



Master-S/Mill-alpha рефрактометр оптический ручной для определения солености морской воды



Ручной оптический рефрактометр Master-S/Mill-alpha предназначен для определения солености и удельного веса (S.G.) морской воды.

Области применения

Рефрактометром Master-S/Mill alpha активно пользуются сюрвейерские службы. Подходит для определения солености (удельного веса) воды в морском аквариуме.

Особенности:

- Важно, чтобы температура испытуемой воды была равна температуре окружающей среды, где находится прибор!
- Прибор осуществляет индикацию по двум шкалам: для определения солености и удельного веса (S.G.)
- Рефрактометр имеет функцию автоматической температурной компенсации (АТК).
- Рефрактометр имеет класс защиты от пыли и воды - IP65.

Преимущества:

- Высокая степень защиты от влаги позволяет очищать прибор под струей воды, что существенно облегчает работу и снижает временные затраты.
- Чёткое и яркое изображение граничной линии измеренного образца, крупный шрифт обеспечивают хорошую читаемость результатов.
- Автоматическая температурная компенсация.
- Автоматическое распределение образца.
- Надежный эргономичный корпус.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения:	Соленость: 0....100%, Удельный вес: 1.000....1.070
Точность:	Соленость: $\pm 2\%$, Удельный вес: $\pm 0,001$
Функция АТК:	10...30°C
Вес	110 г
Размер	3,2x3,4x20,7 см