



АЭ-1, АЭ-2, АЭ-3 ареометры для электролита



Ареометры для электролита АЭ-1, АЭ-2, АЭ-3 ГОСТ 18481-81 предназначены для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



АЭ-1 ареометр для электролита



АЭ-2 ареометр для электролита



АЭ-3 ареометр для электролита

Особенности:

- При эксплуатации ареометр следует предохранять от ударов и воздействия температуры выше 80°C.
- При проведении измерений с применением ареометра следует учитывать, что его шкала отградуирована и поверена при температуре (20 ±2)°С. При другой температуре измеряемой жидкости погрешность ареометра будет превышать нормированное значение.
- При проведении измерений ареометр осторожно опустить в измеряемую жидкость и дать ему возможность свободно плавать, не касаясь стенок сосуда.
- Показания ареометра следует считывать по нижнему краю мениска.

Технические характеристики

Наименование	Диапазоны измерений, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Предел основной допускаемой погрешности, кг/м ³
АЭ-1	1100-1300, 1200-1400	10	±10
АЭ-2	1050-1170, 1160-1280, 1280-1400	5	±5
АЭ-3	1000-1120, 1080-1280, 1200-1280	5 2	±5 ±2

Стандартный комплект поставки:

- Ареометр АЭ (типоразмер в соответствии с заказом).
- Пенал.
- Паспорт.