



Установка и подключение

ОАО "Easy Electronic Co."

Модель:

ELC-18AC-R/E

ELC-12AC-R

ELC-18DC-D-R/E,

ELC-12DC-D-R

ELC-18DC-DA-R/E

ELC-12DC-DA-R

ELC-18DC-D-TN(PNP)

ELC-18DC-D-TN-E(PNP)

ELC-12DC-D-TN(PNP)

ELC-18DC-DA-TN(PNP)

ELC-18DC-DA-TN-E(PNP)

ELC-12DC-DA-TN(PNP)

ELC-18DC-D-TP(NPN)

ELC-18DC-D-TP-E(NPN)

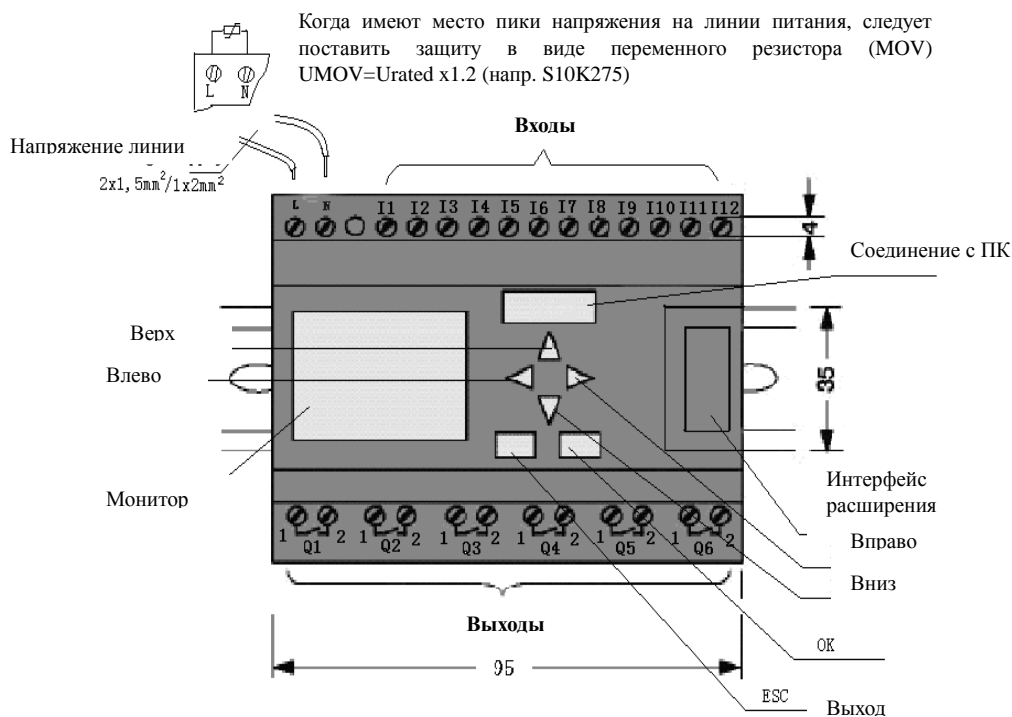
ELC-12DC-D-TP(NPN)

ELC-18DC-DA-TP(NPN)

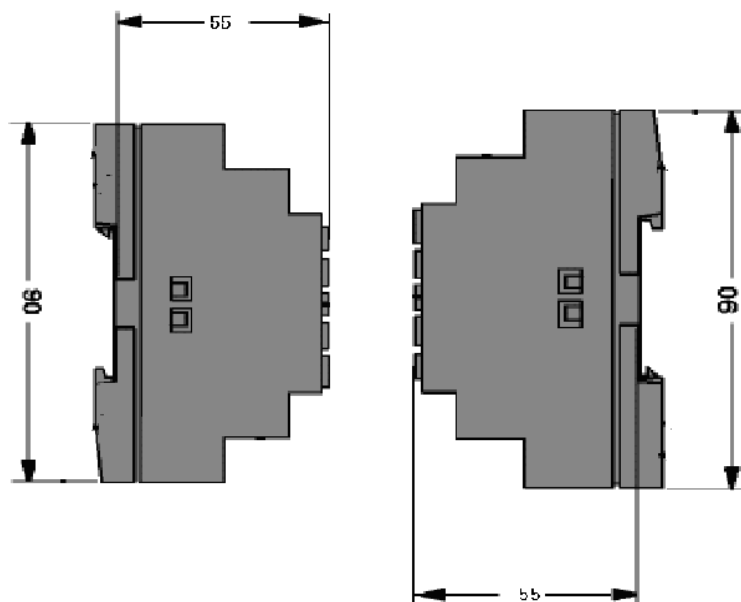
ELC-18DC-DA-TP-E(NPN)

ELC-12DC-DA-TP(NPN)

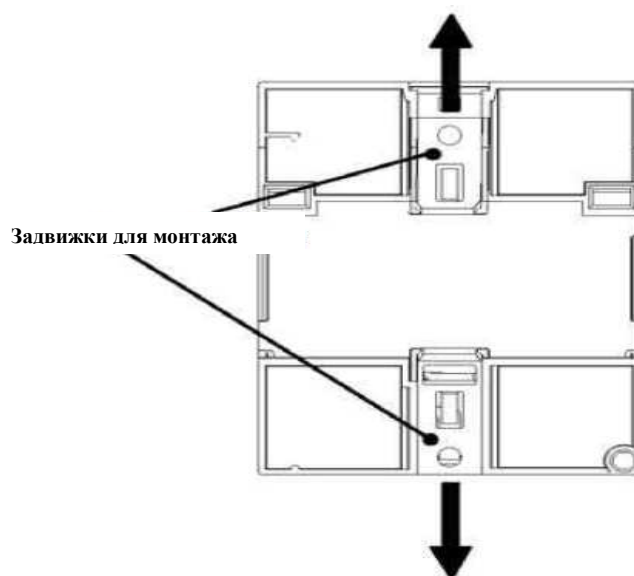
Информация о продукте



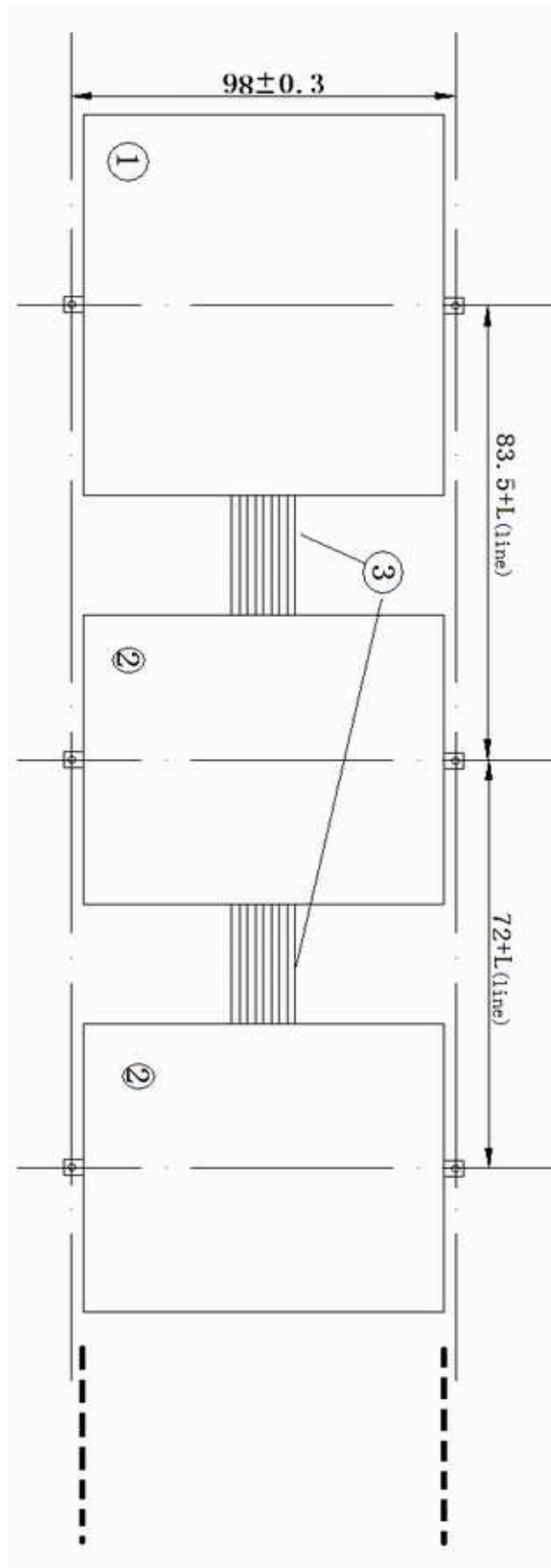
(Вид спереди)



(Вид сбоку)



Задвижки для монтажа сдвигаются с обратной стороны устройства до монтажа на стену. Сдвиньте обе задвижки наружу.



* Line - линия

Все размеры в мм

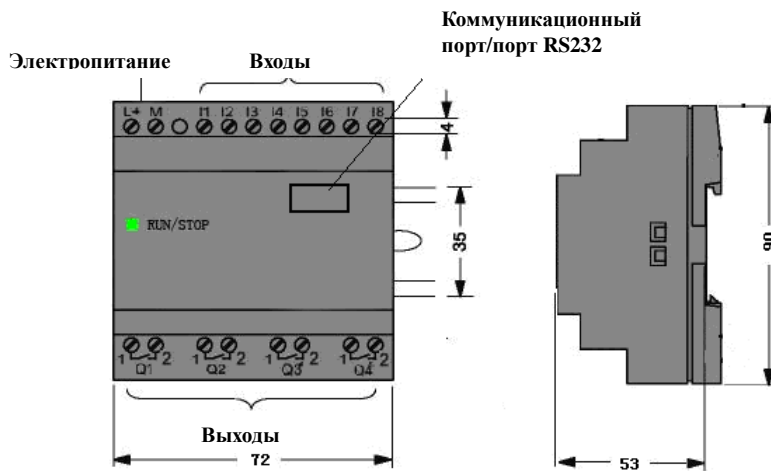
○ Отверстие для болта (шурупа) $\varnothing 4\text{мм}$

Сила затяжки 0.8...1.2Нм

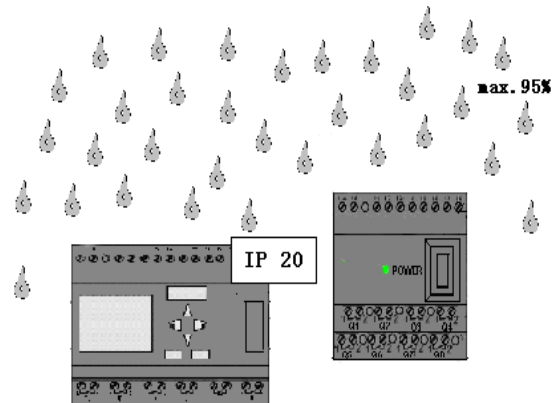
○,1 ELC-18 CPU (процессор)

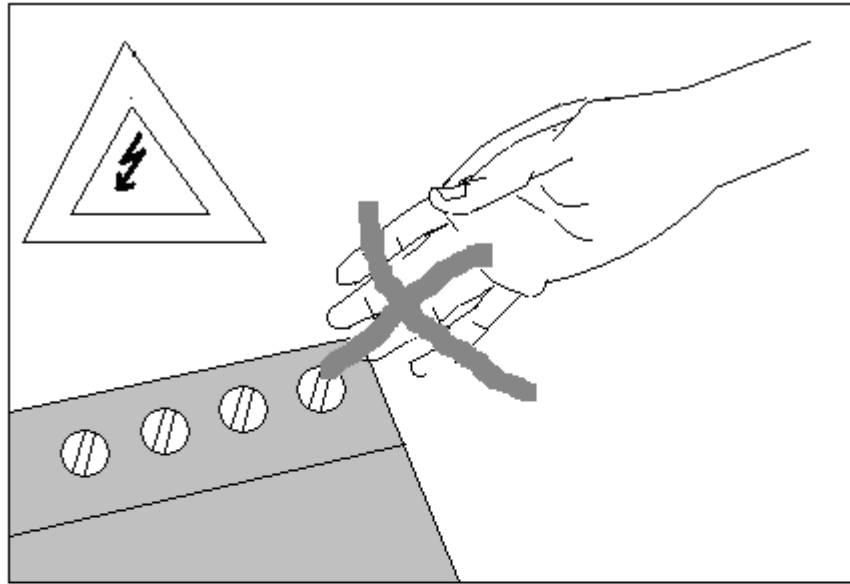
○,2 Модули расширения xLogic (ELC-16AC-R.....ELC-SMS-D-R)

○,3 Плоский кабель, THE “L (line)” =длина плоского кабеля.



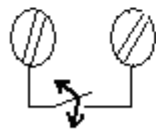
Главный модуль Серии ELC-12



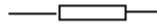


Все ELC

. . R. . .



max. 100.000



24V DC

10A

2A

110-240V AC

10A

2A



Внимание:

Опасное напряжение может привести к поражению током и ожогам. Отключите питание перед началом любой работы с этим оборудованием. Дальнейшую подробную информацию вы найдете в руководстве пользователя xLogic.



Внимание:

Взрывоопасно – Не отсоединяйте оборудование, пока прибор не отключен от питания или вы уверены в том, что это безопасно.



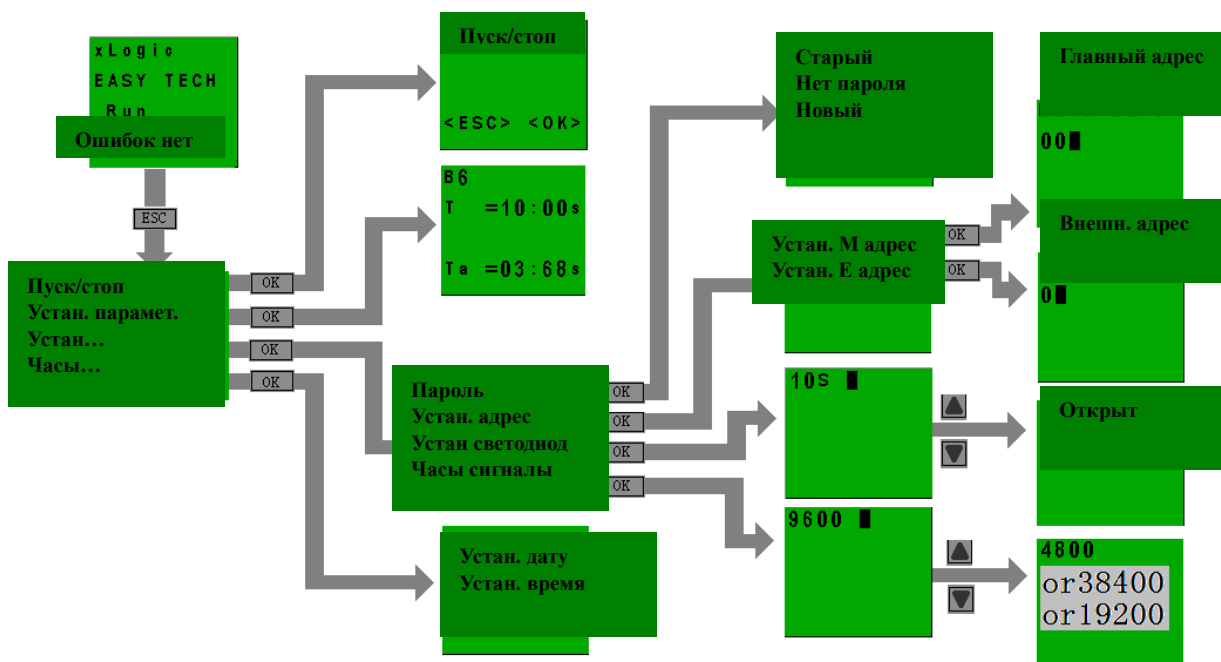
Внимание:

Взрывоопасно – Не отсоединяйте компоненты, пока прибор не отключен от питания или вы уверены в том, что это безопасно.

Подавляющая сеть с изменяющимся напряжением

Для пиков напряжения в сети вы можете установить метал-оксидный переменный резистор (MOV). Помните, что рабочее напряжение резистора минимум на 20% выше среднего (напр. S10K275).

После перебоев в сети, уровень логического ввода может опуститься до нулевого напряжения перед тем как xLogic сможет сохранить функции в памяти. В таком случае xLogic сохраняет функциональные значения, определенные во время нулевого статуса при вводе в памяти.



ПРИМЕЧАНИЕ: Установка и подсоединение ELC-12 модулей идентична установке ELC-18 модулей.

ELC-18AC-R(-E) и ELC-12AC-R

ELC-18 и ELC-12 модули

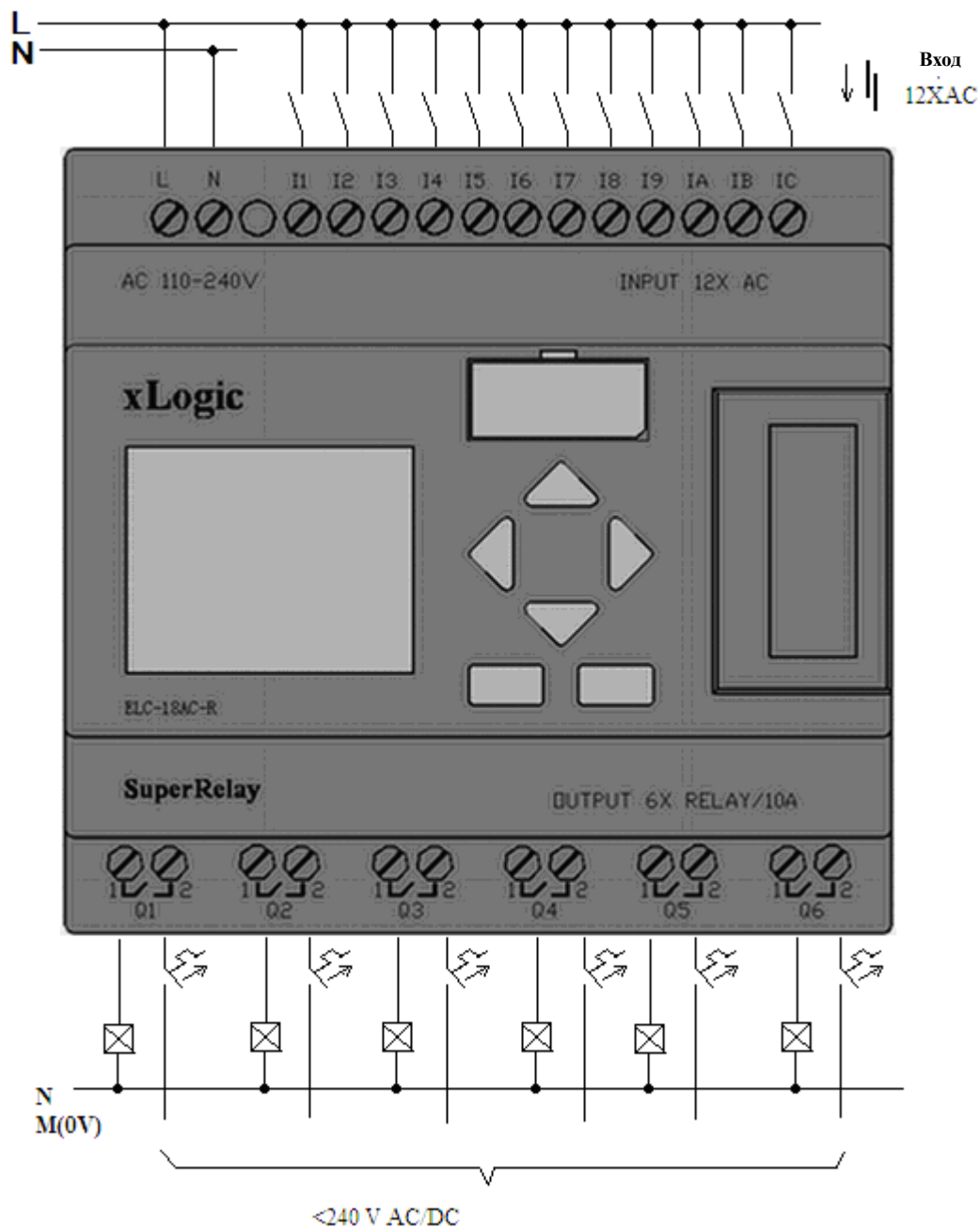
L = 110...240В переменного тока (AC)

I110В AC = 10...30мА

I240В AC = 10...20мА

I1...I12 = 1>79В AC; 1>0.08мА

0<40В AC; 0<0.03м



ELC-18DC-D-R(-E) и ELC-12DC-D-R

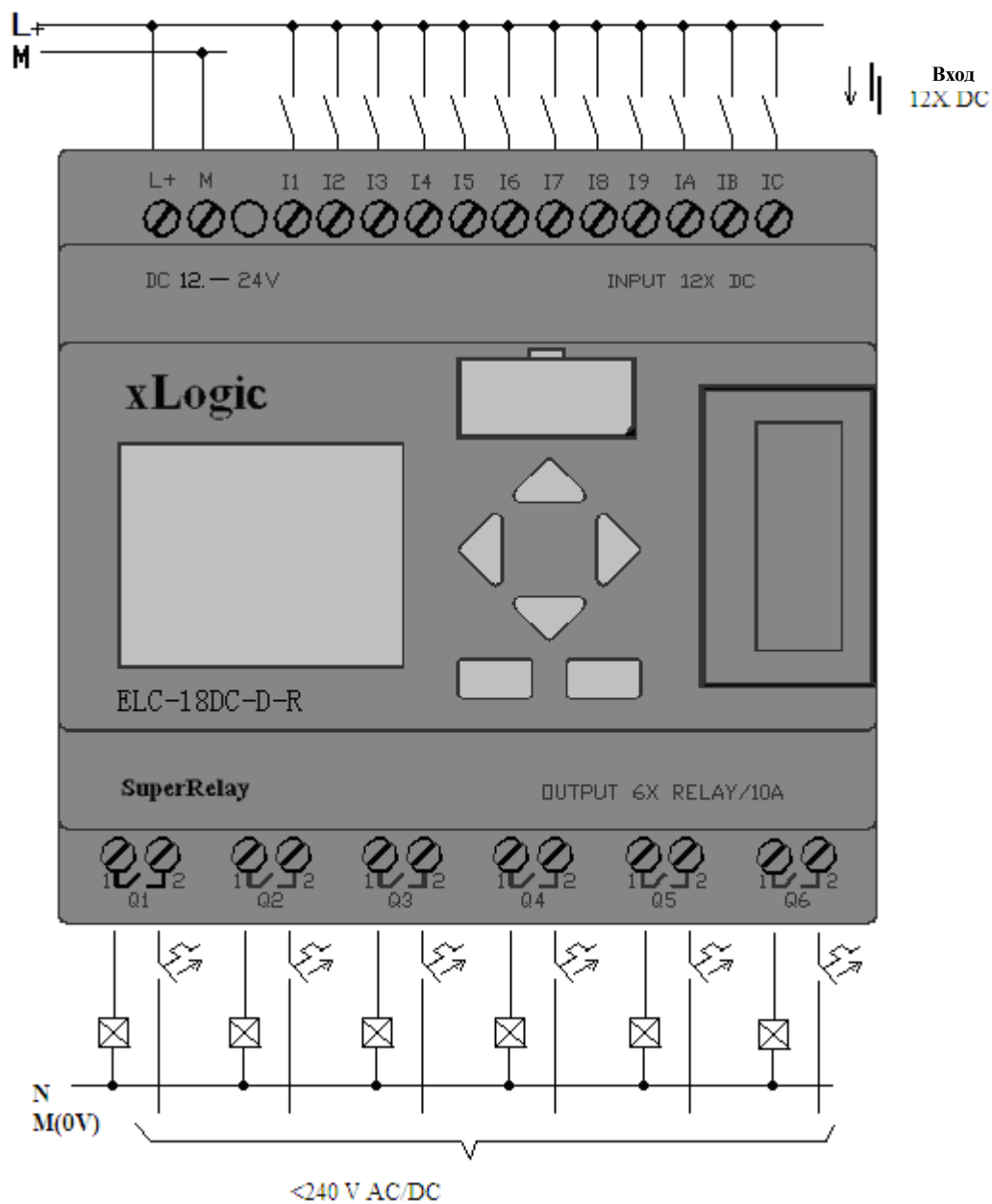
ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В постоянного тока (DC)

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА



ELC-18DC-DA-R(-E) и ELC-12DC-DA-R

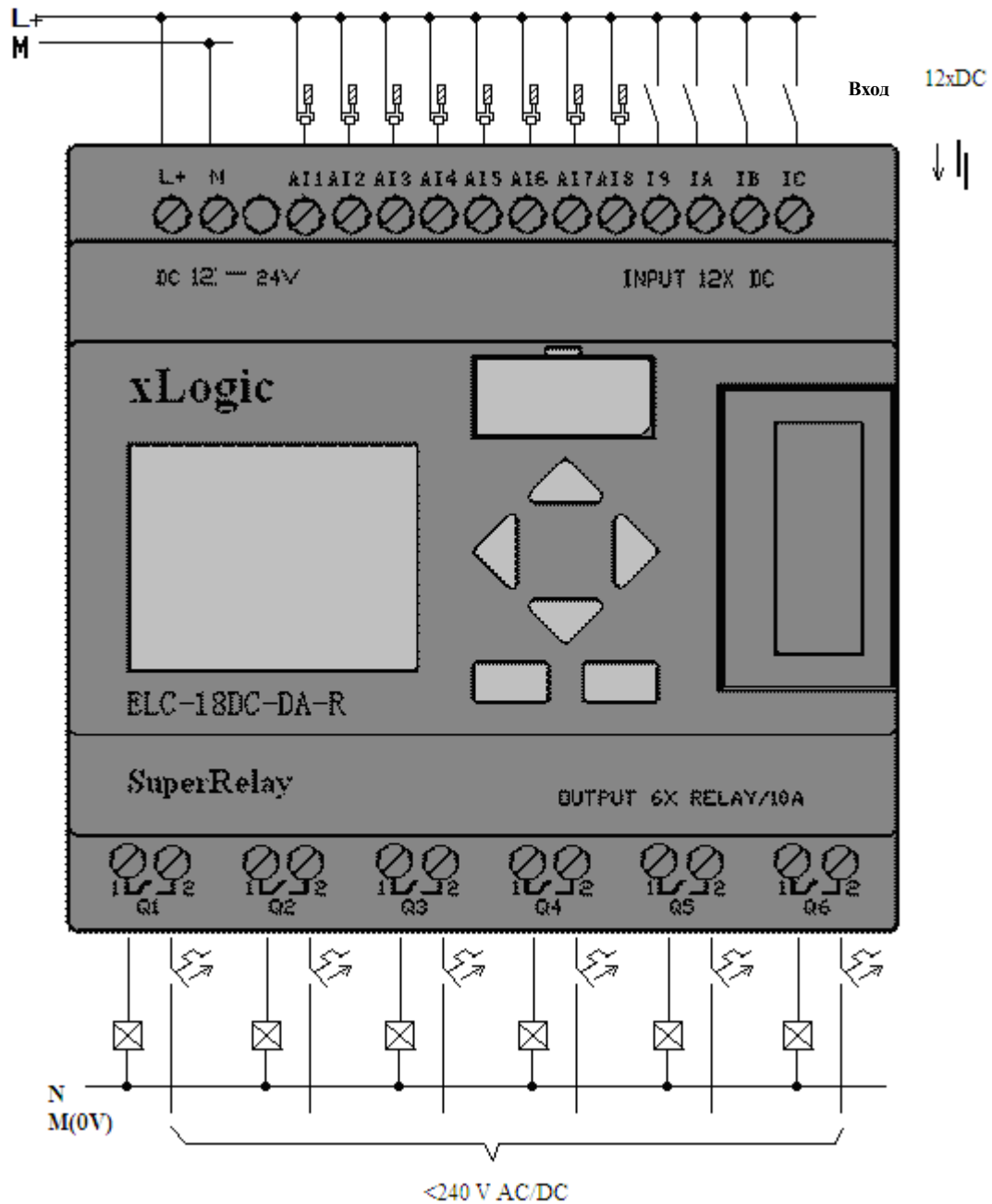
ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В DC

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА



ELC-18DC-D-TN(PNP)(-E) и ELC-12DC-D-TN(PNP)

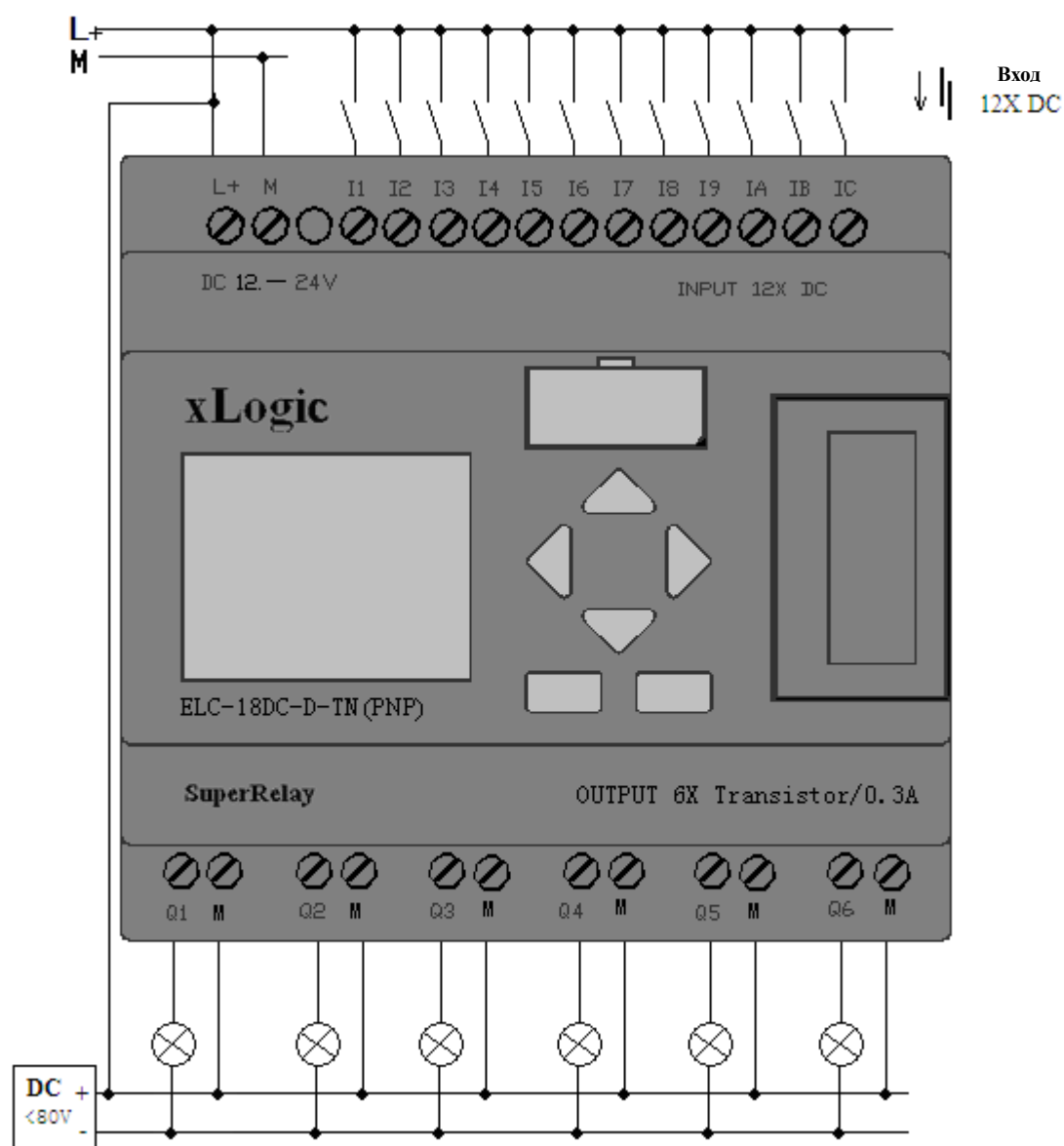
ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В DC

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА



ELC-18DC-DA-TN(PNP)(-E) и ELC-12DC-DA-TN(PNP)

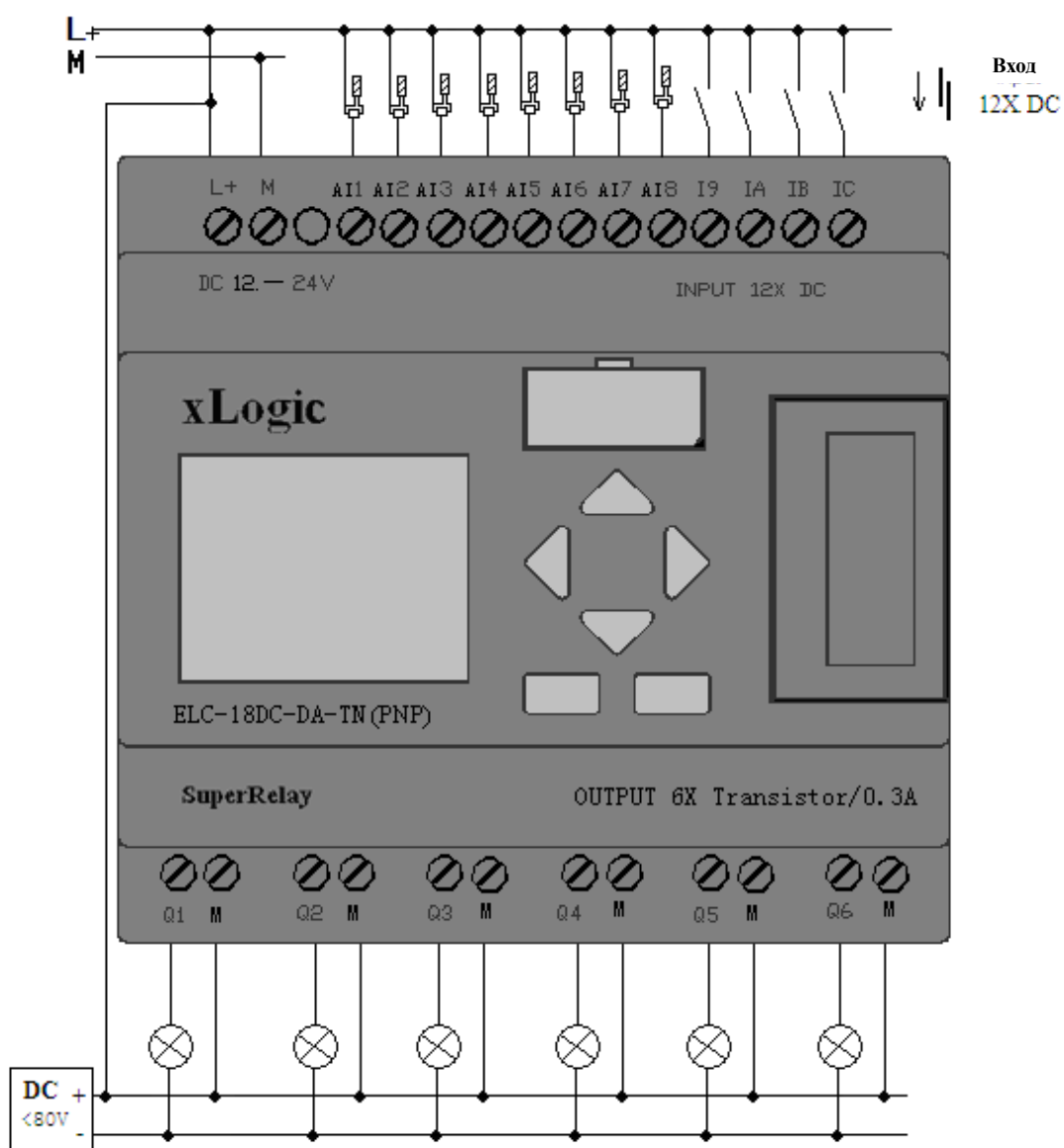
ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В DC

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА



ELC-18DC-D-TP(NPN)(-E) и ELC-12DC-D-TP(NPN)

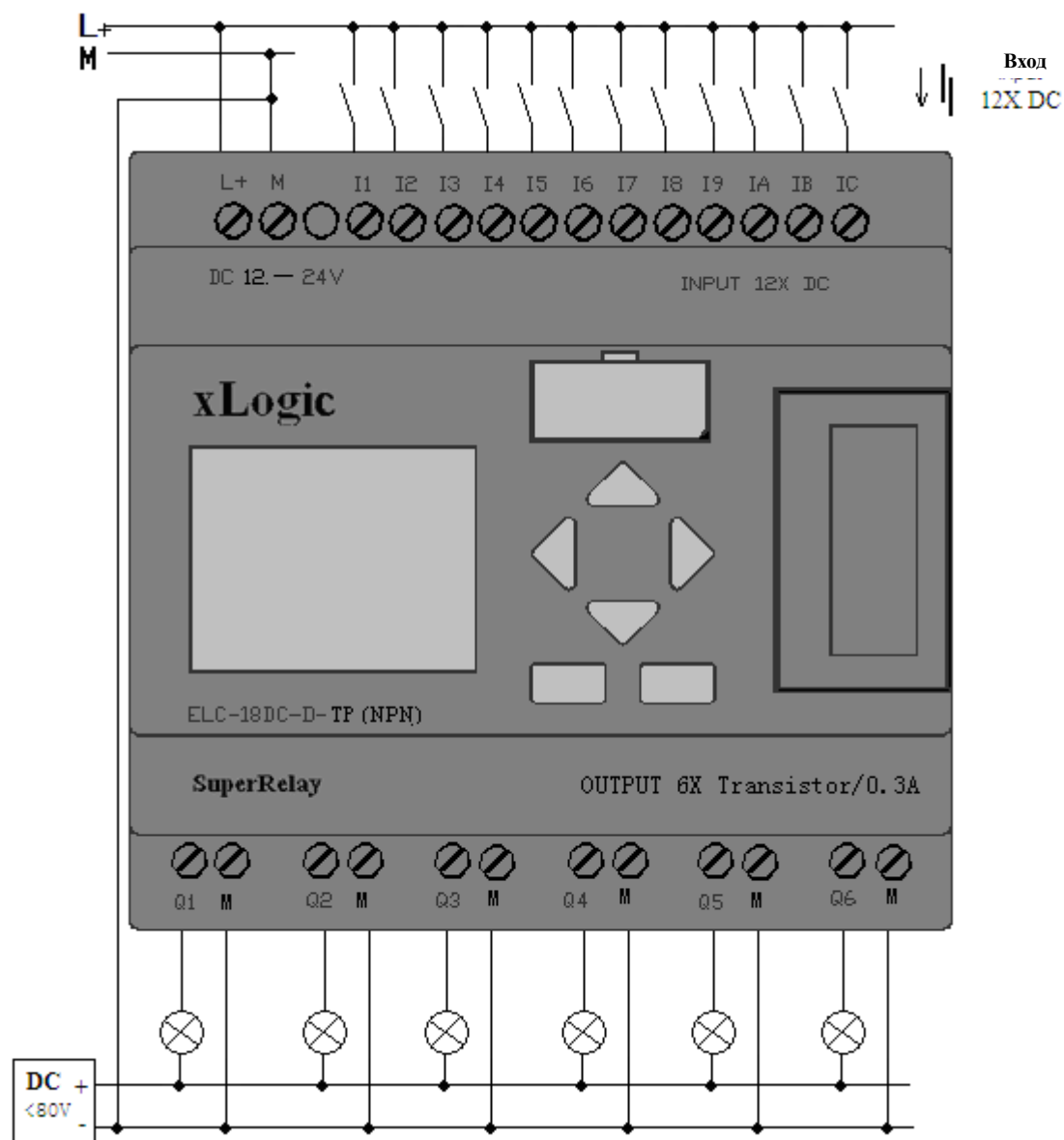
ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В DC

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА



ELC-18DC-DA-TP(NPN)(-E) и ELC-12DC-DA-TP(NPN)

ELC-18 и ELC-12 модули

L+= 10...28В DC

I24В DC = 10...25мА

I1...I12= 1>8В DC; 1>1.5мА

0<3В DC; 0<1.0мА

