



AG SELECT-B1

настенное крепление

## КОНТРОЛЛЕРЫ серии **AG SELECT**

крепление на DIN рейку

AG SELECT-R



- AG SELECT – цифровые высокоточные анализаторы жидкости (контроллеры) для измерения независимых параметров: pH, RedOx, хлора, электропроводности
- Большой LCD дисплей, микропроцессорное управление, SMD технология
- Антикислотный пластиковый корпус
- Класс защиты: IP65
- Тип измеряемого хлора: органический/неорганический, свободный/общий
- Диапазон рабочих температур: 5...+40°C.
- Диапазоны измерений: 0÷14 pH; -1000÷ +1400 mV; 0÷20 ppm (0÷20 мг/л); 0÷100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm/0,1 ppm; 0,1°C
- Гальванически изолированные выходы 420 mA

### МОДЕЛИ СЕРИИ AG SELECT

#### AG SELECT-DIN

DIN 43880 105x90 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (один показатель на выбор) в пластиковом корпусе для крепления на DIN рейку (DIN 43880)
- 2 независимые точки установки
- Гистерезис
- Функция задержки включения
- 2 выхода 4-20 mA
- 2 выхода TTL
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)



#### AG SELECT-R

DIN 43700 72x144 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (один показатель на выбор) в пластиковом корпусе для крепления на DIN рейку (DIN 43700)
- 2 независимые точки установки
- Гистерезис
- Функция задержки включения
- 2 выхода 4-20 mA
- 2 выхода TTL
- Выход RS 232/RS 485 (опция) для ПК
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Дневной/недельный программируемый таймер с выходом ON-OFF
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)



#### AG SELECT-SR

DIN 43700 96x96x126 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (один показатель на выбор) в пластиковом корпусе для крепления на DIN рейку (DIN 43700)
- 2 независимые точки установки
- Гистерезис
- Функция задержки включения
- 2 выхода 4-20 mA
- 2 выхода TTL
- Выход RS 232/RS 485 (опция) для ПК
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)



#### AG SELECT-RCD

DIN 43700 96x96x126 мм

- Анализатор жидкости уровня электропроводности в пластиковом корпусе для крепления на DIN рейку (DIN 43700)
- Класс защиты: IP44
- Диапазон измерений: 0.0 ÷ 199.9 mS
- Выход 4-20 mA
- 2 выхода ON-OFF
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчика PT100 (датчики в комплект не входят)



### AG SELECT

Наименование	Артикул	Цена, €
Анализатор жидкости AG SELECT-DIN	CXR 10 101 01	650
Анализатор жидкости AG SELECT-R	CXR 10 001 01	745
Анализатор жидкости AG SELECT-SR	CXR 10 051 01	745
Анализатор жидкости AG SELECT-RCD (0÷200.000 µS) 240V	CXR 00 018 01	845
Анализатор жидкости AG SELECT-RCD (0÷200.000 µS) 24V	CXR00 018 04	845



AG SELECT-B1

настенное крепление

## КОНТРОЛЛЕРЫ серии **AG SELECT**

крепление на DIN рейку

AG SELECT-R



### МОДЕЛИ СЕРИИ AG SELECT

#### AG SELECT-B1

200x157x90 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (один показатель на выбор)
- Настройка сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и PROP.
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки • Часы, таймер
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)
- Универсальное входное напряжение сети 90–260V



#### AG SELECT-B2

240x197x92 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (два показателя на выбор)
- Настройка сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и PROP
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки • Часы, таймер
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)
- Универсальное входное напряжение сети 90–260V



#### AG SELECT-B3

300x237x120,5 мм

- Анализатор жидкости уровня pH/RedOx/Cl (три показателя на выбор)
- Настройка сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF (с установкой гистерезиса) и PROP
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки • Часы, таймер
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчиков потока/уровня/PT100 (датчики в комплект не входят)
- Универсальное входное напряжение сети 90–260V



#### AG SELECT-BCD

121.5x120x56 мм

- Анализатор жидкости уровня CD (электропроводности) • Класс защиты: IP64
- Диапазон измерений: 0.0 ÷ 199.9 mS • Выход 4-20 mA • 2 выхода ON-OFF
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика PT100)
- Поддержка датчика PT100 (датчики в комплект не входят)



### AG SELECT

Наименование	Артикул	Цена, €
Анализатор жидкости AG SELECT-B1	CXR1000101	845
Анализатор жидкости AG SELECT-B2	CXR1000101	1 520
Анализатор жидкости AG SELECT-B3	CXR1005101	1 920
Анализатор жидкости AG SELECT-BCD (0÷200.000 µS) 240V	CXB0005001	845
Анализатор жидкости AG SELECT-BCD (0÷200.000 µS) 24V	CXB0005004	845