

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

03.02.2017

Ареометры для нефтепродуктов

ГОСТ 18481-81 ТУ 33.2-24667973-002:2007



| Наименование | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | Цена деления шкалы | Длина, мм |
|-------------------------|---|--------------------|-----------|
| АНТ-1 град. при 20/15°C | 650...710, 710...770, 770...830, 830...890, 890...950, 950...1010, 1010...1070 | 0,5 | 500 |
| АНТ-2 град. при 20/15°C | 670...750, 750...830, 830...910, 910...990, 990...1070 | 1 | 300 |
| 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 |

- межповерочный интервал - 5 лет;
- упакованы во влагозащитный пластиковый тубус.

Метрошки с лазерной гравировкой



| Метрошки светлые | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Обозначение | МШИ 4,5 м (3 зв.) | МШИ 4,5 м (2 зв.) | МШИ 3,5 м (2 зв.) |

| Метрошки черные | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Обозначение | МШИ 4,5 м (3 зв.) | МШИ 4,5 м (2 зв.) | МШИ 3,5 м | МШИ 2,5 м |

Паста для нефтепродуктов

| Наименование | Вместимость, г |
|---|----------------|
| Бензочувствительная паста (баночка) | 80 |
| Паста водочувствительная «Левел» | 100 |
| Паста бензочувствительная Kolor Kut (США) | 64 |
| Паста водочувствительная McCabe (США) | 85 |

Рулетка с лотом



| из углеродистой стали | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наименование | Рулетка с лотом, 10 м | Рулетка с лотом, 20 м |
| Обозначение | P10УЗГ | P20УЗГ |

| из нержавеющей стали (для агрессивной среды) | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Наименование | Рулетка с лотом, 10 м | Рулетка с лотом, 20 м |
| Обозначение | P10НЗГА | P20НЗГА |

Пробоотборник



| Наименование | Обозначение |
|--------------------------|-------------|
| Пробоотборник объём 0,7л | ПП-2 |
| Пробоотборник объём 1л | ПОМ-1 |
| Пробоотборник объём 1л | ДУ-80 |

Мерники



| Наименование | Обозначение |
|--------------|-------------|
| Мерник 10л | M2p |
| Мерник 20л | M2p |

А также эксклюзивные по европейским стандартам:
ареометры, термометры ASTM, BS, DIN

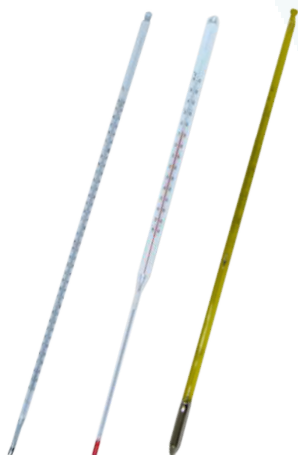
Термометры

Термометры лабораторные ТЛ



| Наименование | Диапазон температур, °С | Цена деления шкалы, °С |
|--------------|-------------------------|------------------------|
| ТЛ-4 | от 0 до +55 | 0,1 |

Термометры ТН, ТИН



| Наименование | Диапазон температур, °С | Цена деления шкалы, °С |
|--------------|-------------------------|------------------------|
| ТН-7 | от 0 до +360 | 1 |
| ТН-8 | от -80 до +60 | 1 |
| ТИН-4-1 | от -2 до +400 | 1 |
| ТИН-4-2 | от -2 до +300 | 1 |



Цилиндры для ареометров

| Наименование | Объем, мл | Высота, мм | Цена деления шкалы |
|-----------------------|-----------|------------|--------------------|
| Цилиндр под АНТ-1 | 900 | 590 | - |
| Цилиндр под АН, АНТ-2 | 500 | 380 | - |



Бутылка для отбора нефтепродуктов

- ☉ темное стекло;
- ☉ объем - 1 л;
- ☉ малостойкая пробка и закручивающаяся крышка;
- ☉ упаковка - 9 шт.

Колба для разгонки нефтепродуктов КНР



| Наименование | Объем, мл | Внутренний диаметр | Длина отвод. трубки, мм | Угол |
|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|------|
| КНР-125 | 152 | 17 | 12 | 75 |
| КНР-250 | 250 | 17 | 12 | 75 |

Пробки с отверстием для колбы Энглера



| Наименование | Высота пробки, мм | Диаметр верхний, мм | Диаметр нижний, мм |
|--------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Пробка 26/19 | 28 | 26 | 19 |
| Пробка 20/14 | 24 | 20 | 14 |
| Пробка 13/10 | 18 | 13 | 10 |
| Пробка 16/12 | 20 | 16 | 12 |

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ, ВНЖ (первичная проверка)



| Наименование | Диаметр впаянного внутрь капилляра, мм |
|--------------|--|
| ВПЖ-1 | 0,34-5,10 |
| ВПЖ-2 | 0,34-3,35 |
| ВПЖ-4 | 0,45-4,50 |

Также предлагаем в ассортименте:



- ☉ колбы конические КН-1, КН-2;
- ☉ колбы мерные КМ;
- ☉ колбы плоскодонные;
- ☉ колбы круглодонные;
- ☉ стаканы высокие и низкие;
- ☉ стаканчики для взвешивания;
- ☉ цилиндры мерные.