



CONTROL FISH

+7 (812) 454-0-666

[vopros@controlfish.ru](mailto:vopros@controlfish.ru) | [www.controlfish.ru](http://www.controlfish.ru)



## Датчик проводимости воды CON-12

### Индуктивный датчик проводимости

#### Особенности:

- Точные и стабильные измерения электропроводности;
- Диапазон 0 - 2000 мкСм / см или 0 - 50 мСм / см;
- Встроенный датчик температуры;
- Без коррозии, с технологическим присоединением;
- Идеально подходит для аквакультуры и мониторинга качества воды.

### Надежность и точность!

Датчик проводимости воды CON-12 измеряет электропроводность воды надежно, точно и с температурной компенсацией. На основе этих измерений контроллеры SENECT рассчитывают параметр солености.

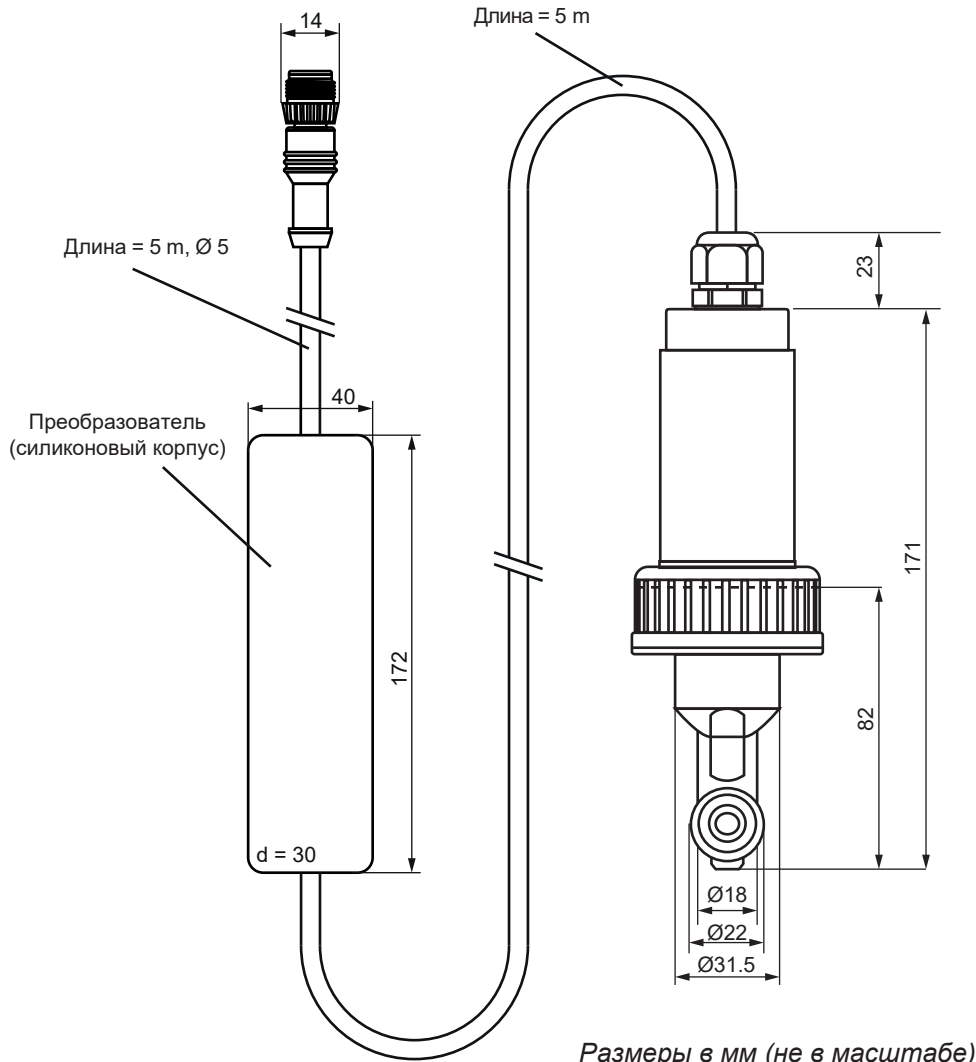
Принцип индуктивного измерения дает изделию значительное преимущество перед конкурентами: точные измерения проводимости в сочетании с почти полным отсутствием необходимости обслуживания.

Датчик электропроводности доступен для заказа в различных диапазонах измерения: 2 мСм / см, 10 мСм / см, 50 мСм / см, 500 мСм / см.

Техническая информация	
Размеры:	Ø 44 мм x 200 мм
Присоединение:	G1 1/2 «, пвх-гайка
Материал (корпус):	полипропилен
Диапазон:	0-2000 µS/см или 0-50 мСм/см
Точность:	< ± 1.5% полной шкалы
Диапазон температур:	0 - 40°C
Энергопотребление:	< 1 Вт
Длина кабеля:	10 м
Совместимость:	все контроллеры SENECT
Класс защиты:	IP68



# Датчик проводимости воды CON-12



Art.-No.	Изделие	Комплектация
2410	Датчик проводимости воды (0 - 2000 $\mu\text{S}/\text{см}$ )	Датчик вкл. преобразователь со встроенным датчиком температуры, тех. документация
2400	Датчик проводимости воды (0 - 50 мСм/см)	Датчик вкл. преобразователь со встроенным датчиком температуры, тех. документация