement, for general purpose of various solution

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 700 до 1800 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-4 700-1000

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
106	700-1000	5	320	50
104	1000-1500	10	320	50
105	1000-1800	20	320	50

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-5 Areometr for density measurement, for general purpose of various solution

ГОСТ18481-81

Предназначен для измерения плотности жидкости от 650 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-5 650-720

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
3056	650-720	0,5	475	15
3057	720-790	0,5	475	15
3058	790-860	0,5	475	15
3059	860-930	0,5	475	15
3060	930-1000	0,5	475	15
3061	1000-1070	0,5	475	15
3062	1070-1140	0,5	475	15
3063	1140-1210	0,5	475	15
3064	1210-1280	0,5	475	15
3065	1280-1350	0,5	475	15
3066	1350-1420	0,5	475	15
3067	1420-1490	0,5	475	15
3068	1490-1560	0,5	475	15
3069	1560-1630	0,5	475	15
3070	1630-1700	0,5	475	15
3071	1700-1770	0,5	475	15
3072	1770-1840	0,5	475	15

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕТР АС-2 Areometr for concentration measurement of sugar solution

ГОСТ 18481-81

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АС-2 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
171	0-10	0,2	220	120
172	10-20	0,2	220	120

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕТР АС-3 Areometr for concentration measurement of sugar solution

ГОСТ 18481-81

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АС-3 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
173	0-10	0,5	165	25
174	0-25	0,5	300	50
175	10-20	0,5	165	25
176	25-50	0,5	300	50
177	50-75	0,5	300	50

Ареометры, бутирометры, ампулы

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР С ТЕРМОМЕТРОМ АСТ-1

ГОСТ 18481-81

Areometr for concentration measurement of sugar solution with thermometer



Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 40°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСТ-1 0-8

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
160	0-8	0,05	455	20
161	8-16	0,05	455	20
162	16-24	0,05	455	20

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР С ТЕРМОМЕТРОМ АСТ-2

ГОСТ 18481-81

Areometr for concentration measurement of sugar solution with thermometer



Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 40°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСТ-2 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
164	0-10	0,1	400	40
163	5-15	0,1	400	40
165	10-20	0,1	400	40
166	15-25	0,1	400	40
167	20-30	0,1	400	40
168	30-40	0,1	400	40
169	40-50	0,1	400	40
170	50-60	0,1	400	40

АРЕОМЕТР -РАБОЧИЙ ЭТАЛОН 1 РАЗРЯДА

ТУ 4321-017-07609129-2004



Отметка контрольная

Предназначен для проведения первичной и периодической поверки рабочих ареометров (АОН, АМ, АСП, АК, АС, АМВ).

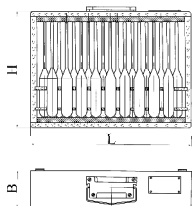
Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН 650-720 – рабочий эталон 1 разряда

Шифр - 2787

Ареометры, бутирометры, ампулы

КОМПЛЕКТ УЧЕБНЫХ АРЕОМЕТРОВ

ТУ 25-11.1514-79



Предназначен для проведения лабораторных работ в школе на уроках химии и физики при изучении растворов для определения их плотности и концентрации

Пример обозначения: КОМПЛЕКТ УЧЕБН.АРЕОМ.

Включает в себя:

- 19 ареометров АОН-1 из 4 групп
- футляр

№ группы	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Кол-во, шт.	Примечание
1	820-880	2	Любого диапазона измерения
	880-940		
	940-1000		
2	1000-1060	11	От 1 до 5 шт. любого диапазона измерения
	1060-1120		
	1120-1180		
	1180-1240		
	1240-1300		
3	1300-1360	3	По одному ареометру любого диапазона измерения
	1360-1420		
	1420-1480		
4	1480-1540	3	По одному ареометру каждого диапазона измерения
	1660-1720		
	1720-1780		
	1780-1840		

Шифр - 184

НАБОР АВТОЛЮБИТЕЛЯ

ТУ 25-11.1041-78

Motorest set with areometr for density quantitative determination in accumulators of electrolyte

Предназначен для определения плотности электролита в аккумуляторах.

Пример обозначения: НАБОР АВТОЛЮБ.

Включает в себя:

- ареометр для электролита типа АЭ-1 с пипеткой по ТУ 25-11-968-77 с диапазоном измерения плотности 1100-1300 кг/м³ и ценой деления шкалы 10 кг/м³;
- ареометр ААН ТУ 4321-003-07609129-97;
- воронку;
- трубку стеклянную диаметром 7 мм и длиной 220 мм;
- палочку стеклянную диаметром 4-6 мм и длиной 220 мм.

Шифр -185

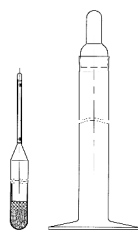
Ареометры, бутирометры, ампулы

НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ КИСЛОТ АК

ГОСТ 18481-81

Areometers for density measurement of acid solution

Предназначен для измерения плотности кислот.



Пример обозначения: НАБОР АРЕОМ. АК

Включает в себя:

- три ареометра для кислот

Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Диаметр, мм	Длина, мм
1560-1580	0,2	33	265
1580-1600	0,2	33	265
1600-1620	0,2	33	265

- ареометр-искатель

Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Диаметр, мм	Длина, мм
1530-1630	1,0	19	290

- цилиндр (диаметр – 54,5 мм, высота – 355 мм)
- термометр
- футляр

Выпускается в двух исполнениях:

Шифр - 90 без цилиндра

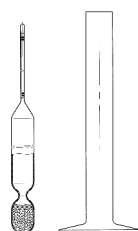
Шифр - 91 с цилиндром по ГОСТ 18481-81

НАБОР АРЕОМЕТРОВ ДЛЯ МОРСКОЙ ВОДЫ АМВ

ГОСТ 18481-81

Set areometers for measurement of sea water

Предназначен для определения плотности морской воды в единицах относительной плотности.



Пример обозначения: НАБОР АРЕОМ. АМВ

Включает в себя:

- семь ареометров для морской воды

Диапазон измерения плотности ед.отн.пл.	Цена деления, ед.отн.пл.	Диаметр, мм	Длина, мм
1,000-1,006	0,0001	30	350
1,005-1,011	0,0001	30	350
1,010-1,016	0,0001	30	350
1,015-1,021	0,0001	30	350
1,020-1,026	0,0001	30	350
1,025-1,031	0,0001	30	350
1,030-1,036	0,0001	30	350

- ареометр-искатель

Диапазон измерения плотности ед.отн.пл.	Цена деления, ед.отн.пл.	Диаметр, мм	Длина, мм
1,000-1,040	0,001	21	270

- цилиндр (диаметр – 50 мм, высота – 335 мм) **Шифр -3048**
- термометр
- футляр

Шифр набора - 109

Возможна отдельная продажа ареометров АМВ, указанных выше диапазонов измерения

Шифр ареометра	Диапазон измерения плотности ед.отн.пл.
2065	1,000-1,006
1596	1,005-1,011
1597	1,010-1,016



Предназначен для ориентировочного определения содержания алкоголя в водноспиртовых продуктах без нормирования метрологических характеристик.

Пример обозначения: СПИРТОМЕР БЫТ.

Шифр	Диапазон измерения алкоголя, объемная доля, %
1449	30-60

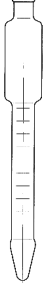
Ареометры, бутирометры, ампулы

БУТИРОМЕТР

Butyrometer (apparatus for quantitative determination of fat in milk, buttermilk and cream)

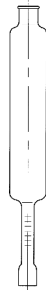
Предназначен для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах.

Принцип действия основан на разложении белковых веществ кислотами и изоамиловым спиртом с последующим разделением веществ путем центрифугирования.



Пример обозначения: Бутирометр 1-6

Шифр	Тип бутирометра	Предел измерения содерж. жира, %	Допуст. погрешн., %	Цена деления, %
1452	для молока	0...6	0,05	0,1
1543	для сливок	0...40	0,25	0,5



Пример обозначения: Бутирометр 2-0,5

Шифр	Тип бутирометра	Предел измерения содерж. жира, %	Допуст. погрешн., %	Цена деления, %
1454	для пахты	0...0,5	0,02	0,02

Ареометры, бутирометры, ампулы

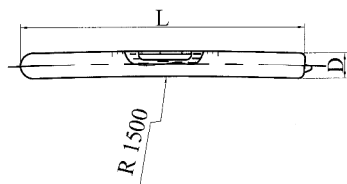
АМПУЛЫ УРОВНЯ

Ampoules of level

Применяются при установке приборов, оборудования и инструментов в горизонтальное положение.

Ампула уровня путевая

ТУ 25-11-492-77



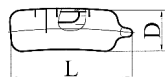
Предназначена для установки в путеизмерительных шаблонах, эксплуатируемых на открытом воздухе.

Пример обозначения: Ампула уровня путевая

Шифр	D, мм	L мм	Цена деления, мин	Допуск.погрешн., мин
572	10	105	4,5	4,25

АЦПН-15'

ТУ 25-11.1025-77



АЦПН - ампула цилиндрическая простая нормального исполнения

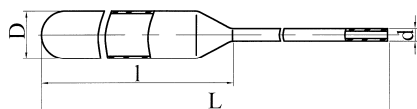
Пример обозначения: Ампула АЦПН-15,0-23

Шифр	D, мм	L мм	Цена деления, мин	Допуск.погрешн., мин
571	7,5	23	15,0	2,5
570	7,5	33	15,0	2,5

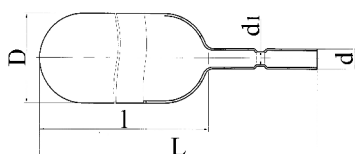
АМПУЛЫ РАЗНЫЕ

Ampoules varios

Пример обозначения: Ампула 20-280



Шифр	D, мм	d мм	L мм	l мм
2560	20	7	280	140
2586	29	14	240	140
2668	36	9	400	250
2783	40	9	850	700
2850	18	7	160	100
2923	32	14	450	300
3202	54	10	440	300



Шифр	D, мм	d мм	d ₁ мм	L мм	l мм
3309	100	24	Вн.Ø 14	535	410
1949	13	13	8	200	150
3389	13	13	8	150	100
3390	13	13	8	100	50