

Коммерческое предложение Для АЗС

Ареометр для нефтепродуктов АНТ-1, АНТ-2



Обозначение	Диапазон измерения плотности, кг/м	Диапазон измерения t, °С	Цена деления, кг/м	Длина, мм	Цена с НДС, руб	
					20 °С	15 °С
АН	650-680, 680-710, 710-740, 740-770, 770-800, 800-830, 830-860, 860-890, 890-920, 920-950, 950-980, 980-1010, 1010-1040, 1040-1070	-	0,5	300	190,00	193,00
АНТ-1	650-710, 710-770, 770-830, 830-890, 890-950, 950-1010, 1010-1070	-20...+45	0,5	500	550,00	680,00
АНТ-2	670-750, 750-830, 830-910, 910-990 990-1070	-20...+35	1	300	505,00	540,00

Ареометр BS (Германия)

Предназначен для качественного и точного измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

☉ Цена: **по запросу**

☉ Градуируется при температуре 20°С



Обозначение	Диапазон измерения плотности, кг/м	Цена деления, кг/м	Длина, мм	Поверка/Кали-ка
BS 718 L50	0.600-0.650	0,0005	335	-
	0.650-0.700			калибровка
	0.700-0.750, 0.750-0.800, 0.800-0.850, 0.850-0.900, 0.900-0.950, 0.950-1.000, 1.000-1.050, 1.050-1.100, 1.100-1.150, 1.150-1.200, 1.200-1.250, 1.250-1.300, 1.300-1.350, 1.350-1.400, 1.400-1.450, 1.450-1.500, 1.500-1.550			поверка
	1.550-1.600, 1.600-1.650, 1.650-1.700, 1.700-1.750, 1.750-1.800, 1.800-1.850, 1.850-1.900, 1.900-1.950, 1.950-2.000			калибровка
BS 718 L50SP	0.600-0.650	0,0003	335	-
	0.650-0.700			калибровка
	0.700-0.750, 0.750-0.800, 0.800-0.850, 0.850-0.900, 0.900-0.950, 0.950-1.000, 1.000-1.050, 1.050-1.100			поверка
	1.100-1.150, 1.150-1.200, 1.200-1.250, 1.250-1.300, 1.300-1.350, 1.350-1.400, 1.400-1.450, 1.450-1.500, 1.500-1.550, 1.550-1.600, 1.600-1.650, 1.650-1.700, 1.700-1.750, 1.750-1.800, 1.800-1.850, 1.850-1.900, 1.900-1.950, 1.950-2.000			калибровка

Ареометр DIN (Германия)

Предназначен для качественного и точного измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

☉ Цена: **по запросу**

☉ Градуируется при температуре 15°C



Обозначение	Диапазон измерения плотности, кг/м	Цена деления, кг/м	Длина, мм	Поверка/Кали-ка
DIN	0.600–0.650, 0.650–0.700	0,003	335	калибровка
	0.700–0.750, 0.750–0.800, 0.800–0.850, 0.850–0.900, 0.900–0.950, 0.950–1.000, 1.000–1.050, 1.050–1.100, 1.100–1.150, 1.150–1.200, 1.200–1.250, 1.250–1.300, 1.300–1.350, 1.350–1.400, 1.400–1.450, 1.450–1.500, 1.500–1.550			
	1.550–1.600, 1.600–1.650, 1.650–1.700, 1.700–1.750, 1.750–1.800, 1.800–1.850, 1.850–1.900, 1.900–1.950, 1.950–2.000			

Цилиндр для ареометров EximLab

Обозначение	Объем, мл	Материал	Высота, мм	Цена с НДС, руб
Цилиндр для ареометра без носика и шкалы на пластмассовом основании	1000	стекло	500	310,00
Цилиндр для ареометра без носика, со шкалой на пластмасоосновании	1000	стекло	500	320,00

Цилиндр мерный пластиковый с рельефной градуировкой EximLab

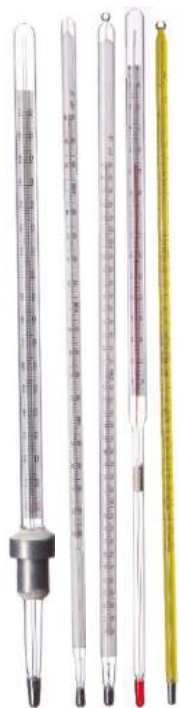
Обозначение	Объем, мл	Материал	Высота, мм	Цена с НДС, руб
Цилиндр мерный с носиком	500	полипропилен	365	430,00
	1000		440	535,00
	2000		492	607,20

Цилиндр мерный стеклянный EximLab

Обозначение	Объем, мл	Материал	Высота, мм	Цена с НДС, руб
Цилиндр мерный 1-500 с носиком и стеклянным основанием, коричневая шкала	500	стекло	390	319,00
Цилиндр мерный 1-1000 с носиком и стеклянным основанием, коричневая шкала	1000	стекло	470	479,00



Термометр ТН, ТИН



Обозначение	Диапазон измерения t, °C	Цена деления, °C	Термометрическая жидкость	Длина, мм	Цена с НДС, руб		
ТН-1 №1	0...+170	1	ртуть	250	1 416,00		
ТН-1 №2	+130...+300				1 416,00		
ТН-2М	0...+360			1 416,0			
ТН-7	0...+360			1 416,00			
ТН-8	-80...+60			1 534,00			
ТИН-4 №1	-2...+400			0,5	ртуть	386	2 714,00
ТИН-4 №2	-2...+300						2 714,00
ТИН-10 №1	+18,6...+21,4					280	10 266,00
ТИН-10 №3	+48,6...+51,4	10 620,00					
ТИН-10 №4	+98,6...+101,4	11 210,00					
ТИН-10 №8	+38,6...+41,4	10 620,00					

Термометр лабораторный ТЛ-4



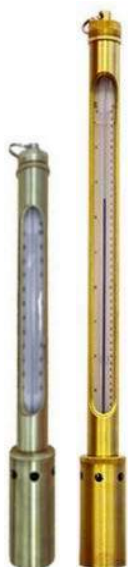
Обозначение	Диапазон измерения t, °C	Цена деления, °C	Термометрическая жидкость	Длина, мм	Цена с НДС, руб
ТЛ-4 №1	-30...+20	0,1	ртуть	530	2 714,00
ТЛ-4 №2	0...+55				

Термометр «Инспектор» (Германия)

Предназначен для определения температуры при производстве и хранении нефтепродуктов, а также для определения температуры продуктов химического производства.

Все доступные диапазоны термометра предоставляются по запросу!

- ☉ Диапазон измерения, мин/макс: от -38 до +120 °C
- ☉ Цена деления: 0,2; 0,5 °C
- ☉ Термометрическая жидкость: ртуть, органическая
- ☉ Межповерочный интервал: 2 года
- ☉ Производство: Германия
- ☉ Цена: **по запросу**



Термометр ASTM

Предназначен для стандартизованных методов испытаний материалов, например тестирования топлива или минерального масла.

Все доступные диапазоны термометра предоставляются по запросу!

- ⊕ Диапазон измерения, мин/мак: от -80 до +405 °C
- ⊕ Цена деления: 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1 °C
- ⊕ Термометрическая жидкость: ртуть
- ⊕ Межповерочный интервал: 2 года
- ⊕ Производство: Германия
- ⊕ Цена: **по запросу**



Паста «ЛЕВЕЛ» бензочувствительная

- ⊕ При контакте с водой меняет цвет со светло-бежевого на ярко-малиновый.



Обозначение	Вес, г	Цена с НДС, руб
Паста бензочувствительная	85	300,00

Паста «ЛЕВЕЛ» водочувствительная

- ⊕ При контакте с нефтепродуктом меняет цвет с бледно розового на красный.



Обозначение	Вес, г	Цена с НДС, руб
Паста водочувствительная	110	200,00

Паста «KolorKut» бензочувствительная

- ⊕ При контакте с водой меняет цвет со светло-розового на красный
- ⊕ Производство: США



Обозначение	Вес, г	Цена с НДС, руб
Паста бензочувствительная	64	590,00

Паста «McCabe» водочувствительная

- ⊕ При контакте с водой меняет цвет с темно-зеленого на красный.
- ⊕ Производство: США



Обозначение	Вес, г	Цена с НДС, руб
Паста водочувствительная	85	590,00

Бутылка для отбора проб нефтепродуктов

Обозначение	Объем, мл	Цена с НДС, руб
Бутылка для отбора проб нефтепродуктов	1	85,00



Метрошток МШТ

Предназначен для замера уровня нефти и нефтепродуктов в различных промышленных резервуарах, стационарных и транспортных емкостях.

- ☉ Производятся согласно ТУ
- ☉ Межповерочный интервал: 1 год
- ☉ Деления наносятся лазером.

Обозначение	Общая длина, мм	Длина шкалы, мм	Цена деления шкалы, мм	Вес, кг	Цена с НДС, руб
Светлый					
МШТм-1,0	1180	1000	1	0,7	1 840,00
МШТм-2,0	2180	2000		1,2	2 310,00
МШТм-2,6	2780	2600		1,5	2 900,00
МШТм-3,5	3700	3500		2,0	3 000,00
МШТм-4,4	4600	4400		2,5	3 400,00
МШТм-5,0	5200	5000		2,9	4 100,00
МШТм-6,0	6200	6000		3,7	5 300,00
Черный					
МШТм-1,0 ч	1180	1000	1	0,7	2 200,00
МШТм-2,0 ч	2180	2000		1,2	2 730,00
МШТм-2,6 ч	2780	2600		1,5	2 930,00
МШТм-3,5 ч	3700	3500		2,0	3 190,00
МШТм-4,4 ч	4600	4400		2,5	3 940,00
МШТм-5,0 ч	5200	5000		2,9	4 440,00
МШТм-6,0 ч	6200	6000		3,7	5 700,00

Рулетка с лотом

Обозначение	Длина, м	Материал	Класс точности	Вес лота, кг	Цена с НДС, руб
P10 УЗГ	10	углеродистая сталь	3	2	3 050,00
P20 УЗГ	20				3 460,00
P5Н2Г	10	нержавеющая сталь	2	1 2	4 510,00
P5Н3Г	20		3		4 330,00
P10Н2Г	10		2		4 780,00
P10Н3Г	10		3		4 600,00
P15Н2Г	15		2		5 040,00
P15Н3Г	15		3		4 780,00
P20Н2Г	20		2	5 220,00	
P20Н3Г	20		3	5 040,00	
P30Н2Г	30		2	6 550,00	
P30Н3Г	30		3	6 180,00	
P50Н3Г	50		3	9 720,00	



Пробоотборник ПА для ареометров АНТ-1 и АНТ-2 (с поворотной крышкой)

Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена с НДС, руб
ПА 50-500-0,7	0,7	алюминий	500	50	3 620,00
ПА 50-620-0,9	0,9		620		3 720,00
ПА 50-690-1,0	1,0		690		3 890,00

Пробоотборник донный ПО-2Д



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена с НДС, руб
ПО-2Д-50	0,5	нержавеющая сталь	400	50	5 740,00
ПО-2Д-60	0,7		480	60	5 740,00
ПО-2Д-70	0,5		330	70	5 740,00

Пробоотборник узкий



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена с НДС, руб
П-35-250	0,25	нержавеющая сталь	400	35	1 950,00
П-35-400	0,4		550		2 700,00

Пробоотборник ППМА



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена с НДС, руб
ППМА 50-250-0,3	0,3	алюминий	250	50	2 570,00
ППМА 50-370-0,5	0,5		370		2 650,00
ППМА 50-500-0,7	0,7		500		3 010,00
ППМА 50-560-0,8	0,8		560		3 180,00
ППМА 50-620-0,9	0,9		620		3 280,00
ППМА 50-690-1,0	1,0		690		3 360,00
ППМА 80-150-0,5	0,5		150	80	3 010,00
ППМА 80-200-0,7	0,7		200		3 180,00
ППМА 80-250-0,9	0,9		250		3 280,00
ППМА 80-275-1,0	1,0		275		3 360,00

Пробоотборник ППМН

Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена с НДС, руб
ППМН 32-250-0,15	0,15	нержавеющая сталь	250	32	3 180,00
ППМН 32-320-0,2	0,2		320		3 280,00
ППМН 32-400-0,25	0,25		400		3 360,00
ППМН 32-500-0,3	0,3		500		3 530,00
ППМН 32-630-0,4	0,4		630		3 620,00
ППМН 32-700-0,45	0,45		700		3 720,00
ППМН 32-800-0,5	0,5		800		3 890,00
ППМН 40-200-0,2	0,2		200		40
ППМН 40-250-0,25	0,25		250	3 360,00	
ППМН 40-300-0,3	0,3		300	3 530,00	
ППМН 40-400-0,4	0,4		400	3 620,00	
ППМН 40-500-0,5	0,5		500	3 720,00	
ППМН 40-600-0,6	0,6		600	3 890,00	
ППМН 40-700-0,7	0,7		700	3 970,00	
ППМН 50-150-0,2	0,2		150	50	
ППМН 50-200-0,3	0,3		200		3 360,00
ППМН 50-250-0,4	0,4		250		3 530,00
ППМН 50-310-0,5	0,5		310		3 620,00
ППМН 50-370-0,6	0,6		370		3 720,00
ППМН 50-430-0,7	0,7		430		3 890,00
ППМН 50-500-0,8	0,8		500		3 970,00
ППМН 50-550-0,9	0,9		550		4 070,00
ППМН 50-600-1,0	1,0		600	60	4 240,00
ППМН 60-150-0,3	0,3		150		3 890,00
ППМН 60-200-0,4	0,4		200		3 970,00
ППМН 60-250-0,5	0,5		250		4 070,00
ППМН 60-275-0,6	0,6		275		4 240,00
ППМН 60-310-0,7	0,7		310		4 330,00
ППМН 60-350-0,8	0,8		350		4 330,00
ППМН 60-400-0,9	0,9		400		4 410,00
ППМН 60-430-1,0	1,0		430	4 600,00	



Стаканы с рельефной градуировкой

Обозначение	Высота, мм	Материал	Цена с НДС, руб
Стакан 1000 мл	140	полипропилен	84,00
Стакан 2000 мл	200		182,00
Стакан 3000 мл	215		210,00
Стакан 5000 мл	225		413,00

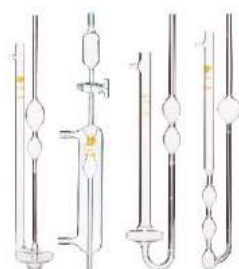


Мерник



Обозначение	Номинальная вместимость, дм	Габаритные размеры, мм		Вес, кг	Цена с НДС, руб
		Диаметр	Высота		
M2p-10-СШ M2p-10-СШМ	10	370	950	12,5	по запросу
M2p-10-СШК M2p-10-СШКМ	10	265	1050	10,0	
M2p-20-СШ M2p-20-СШМ	20	370	1400	16,0	
M2p-50-СШ M2p-50-СШМ	50	600	1800	49,0	

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ, ВНЖ



Обозначение	Диаметр капилляра, мм	Цена с НДС, руб
ВПЖ-1	0,34 / 0,54 / 0,86 / 1,16 / 1,52 / 2,10 / 2,75 / 3,75 / 5,10	2 350,00
ВПЖ-2	0,34 / 0,39 / 0,56 / 0,73 / 0,99 / 1,31 / 1,77 / 2,37 / 3,35 / 4,66	2 350,00
ВПЖ-4	0,38 / 0,43 / 0,49 / 0,56 / 0,92 / 1,06 / 1,20 / 1,43 / 1,63	1 880,00
ВНЖ	0,45 / 0,61 / 0,80 / 1,08 / 1,41 / 1,91 / 2,52 / 3,42 / 4,50	2 990,00

Гигрометр ВИТ

Предназначен для измерения относительной влажности воздуха и температуры в медицинских учреждениях, аптеках, складских помещениях, разного рода теплицах, птицеводческих хозяйствах и других местах где предусмотрен контроль влажности воздуха.



Обозначение	Диапазон измерения °t сухого термометра, °С	Цена деления, °С	Диапазон измерения		Цена с НДС, руб
			Влажность, %	Температура, °С	
ВИТ-1	0...+25	0,2	20...90	+5...+25	235,00
ВИТ-2	+15...+40		54...90	+20...+23	
			40...90	+23...+26	
			20...90	+26...+40	

Термометр для холодильных камер

Предназначен для измерения температуры в холодильных камерах медицинского, промышленного и бытового назначения.



Обозначение	Диапазон измерения t, °С	Цена деления, °С	Термометрическая жидкость	Длина, мм	Цена с НДС, руб
ТСЖ-Х	-30...+40	1	органическая	155	108,00

За детальной информацией обращайтесь в отдел продаж:

+7 (499) 703-02-49

+7 (499) 703-02-43

exim@eximlab.ru

ved@eximlab.ru