

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ
ГОСТ 18481-81
ТУ 3 Украины 14307481.008-95

Ареометр для грунта АГ

Применяется для определения гранулометрического состава глинистых грунтов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
995...1030	1	405



АГ

Ареометры для кислот АК-1

Применяются для измерения плотности кислот

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1560...1580	0,2	265
1580...1600	0,2	265
1600...1620	0,2	265



АК

Ареометр для кислот АК-2

Применяется для измерения плотности кислот

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1530...1630	1	290

Ареометр для молока АМ

Применяется для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты, сыворотки

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1020...1040	0,5	350

Ареометр для молока с термометром АМТ

Применяется для измерения плотности молока, сыворотки

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
1015...1040	1	от 0 до +35	1	330



АМТ

Ареометры для нефтепродуктов АН

Применяются для измерения плотности нефти и нефтепродуктов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
650...680	0,5	300
680...710	0,5	300
710...740	0,5	300
740...770	0,5	300
770...800	0,5	300
800...830	0,5	300
830...860	0,5	300
860...890	0,5	300
890...920	0,5	300
920...950	0,5	300
950...980	0,5	300
980...1010	0,5	300
1010...1040	0,5	300
1040...1070	0,5	300



АН

Ареометры для нефтепродуктов с термометром АНТ-1

Применяются для измерения плотности нефти и нефтепродуктов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
650...710	0,5	от -20 до +45	1	500
710...770	0,5	от -20 до +45	1	500
770...830	0,5	от -20 до +45	1	500
830...890	0,5	от -20 до +45	1	500
890...950	0,5	от -20 до +45	1	500
950...1010	0,5	от -20 до +45	1	500
1010...1070	0,5	от -20 до +45	1	500

Ареометры для нефтепродуктов с термометром АНТ-2

Применяются для измерения плотности нефти и нефтепродуктов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
670...750	1	от -20 до +35	1	300
750...830	1	от -20 до +35	1	300
830...910	1	от -20 до +35	1	300
910...990	1	от -20 до +35	1	300
990...1070	1	от -20 до +35	1	300



АНТ

Ареометры общего назначения АОН-1

Применяются для измерения плотности жидкостей и растворов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
700...760	1	170
760...820	1	170
820...880	1	170
880...940	1	170
940...1000	1	170
1000...1060	1	170
1060...1120	1	170
1120...1180	1	170
1180...1240	1	170
1240...1300	1	170
1300...1360	1	170
1360...1420	1	170
1420...1480	1	170
1480...1540	1	170
1540...1600	1	170
1600...1660	1	170
1660...1720	1	170
1720...1780	1	170
1780...1840	1	170



АОН

Ареометры общего назначения АОН-2

Применяются для измерения плотности жидкостей и растворов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1000...1080	1	305
1080...1160	1	305
1160...1240	1	305
1240...1320	1	305
1320...1400	1	305
1400...1480	1	305
1480...1570	1	305
1570...1660	1	305
1660...1750	1	305
1750...1840	1	305

Ареометры общего назначения АОН-3

Применяются для измерения плотности жидкостей и растворов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1000...1400	10	300
1300...1800	20	300

Ареометры общего назначения АОН-4

Применяются для измерения плотности жидкостей и растворов

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
700...1000	5	320
1000...1500	10	320
1000...1800	20	320

Ареометры для сахара АС-2

Применяются для измерения массовой доли сахара в водных растворах

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Длина, мм
0...10	0,2	220
10...20	0,2	220

Ареометры для сахара АС-3

Применяются для измерения массовой доли сахара в водных растворах

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Длина, мм
0...10	0,5	165
10...20	0,5	165
0...25	0,5	300
25...50	0,5	300
50...75	0,5	300

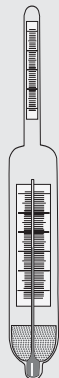


АС

Ареометры для сахара с термометром АСТ-1

Применяются для измерения массовой доли сахара в водных растворах

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
0...8	0,05	от 0 до +40	1	450
8...16	0,05	от 0 до +40	1	450
16...24	0,05	от 0 до +40	1	450



АСТ

Ареометры для сахара с термометром АСТ-2

Применяются для измерения массовой доли сахара в водных растворах

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
0...10	0,1	от 0 до +40	1	400
5...15	0,1	от 0 до +40	1	400
10...20	0,1	от 0 до +40	1	400
15...25	0,1	от 0 до +40	1	400
20...30	0,1	от 0 до +40	1	400
30...40	0,1	от 0 до +40	1	400
40...50	0,1	от 0 до +40	1	400
50...60	0,1	от 0 до +40	1	400
60...70	0,1	от 0 до +40	1	400

Ареометры для спирта АСП-1

Применяются для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах

Диапазон измерения объемной доли, %	Цена деления шкалы, %	Длина, мм
0...10	0,1	350
10...20	0,1	350
20...30	0,1	350
30...40	0,1	350
40...50	0,1	350
50...60	0,1	350
60...70	0,1	350
70...80	0,1	350
80...90	0,1	350
90...100	0,1	350
95...105	0,1	350

Ареометры для спирта АСП-2

Применяются для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах

Диапазон измерения объемной доли, %	Цена деления шкалы, %	Длина, мм
11...16	0,1	260
16...21	0,1	260
21...26	0,1	260
26...31	0,1	260
31...36	0,1	260
36...41	0,1	260
41...46	0,1	260
46...51	0,1	260
51...56	0,1	260
56...61	0,1	260
61...66	0,1	260
66...71	0,1	260
71...76	0,1	260
76...81	0,1	260
81...86	0,1	260
86...91	0,1	260
91...96	0,1	260
96...101	0,1	260

Ареометры для спирта АСП-3

Применяются для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах

Диапазон измерения объемной доли, %	Цена деления шкалы, %	Длина, мм
0...40	1	220
40...70	1	220
70...100	1	220

Ареометры для спирта с термометром АСП-Т

Применяются для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
0...60	1	от -25 до +35	1	380
60...100	1	от -25 до +35	1	380



АСП



АСП-Т



АУ

Ареометр для урины АУ

Применяется для измерения плотности урины

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1000...1050	1	160

Ареометры для электролита АЭ-1

Применяются для измерения плотности электролита

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1100...1300	10	115
1200...1400	10	115



АЭ

Ареометры для электролита АЭ-2

Применяются для измерения плотности электролита

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1050...1170	5	125
1160...1280	5	125
1280...1400	5	125

Ареометры для электролита АЭ-3

Применяются для измерения плотности электролита

Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм
1000...1120	5	185
1080...1280	5	185
1200...1280	2	185



АЭГ

Ареометр-гидрометр с термометром АЭГ

Применяется для измерения концентрации этиленгликоля

Диапазон измерения массовой доли, %	Цена деления шкалы, %	Диапазон измерения температуры, °С	Цена деления шкалы термометра, °С	Длина, мм
20...100	2	от -20 до +40	2	270

Пример обозначения: Ареометр АЭГ 20-100 ГОСТ 18481-81