



Функции

- Измерение удельной электропроводности (УЭП, $\mu\text{S}/\text{cm}$), солесодержания (С) и температуры водных сред и передача результатов измерений по порту RS-232C

Область применения

- Контроль параметров водно-химических режимов на котельных, контроль проводимости различных водных растворов, в т.ч. дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72

Общие сведения

- Компактный прибор в герметичном корпусе IP65
- Легкоочищаемый погружной датчик ДП-3
- Автоматическая термокомпенсация
- Измерение абсолютной и приведенной к 25 °C электропроводимости
- Два уровня дружественного Пользователю интерфейса:
 - простые измерения при помощи нажатия одной кнопки
 - развитое меню и многофункциональный сервис
- Электронный блокнот с поименованными записями
- Расширенная диагностика состояния прибора и сообщения об ошибках
- Настройки подсветки и автоотключения
- Время работы от комплекта элементов типа AA до 600 часов
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики

Измеряемая величина	Диапазон	Погрешность
УЭП ($\mu\text{См}/\text{см}$)	0 - 20000	$\pm(0,050 \mu\text{См}/\text{см} + 0,025 \cdot \text{æ})$
Солесодержание (мг/л)	0-10000	$\pm(0,06 \text{ мг}/\text{дм}^3 + 0,03 \cdot \text{C})$
Температура, °C	0-75	$\pm 0,3$
Параметры среды		
	температура, °C	0-75
	Габариты, мм	Масса, кг
Блок преобразовательный	130*65*28	0,12
Датчик ДП-3	$\varnothing 15 \cdot 130$	0,08
Электропитание		
	от двух элементов типа AA, время непрерывной работы не менее 600 часов	

Комплект поставки

Базовый

Блок преобразовательный
Датчик ДП-3
Комплект элементов типа AA

По заказу

Несущая панель НП603