



Поляриметр ADP 410

Производитель: Bellingham and Stanley

Модель: ADP 410

<https://assa-group.ru/adp-410>

Поляриметр ADP 410 британской компании Bellingham + Stanley предназначен для изучения свойств вещества в лабораториях пищевой, химической промышленности, для измерения содержания сахара в растворах.

Поляриметр ADP 410 – это технологичный и высококачественный инструмент по доступной цене. ADP 410 помещен в устойчивый к химическим воздействиям корпус, что позволяет его применять в равной степени, как в лабораторных, так и в суровых промышленных условиях.

Для модели ADP 410 доступен широкий выбор кювет, в зависимости от сферы применения, в том числе из стекла различной длины и конфигурации, и даже с водяной рубашкой - для проведения аналитических работ, где требуется строгое соблюдение определенной температуры.

Поляриметры ADP 410 Bellingham + Stanley очень просты в управлении: анализ проводится при помощи кнопок с графическими обозначениями: выбор типа компенсации температуры, калибровка нуля и наклона, выбор шкалы, отображение температуры и оптической плотности. Результаты

отображаются на ярком светодиодном дисплее и могут быть распечатаны через встроенный интерфейс RS232.

ADP 410 позволяет достичь температурной компенсации с помощью одного единственного датчика, который может измерять температуру внутри пробоотборной камеры.

Поляриметр ADP 410 может быть проверен и откалиброван с помощью специальных контрольных кварцевых. Если образец слишком темный, прибор выдаст сообщение об ошибке. Яркий светодиод прибора ADP 410 обеспечивает хорошее освещение образца светом с длиной волны 589,3 нм и не требует технического обслуживания.

Благодаря надежности и точности измерений, приборы для определения концентрации растворов веществ британской компании Bellingham + Stanley завоевали популярность у таких всемирно известных производителей пищевых продуктов, как Coca-cola, Nestle, Parmalat и многих других международных промышленных гигантов.

Диапазон	-90...+90 °A
	-225...+225 °Z
Разрешение	0.01
Воспроизводимость	±0.02 °A
	±0.02 °Z

Источник света	Светодиод/интерференционный фильтр (589,3 нм)
Диаметр луча	4 мм
Максимальная длина кюветы	220 мм
Время отклика	15 сек
Температура	5-40 °С
Температурная компенсация	Варианты: откл.; сахар; кварц
Диапазон оптической плотности	0.0-2.0 А
Вес	9.0 кг
Размеры, см	62 (Ш) x 34 (Д) x 15 (В)
Электропитание	90-250В, 50/60Гц. Адаптер поставляется в комплекте с прибором

<https://assa-group.ru/adp-410>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

