

# Коммерческое предложение

## Для АЗС

Ареометр для нефтепродуктов АН, АНТ-1, АНТ-2  
(производство – Россия, первичная поверка - Россия)



Обозначение	Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	Диапазон измерения t, °С	Цена деления, кг/м <sup>3</sup>	Длина, мм	Цена, руб	
					20 °С	15 °С
АН (Россия)	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	по запросу	по запросу
АНТ-1 (Россия)	650-710, 710-770, 770-830, 830-890, 890-950, 950-1010, 1010-1070	-20...+45	0,5	500	по запросу	по запросу
АНТ-2 (Россия)	670-750, 750-830, 830-910, 910-990 990-1070	-20...+35	1	300	по запросу	по запросу

### 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 <sup>3</sup>	Цена деления, кг/м <sup>3</sup>	Длина, мм	Поверка/Кали-ка
<b>BS 718 L50</b>	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
<b>BS 718 L50SP</b>	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			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/м³	Цена деления, кг/м³	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, руб
Цилиндр для ареометра без носика и шкалы на пластмассовом основании	1000	стекло	500	<b>по запросу</b>
Цилиндр для ареометра без носика, со шкалой на пластмассоосновании	1000	стекло	500	<b>по запросу</b>



### Цилиндр мерный пластиковый с рельефной градуировкой EximLab

Обозначение	Объем, мл	Материал	Высота, мм	Цена, руб
Цилиндр мерный с носиком	500	полипропилен	365	<b>по запросу</b>
	1000		440	<b>по запросу</b>
	2000		492	<b>по запросу</b>

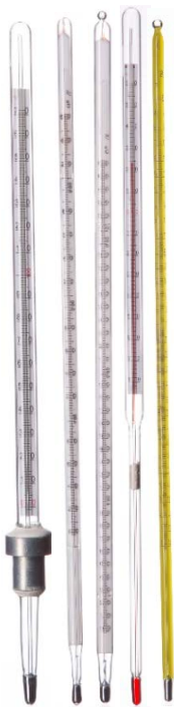


### Цилиндр мерный стеклянный EximLab

Обозначение	Объем, мл	Материал	Высота, мм	Цена, руб
Цилиндр мерный 1-500 с носиком и стеклянным основанием, коричневая шкала	500	стекло	390	<b>по запросу</b>
Цилиндр мерный 1-1000 с носиком и стеклянным основанием, коричневая шкала	1000	стекло	470	<b>по запросу</b>



## Термометр ТН, ТИН



Обозначение	Диапазон измерения t, °С	Цена деления, °С	Термометрическая жидкость	Длина, мм	Цена, руб
ТН-1 №1	0...+170	1	ртуть	250	по запросу
ТН-1 №2	+130...+300				по запросу
ТН-2М	0...+360				по запросу
ТН-7	0...+360			по запросу	
ТН-8	-80...+60			по запросу	
ТИН-4 №1	-2...+400			0,5	386
ТИН-4 №2	-2...+300	по запросу			
ТИН-10 №1	+18,6...+21,4	280			по запросу
ТИН-10 №3	+48,6...+51,4				по запросу
ТИН-10 №4	+98,6...+101,4			по запросу	
ТИН-10 №8	+38,6...+41,4		по запросу		

## Термометр лабораторный ТЛ-4

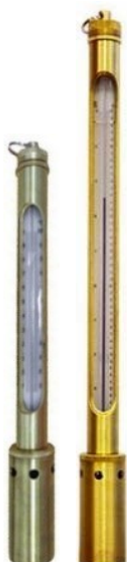
Обозначение	Диапазон измерения t, °С	Цена деления, °С	Термометрическая жидкость	Длина, мм	Цена, руб
ТЛ-4 №1	-30...+20	0,1	ртуть	530	по запросу
ТЛ-4 №2	0...+55				

## 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 °С
- ☉ Цена деления: 0,2; 0,5 °С
- ☉ 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/макс: 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, руб
Паста бензочувствительная	85	<b>по запросу</b>



## Паста «ЛЕВЕЛ» водочувствительная

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

Обозначение	Вес, г	Цена, руб
Паста водочувствительная	110	<b>по запросу</b>



## Паста «KolorKut» бензочувствительная

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

Обозначение	Вес, г	Цена, руб
Паста бензочувствительная	64	<b>по запросу</b>



## Паста «McCabe» водочувствительная

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

Обозначение	Вес, г	Цена, руб
Паста водочувствительная	85	<b>по запросу</b>



## Бутылка для отбора проб нефтепродуктов

Обозначение	Объем, мл	Цена, руб
Бутылка для отбора проб нефтепродуктов	1	<b>по запросу</b>



## 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, руб
<b>Светлый</b>					
МШТм-1,0	1180	1000	1	0,7	<b>по запросу</b>
МШТм-2,0	2180	2000		1,2	<b>по запросу</b>
МШТм-2,6	2780	2600		1,5	<b>по запросу</b>
МШТм-3,5	3700	3500		2,0	<b>по запросу</b>
МШТм-4,4	4600	4400		2,5	<b>по запросу</b>
МШТм-5,0	5200	5000		2,9	<b>по запросу</b>
МШТм-6,0	6200	6000		3,7	<b>по запросу</b>
<b>Черный</b>					
МШТм-1,0 ч	1180	1000	1	0,7	<b>по запросу</b>
МШТм-2,0 ч	2180	2000		1,2	<b>по запросу</b>
МШТм-2,6 ч	2780	2600		1,5	<b>по запросу</b>
МШТм-3,5 ч	3700	3500		2,0	<b>по запросу</b>
МШТм-4,4 ч	4600	4400		2,5	<b>по запросу</b>
МШТм-5,0 ч	5200	5000		2,9	<b>по запросу</b>
МШТм-6,0 ч	6200	6000		3,7	<b>по запросу</b>

## Рулетка с лотом

Обозначение	Длина, м	Материал	Класс точности	Вес лота, кг	Цена, руб
P10 УЗГ	10	углеродистая сталь	3	2	<b>по запросу</b>
P20 УЗГ	20				<b>по запросу</b>
P5Н2Г	10	нержавеющая сталь	2	1 2	<b>по запросу</b>
P5Н3Г	20		3		<b>по запросу</b>
P10Н2Г	10		2		<b>по запросу</b>
P10Н3Г	10		3		<b>по запросу</b>
P15Н2Г	15		2		<b>по запросу</b>
P15Н3Г	15		3		<b>по запросу</b>
P20Н2Г	20	2	<b>по запросу</b>		
P20Н3Г	20	3	<b>по запросу</b>		
P30Н2Г	30	2	<b>по запросу</b>		
P30Н3Г	30	3	<b>по запросу</b>		

Р50НЗГ	50		3		<b>по запросу</b>
--------	----	--	---	--	-------------------



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

Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена, руб
ПА 50-500-0,7	0,7	алюминий	500	50	<b>по запросу</b>
ПА 50-620-0,9	0,9		620		<b>по запросу</b>
ПА 50-690-1,0	1,0		690		<b>по запросу</b>

### Пробоотборник донный ПО-2Д



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена, руб
ПО-2Д-50	0,5	нержавеющая сталь	400	50	<b>по запросу</b>
ПО-2Д-60	0,7		600	60	<b>по запросу</b>
ПО-2Д-70	0,5		420	70	<b>по запросу</b>

### Пробоотборник узкий



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена, руб
П-35-250	0,25	нержавеющая сталь	400	35	<b>по запросу</b>
П-35-400	0,4		550		<b>по запросу</b>

### Пробоотборник ППМА



Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена, руб
ППМА 50-250-0,3	0,3	алюминий	250	50	<b>по запросу</b>
ППМА 50-370-0,5	0,5		370		<b>по запросу</b>
ППМА 50-500-0,7	0,7		500		<b>по запросу</b>
ППМА 50-560-0,8	0,8		560		<b>по запросу</b>
ППМА 50-620-0,9	0,9		620		<b>по запросу</b>
ППМА 50-690-1,0	1,0		690		<b>по запросу</b>
ППМА 80-150-0,5	0,5		150	80	<b>по запросу</b>
ППМА 80-200-0,7	0,7		200		<b>по запросу</b>
ППМА 80-250-0,9	0,9		250		<b>по запросу</b>
ППМА 80-275-1,0	1,0		275		<b>по запросу</b>

## Пробоотборник ППМН

Обозначение	Объем, л	Материал	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена, руб
ППМН 32-250-0,15	0,15	нержавеющая сталь	250	32	
ППМН 32-320-0,2	0,2		320		<b>по запросу</b>
ППМН 32-400-0,25	0,25		400		<b>по запросу</b>
ППМН 32-500-0,3	0,3		500		<b>по запросу</b>
ППМН 32-630-0,4	0,4		630		<b>по запросу</b>
ППМН 32-700-0,45	0,45		700		<b>по запросу</b>
ППМН 32-800-0,5	0,5		800		<b>по запросу</b>
ППМН 40-200-0,2	0,2		200		40
ППМН 40-250-0,25	0,25		250	<b>по запросу</b>	
ППМН 40-300-0,3	0,3		300	<b>по запросу</b>	
ППМН 40-400-0,4	0,4		400	<b>по запросу</b>	
ППМН 40-500-0,5	0,5		500	<b>по запросу</b>	
ППМН 40-600-0,6	0,6		600	<b>по запросу</b>	
ППМН 40-700-0,7	0,7		700	<b>по запросу</b>	
ППМН 50-150-0,2	0,2		150	50	
ППМН 50-200-0,3	0,3		200		<b>по запросу</b>
ППМН 50-250-0,4	0,4		250		<b>по запросу</b>
ППМН 50-310-0,5	0,5		310		<b>по запросу</b>
ППМН 50-370-0,6	0,6		370		<b>по запросу</b>
ППМН 50-430-0,7	0,7		430		<b>по запросу</b>
ППМН 50-500-0,8	0,8		500		<b>по запросу</b>
ППМН 50-550-0,9	0,9		550		<b>по запросу</b>
ППМН 50-600-1,0	1,0		600	<b>по запросу</b>	
ППМН 60-150-0,3	0,3		150	60	<b>по запросу</b>
ППМН 60-200-0,4	0,4		200		<b>по запросу</b>
ППМН 60-250-0,5	0,5		250		<b>по запросу</b>
ППМН 60-275-0,6	0,6		275		<b>по запросу</b>
ППМН 60-310-0,7	0,7		310		<b>по запросу</b>
ППМН 60-350-0,8	0,8		350		<b>по запросу</b>
ППМН 60-400-0,9	0,9		400		<b>по запросу</b>
ППМН 60-430-1,0	1,0		430		<b>по запросу</b>



## Стаканы с рельефной градуировкой

Обозначение	Высота, мм	Материал	Цена, руб
Стакан 1000 мл	140	полипропилен	<b>по запросу</b>
Стакан 2000 мл	200		<b>по запросу</b>
Стакан 3000 мл	215		<b>по запросу</b>
Стакан 5000 мл	225		<b>по запросу</b>

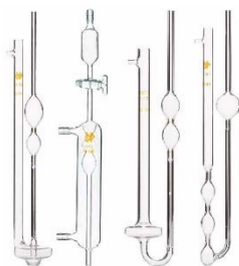


## Мерник



Обозначение	Номинальная вместимость, дм <sup>3</sup>	Габаритные размеры, мм		Вес, кг	Цена, руб
		Диаметр	Высота		
M2p-10-СШ M2p-10-СШМ	10	370	950	12,5	<b>по запросу</b>
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, руб
ВПЖ-1	0,34 / 0,54 / 0,86 / 1,16 / 1,52 / 2,10 / 2,75 / 3,75 / 5,10	<b>по запросу</b>
ВПЖ-2	0,34 / 0,39 / 0,56 / 0,73 / 0,99 / 1,31 / 1,77 / 2,37 / 3,35 / 4,66	<b>по запросу</b>
ВПЖ-4	0,38 / 0,43 / 0,49 / 0,56 / 0,92 / 1,06 / 1,20 / 1,43 / 1,63	<b>по запросу</b>
ВНЖ	0,45 / 0,61 / 0,80 / 1,08 / 1,41 / 1,91 / 2,52 / 3,42 / 4,50	<b>по запросу</b>

## 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, руб
			Влажность, %	Температура, °С	
ВИТ-1	0...+25	0,2	20...90	+5...+25	<b>по запросу</b>
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, руб
ТТЖ-Х	-30...+40	1	органическая	155	<b>по запросу</b>