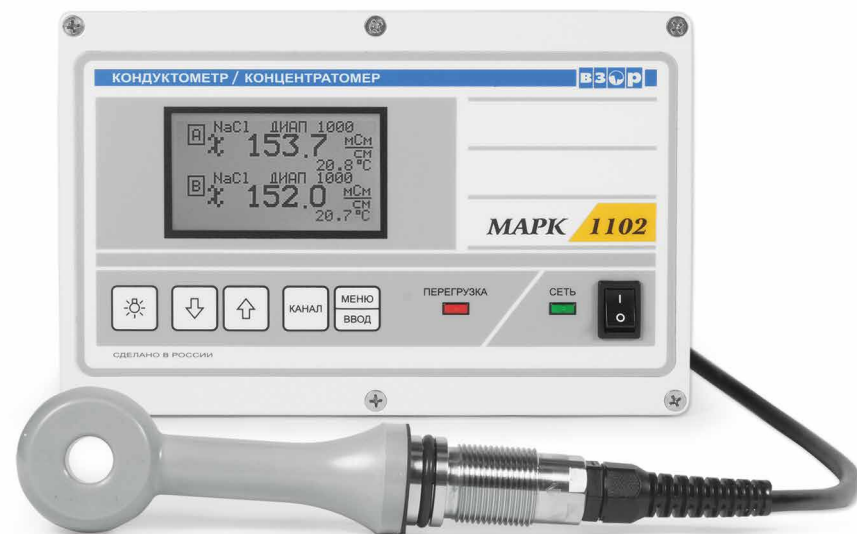


КОНДУКТОМЕТР МАРК® 1102

Измерение удельной электрической проводимости (УЭП, УЭП₂₅) и массовой доли (С) растворенных веществ (NaCl, NaOH, HNO₃, H₂SO₄, HCl) в воде.

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.



Бесконтактный индуктивный датчик устойчивый к агрессивным средам |

Два канала |

Свободно программируемые диапазоны измерения.
Возможность независимых измерений в двух точках.

Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора | До 100 метров.

Связь с внешними устройствами |

Гальванически развязанные токовые выходы 0–5/4–20/0–20 мА.
Порт RS 485.
Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт».

Прочный алюминиевый корпус IP65 |

Прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Графический индикатор с подсветкой |

Удобный формат представления данных и легкость настроек.

Погружная, магистральная, проточная арматура |

ГАРАНТИЯ

48

месяцев

 межповерочный
интервал
месяца 24

ВЗОР

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мСм/см	0–1000	0,1	±(1 + 0,04*а)
Массовая доля, %			
NaCl, HNO ₃ , H ₂ SO ₄	0–15	0,01	±(0,03 + 0,04*С)
NaOH, HCl	0–10		
Температура, °С	0–70	0,1	±0,5
			а, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Исполнение	Настенное	Щитовое	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	252*146*115	250*47*36
Вес, кг	2,60	2,60	0,50
Электропитание	220 или 36 В, 50 Гц /10 В·А		
требования к среде			
Температура, °С			0–70
Давление, МПа, не более			0,8

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
Блок датчика БД 1102 с кабелем 5 м

дополнительно

Блок датчика БД 1102 для второго канала
Кабель соединительный до 100 м
Комплект для погружного монтажа
Комплект для проточного монтажа
Комплект для врезки в магистральный трубопровод

