

**Перед первым использованием**

Проверить следующее при получении устройства и после удаления упаковки:

- Упаковка и содержимое в надлежащем состоянии.
- Артикул устройства соответствует номеру, указанному в заказе.
- В комплект должны входить: ATyS x 1 шт.
- Аварийная рукоятка и крепежный хомут, инструкция по быстрому запуску x 1 шт.

**Внимание!**

**⚠** Риск поражения электрическим током, получения ожогов или причинения вреда здоровью персонала и/или повреждения оборудования.

Инструкция по быстрому запуску предназначена для уже прошедшего необходимое обучение персонала по монтажу и пусконаладке устройства. Более подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации устройства, доступно на веб-сайте SOCOMEC.

- Установку и ввод в эксплуатацию данного устройства должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск.
- Техническое обслуживание и прочие работы по обслуживанию должны выполняться обученным и должным образом квалифицированным персоналом.
- Не держать в руках кабели и прочие соединения, если они находятся под напряжением или подключены к сети напрямую или косвенно.
- Всегда использовать прибор индикации для проверки отсутствия напряжения.
- Необходимо убедиться, что металлические предметы не упали в электротехнический шкаф (риск образования электрической дуги).

Отсутствие необходимой инженерно-технической практики, а также несоблюдение данных требований техники безопасности, может привести к травмированию пользователей или смертельному исходу.

**⚠** Риск повреждения устройства

- В случае падения или повреждения устройства иным образом, рекомендуется полностью заменить его.

**Аксессуары**

- Соединительные шины и комплекты соединений.
- Трансформатор управляющего напряжения (400 В AC -> 230 В AC).
- Питание DC (12/24 В DC -> 230 В AC).
- Распорные втулки для подъема устройства x 10 мм.
- Межфазные изоляционные барьеры.
- Клеммные крышки.
- Клеммные экраны.
- Дополнительные контакты (дополнительно).
- Блокировка в 3 положениях (I - O - II).
- Блокировочные аксессуары (RONIS - EL 11 AP).
- Накладочная рамка двери.
- Реле управления ATyS C30 + D10 или D20.
- Реле управления ATyS C40.

Более подробную информацию см. в руководстве пользователя в главе «Запасные части и аксессуары»



www.socomec.com  
Для загрузки брошюр, каталогов и технических руководств:  
<http://www.socomec.com/en/documentation-atys-r>

CORPORATE HQ CONTACT:  
SOCOMEC SAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENFELD, FRANCE

### Монтаж и пусконаладка

**ШАГ 1**  
Установка в шкаф/  
на задней панели

**ШАГ 2**  
Подключение  
БЛОКА питания

**ШАГ 3**  
Клеммные  
соединения  
COMMAND/CONTROL

**ШАГ 4**  
Клеммные  
соединения подвода  
ПИТАНИЯ

**ШАГ 5**  
ПРОВЕРКА

**ШАГ 6A**  
Управление внешней  
командой (AUTO)

**ШАГ 6B**  
Аварийный ручной  
режим

**ШАГ 6C**  
Блокировка

### ШАГ 1 Установка

Внимание! Устройство должно быть установлено на плоскую, твердую поверхность.

Рекомендуемое расположение

Ok

Ok

Вырез двери для передней панели.

Размер в мм.

	125 A		160 A		200 A		250 A		315 A		400 A		500 A		630 A	
	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса	3 полюса	4 полюса
<b>J 1</b>	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
<b>M</b>	120	150	120	150	120	150	160	210	160	210	160	210	270	210	270	270
<b>T</b>	36	36	36	36	36	36	50	50	50	50	50	50	65	65	65	65
<b>C</b>	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	320	320	320	320
<b>U</b>	20	20	20	20	20	20	25	25	25	35	35	35	32	32	45	45
<b>W</b>	9	9	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13
<b>CA</b>	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20

### ШАГ 6B Ручной режим работы

90° 0 90°

Аварийная рукоятка должна быть в положении 0.

### ШАГ 5 Проверка

В ручном режиме управления проверьте проводку и, если она исправна, включите устройство. Светодиод питания (зеленый): Вкл. Светодиод «Ручной режим/по умолчанию», красный (продукт не готов): Выкл.

### ШАГ 6A Автоматический режим работы

Рукоятка не должна быть вставлена в устройство. Поверните переключатель выбора режима в положение AUT. Светодиод питания (зеленый): Вкл. Светодиод «Ручной режим/по умолчанию»: Выкл.

Импульсная логика

Контакторная логика

Импульс ≥ 60 мс

Для включения управления, переключите контакт 312 с 317. Для перевода устройства в положение O/Выкл., переключите контакт 313 с 317. Для контакторной логики, переключите контакт 316 с 317. Для эксплуатации: замкните контакт, соответствующий необходимому положению.

### ШАГ 6C Режим блокировки (по умолчанию: в положении O)

3x Ø 4-8 мм

### ШАГ 3 Клеммы CONTROL/COMMAND - Устройство должно работать в ручном режиме.

Подсоедините устройство кабелем с сечением 1,5 - 2,5 мм². Винт M3 - момент затяжки: мин.: 0,5 Н·м - макс.: 0,6 Н·м

### ШАГ 4 Клемма питания - снимите верхнюю крышку для доступа и подсоединения клеммы - перед вводом в эксплуатацию установите крышку.

Click!