



## Промышленный контроллер проводимости BL 983314

Производитель: HANNA  
Instruments

Модель: BL 983314

<https://assa-group.ru/bl-983314>

BL 983314 - промышленный контроллер проводимости, предназначенный для сверхчистой воды. Кондуктометр идеален для длительного контроля процесса растворения. Прибор калибруется с помощью переключателя на передней панели. BL 983314 оснащен системой термокомпенсации с тремя коэффициентами. Контроллер сопротивления оснащен системой сигнализации. Контакт реле открыт, когда результат выше контрольной точки и закрывается, когда результат ниже контрольной точки. Результаты измерений отображаются на большом ЖК-дисплее. Легко можно переключить режим дозирования с ручного на автоматический с помощью переключателя на передней панели. Специальная система предотвращает передозировку. Модели поставляются или с монтажными кронштейнами, прозрачным чехлом, 12В адаптером и инструкцией или с монтажными кронштейнами, прозрачным чехлом и инструкцией.

Характеристики

	<b>BL 983314</b>
Диапазон	0.00 - 19.90 МОм/см
Разрешение	0.10 МОм/см
Точность	±2% полной шкалы
Темп. коэф.	b=2.4 ; 3.5 ; 4.5 %/°C
Диапазон КТ	Настройка во всем диапазоне измерения
Дисплей	Текущее значение, индикация срабатывания реле
Калибровка	Заводская
Термокомпен.	Автоматическая от 5 до 50°C
Датчик	NI 3314
Питание	12В (адаптер входит в комплект поставки) или 115/230 В, 50/60 Гц
Монтаж	В панель управления (73 x 42 мм)
Окр. услов.	0 .. 50 °C
Габариты	83 x 53 x 99 мм, 200/300 г
<a href="https://assa-group.ru/bl-983314">https://assa-group.ru/bl-983314</a>	

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**



+7 499 490-02-72

[zapros@assa-group.ru](mailto:zapros@assa-group.ru)

634021, г. Томск, ул. Елизаровых  
53/2, оф. 804

[www.assa-group.ru](http://www.assa-group.ru)

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