

СЕРИЯ В
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


▶ "В" – 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  нормами

▶ Микропроцессорная и SMD технология

▶ Пластиковый корпус

▶ Настенное исполнение

▶ Класс защиты: IP65

▶ Размеры: 191,5x176x103 мм

РН/В	Описание модели	Артикул	Цена €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер рН ■ LCD дисплей ■ Диапазон измерений 0÷14 рН ■ Температурная компенсация 0÷100 С° ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 мА для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 мА для самописца ■ Разрешение дисплея: 0,01 рН ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 065	740
RX/В	Описание модели	Артикул	Цена €
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроллер Rx (редокс: кислотно-восстановительный потенциал) ■ Диапазон измерений ± 2000 mV ■ LCD дисплей ■ 3 точки установки с тремя ON/OFF выходами для активизации 3 дозирующих насосов ■ Выход 4-20 мА для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 мА для самописца ■ Разрешение дисплея: 1 mV ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 066	740
CL/В	Описание модели	Артикул	Цена €
	<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 мА для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 мА для самописца ■ Разрешение дисплея: 0,01 ppm ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 068	740
CD/В	Описание модели	Артикул	Цена €
	<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 С° ■ Выход 4-20 мА для пропорционального насоса ■ Выход 4-20 мА для самописца ■ Разрешение дисплея: 1 μS - 10 μS - 100 μS ■ Линейность и стабильность: 0,2 % ■ Датчики в комплект не входят 	1 ST 067 0-2.000 μS 1 ST 074 0-20.000 μS 1 ST 097 0-200.000 μS	740 740 740

Дополнительные опции

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