



Ареометр АБР-1

Ареометр АБР-1 предназначен для измерения плотности буровых или любых других растворов, а также жидкостей и пульп, нейтральных к полиэтилену. Ареометр может быть использован как в помещении, так и на открытом воздухе.

Технические характеристики:

Диапазон измерения плотности, г/см³: с грузом: 0,8—1,7

Без груза 1,7-2,6

Цена деления шкалы (основной и поправочной), г/см³ 0,01

Рабочая среда - вода:

Плотность, г/см³ 0,96-1,039

Температура, °С 5—50

Вместимость стакана, см³ 78,5±0,3

Предел допускаемой основной погрешности, г/см³, не более ± 0,01

Температура исследуемого раствора, окружающей среды и дистиллированной воды при измерении допускаемой основной погрешности, °С 20±2

Предел допускаемой дополнительной погрешности, г/см³, не более: при изменении температуры испытуемого раствора на каждые 10 °С, начиная с (20±2) °С 0,002 при влиянии климатических факторов внешней среды на изменение температуры испытуемого раствора на каждые 10 °С, начиная с (20±2) °С ±0,01

Температура окружающего воздуха, °С 5-50

Относительная влажность окружающего воздуха при 35 °С

Верхний предел, % 98

Наработка на отказ, ч, не менее 2000

Срок службы, лет, не менее 6

Средняя оперативная продолжительность среднего ремонта, мин, не более 40

Габаритные размеры, мм, не более 150 х 477

Масса, кг, не более 1,5.

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: zgm@nt-rt.ru
www.zipmag.nt-rt.ru