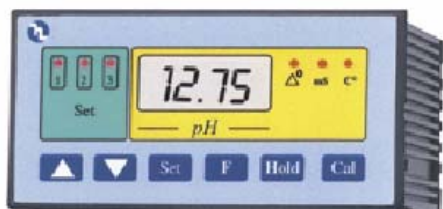






СЕРИЯ R
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


▶ "R" – высокоточные контроллеры на основе микропроцессора с цифровым управлением и LCD дисплеем. Многофункциональное программирование, высокая точность и надежность измерения, универсальные возможности.

- ▶ Контроллеры изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Микропроцессорная и SMD технология
- ▶ Пластиковый корпус
- ▶ Исполнение под DIN 43700 рейку
- ▶ Класс защиты: IP65
- ▶ Размеры: DIN 43700 72x120 мм

PH/R	Описание модели	Артикул	Цена €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер pH ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений 0÷14 pH ■ Температурная компенсация 0÷100 C° ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 mA для самописца ■ Разрешение дисплея: 0,01 pH ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 059	785
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер Rx (редокс: окислительно-восстановительный потенциал) ■ Диапазон измерений ± 2000 mV ■ LCD дисплей ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 mA для самописца ■ Разрешение дисплея: 1 mV ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 060	785
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер Cl (свободного хлора) ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений 0÷10 ppm ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 mA для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 mA для самописца ■ Разрешение дисплея: 0,01 ppm ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 062	785
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер CD (электропроводности) ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений: см. описание артикулов ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Температурная компенсация 0÷100 C° ■ Выход 4-20 mA для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 mA для самописца ■ Разрешение дисплея: 1 μS - 10 μS - 100 μS ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 061 0-2.000 μS 1 ST 073 0-20.000 μS 1 ST 098 0-200.000 μS	785

Дополнительные опции

- 110V AC + 10% от стоимости контроллера
- 24V AC/DC + 10% от стоимости контроллера
- Выход RS232 + 100,00 €