

## МАРК-602МП Кондуктометр-солемер

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>) и солесодержания водных сред, в том числе «сверхчистых», в магистральном и проточном режимах.

Контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики, в том числе контроль присосов охлаждающей воды в конденсаторе турбины.

### Два канала

Свободно программируемые диапазоны измерения  
Возможность независимых измерений в двух точках

### Удобство и точность измерения, минимум обслуживания

Двойная автоматическая термокомпенсация

**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

### Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/ см	0-200 <sup>1</sup>	0,0001	±(0,001+0,02*æ)
Солесодержание, мг/ дм <sup>3</sup>	0-100 <sup>1</sup>	0,0001	±(0,001+0,025*С)
	<sup>1</sup> программируемый		æ, С – измеренные значения
	<b>Блок преобразовательный</b>		<b>Датчик</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Настенное</b>	<b>Щитовое</b>	
<b>Габаритные размеры, мм</b>	266*170*95	252*146*115	Ø41*135
<b>Вес, кг</b>	2,60		1,0
<b>Электропитание</b>	220 В или 36 В, 50Гц/ 10 ВА		

### Требования к среде

<b>Температура, °С</b>	5-50
<b>Скорость движения среды перпендикулярно оси датчика, см/ с</b>	не менее 5
<b>Давление, МПа</b>	не более 1,0

Отсутствие веществ, образующих на поверхности металлов непроводящие пленки и осадки.

### Информация для заказа

#### Базовый комплект

- Блок преобразовательный
- Датчик проводимости ДП-003МП с кабелем 5м

#### Дополнительно

- Датчик проводимости ДП-003МП для второго канала
- Кабель соединительный до 100 метров
- Гидропанель ГП-602/003
- Кювета проточная
- Комплект для магистрального монтажа
- OPC-сервер

**Гарантия 48 месяцев**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Иркутск</b> (395) 279-98-46	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

**Эл. почта:** [mrk@nt-rt.ru](mailto:mrk@nt-rt.ru) || **Сайт:** <http://mark.nt-rt.ru/>