

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 S/Sd - 1 шт.;
рукоятка и зажим для хранения - 1 шт.;
инструкция по быстрому запуску;
набор, включающий 3 клеммных зажима - 1 шт.;
набор, включающий 16 винтов, гаек и шайб для подключения силовой секции - 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, доступном на веб-сайте SOCOMEC.

Данное устройство должно быть установлено и запущено в эксплуатацию квалифицированным персоналом, имеющим допуск.

Техническое обслуживание и прочие сервисные работы должны выполняться обученным персоналом, допущенным к выполнению данных работ.

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 4 фазы 125 А.
- Трансформатор управляющего напряжения 400 В -> 230 В.
- Клеммы сторона подачи/сторона нагрузки.
- Кронштейн разъема безопасности.
- Переключатели напряжения.
- 4-модульная DIN-рейка.
- Контроллер ATS типа ATyS C30 + D10/D20.
- Контроллер ATS типа ATyS C40.

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

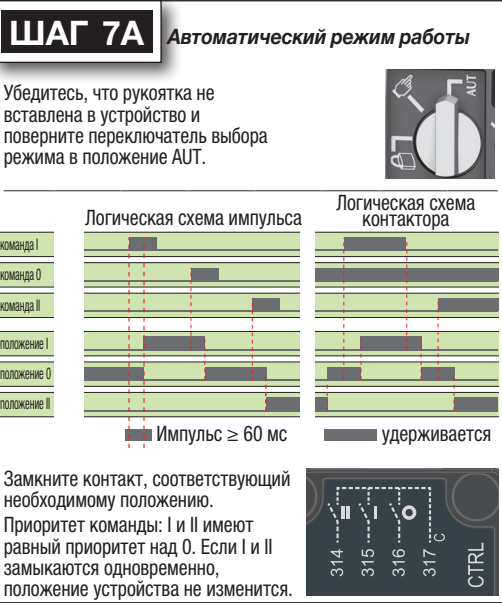
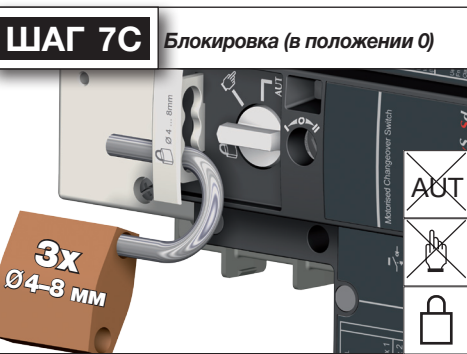
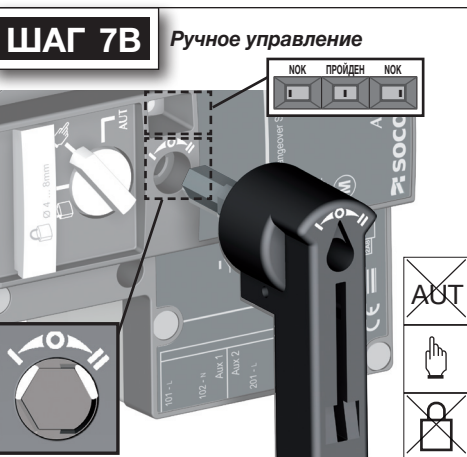
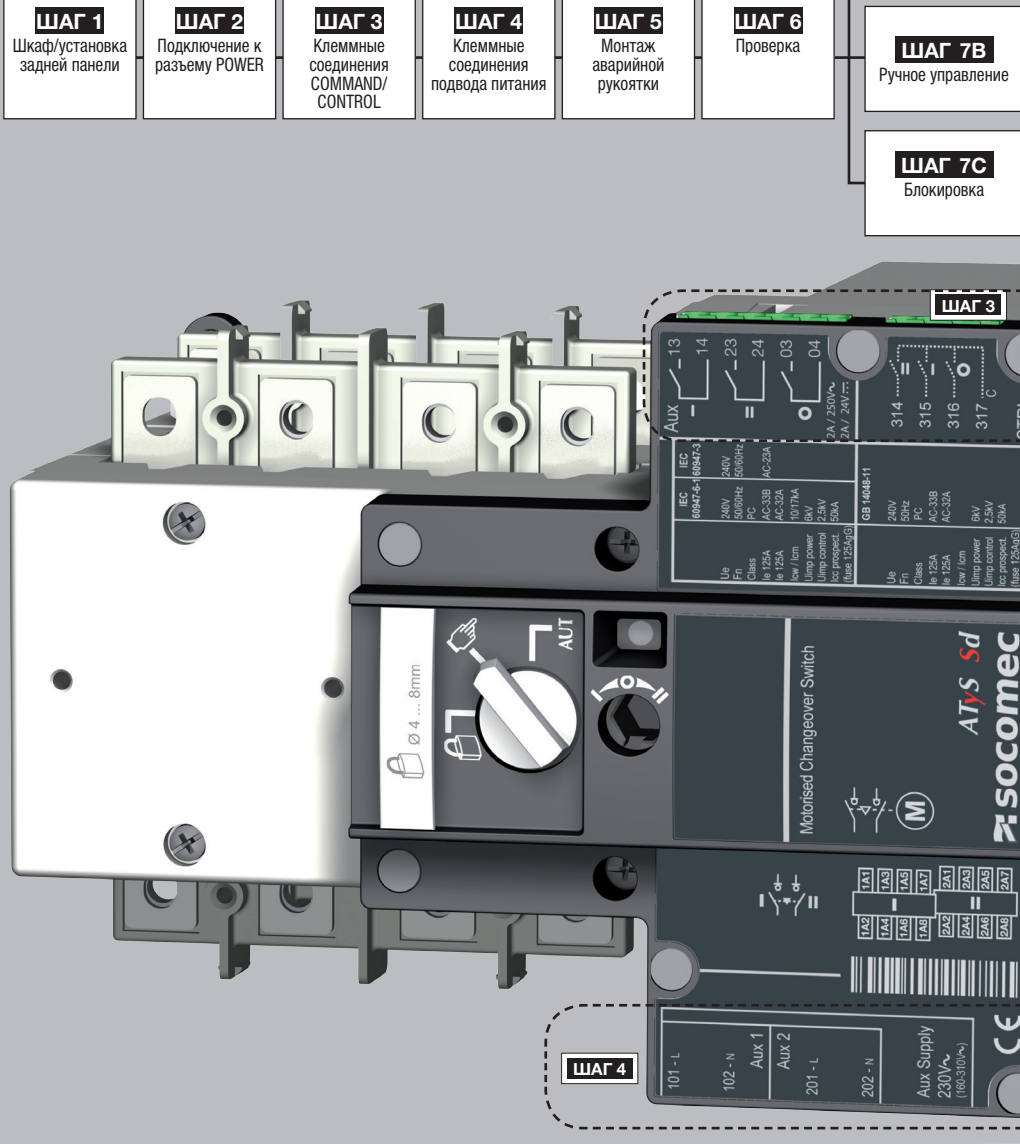
www.socomec.com

Для загрузки брошюр, каталогов и технических руководств:



Неодоговорной документ.
Информация может быть изменена без предварительного уведомления.

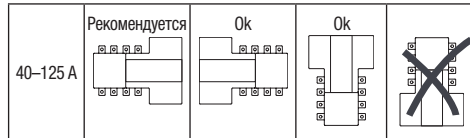
Монтаж и пусконаладка



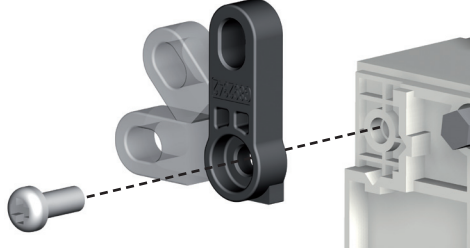
ШАГ 1

Установка

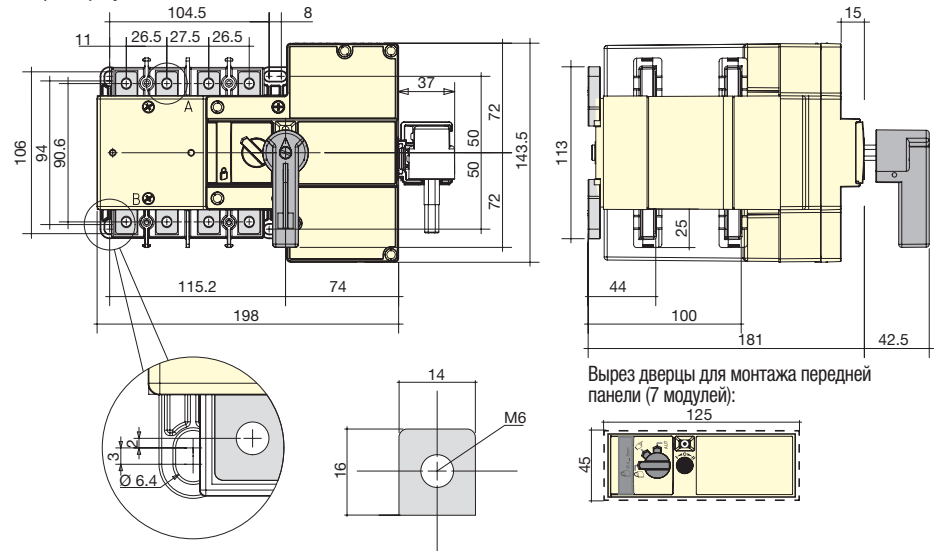
Внимание! Устройство должно быть установлено на плоскую, твердую поверхность. Расположение:



Точное место крепления: 0° – 45° – 90°



Все размеры указаны в мм.



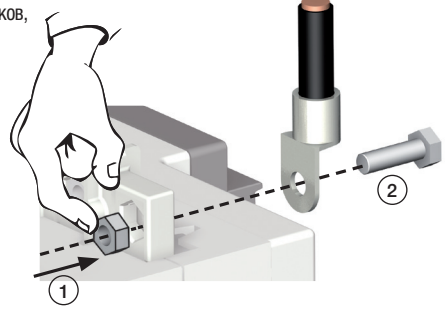
ШАГ 2

Клеммные соединения подвода питания

Для подключения при помощи кабельных наконечников, твердых или гибких шин.

	40 А	63 А	80 А	100 А	125 А
Минимальное сечение кабеля Cu (мм²)	10	16	25	35	50
Максимальное сечение кабеля Cu (мм²)	70	70	70	70	70
Тип винта	M6	M6	M6	M6	M6
Рекомендуемый момент затяжки (Н·м)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Максимальный момент затяжки (Н·м)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4

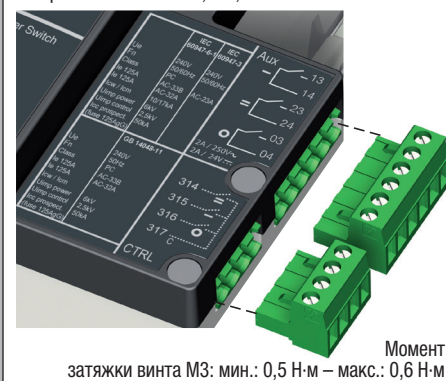
Все значения являются приблизительными.



ШАГ 3

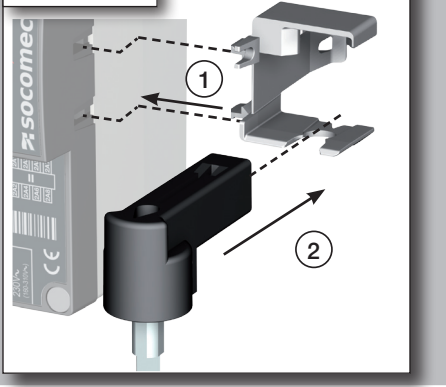
Клеммы CONTROL/COMMAND

Убедившись, что устройство находится в ручном режиме, подключить его с помощью поставляемых в комплекте соединителей и соответствующих проводов с поперечным сечением 1,5–2,5 мм².



ШАГ 5

Блок размещения рукоятки



ШАГ 4

Клеммы подвода питания

