

## Блок контроля усилия обжима для настольных прессов АСО 08



**Производитель:** Schleuniger AG

**Страна:** Швейцария

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

#### Общие сведения

Электронная система контроля усилия обжима АСО 08 обеспечивает высочайшую точность производства и позволяет производителям производить превосходный, полностью функциональный качественный продукт.

- Удобное управление устройствами, а также простая привязка и управление ими
- Управление заданиями для быстрой и простой настройки процессов
- Администрирование пользователей для защиты данных и параметров
- Генерация диаграмм живой силы во время работы производства
- Интерфейс штрих-кода для быстрой и легкой загрузки заданий
- 8 ГБ памяти для заданий, силовых кривых и хранения данных, а также 4,3-дюймовый сенсорный дисплей

## Диапазон применения

АСО 08 был разработан в соответствии с высокими требованиями к качеству производства жгутов проводов. АСО 08 - это компактное устройство, которое может быть легко интегрировано во все настольные обжимные прессы Schleuniger, а также аналогичные продукты сторонних производителей. Он позволяет контролировать процессы обжима путем детального анализа каждой отдельной кривой силы обжима во время производства, помогает оператору оптимизировать этапы обработки и документировать результаты измерений.

## Материал

- Металлические обжимные контакты

## Функции

- Анализ обжима (огibaющая и/или площадь)
- Синхронное 2-канальное наблюдение для мониторинга приложений двойного обжима на прессе
- Обзор тенденций на основе последних 40 результатов
- Хранение всех измеренных данных на внутренней SD-карте
- Администрирование пользователей
- Управление работой
- Автоматическая настройка параметров
- Настройки обжимной машины
- Расширенное исследование запаса
- Поддержка различных типов датчиков для измерения силы (пьезо-или рамный датчик)
- Мульти-ссылка (до 4 различных ссылок)

## Технические характеристики

Технические характеристики	Описание
Диапазон измерения	От 0 до 20000 Н
Язык	Немецкий, английский, французский, итальянский, испанский, чешский, польский
Интерфейс	Ethernet (10/100baset)/интерфейс USB / цифровой ВВОД-ВЫВОД

Запуск	- внешние, например цифровые сигналы - внутренний
Обжимные ссылки	От 1 до 20
Скорость передачи данных в бодах	До 115, 200
Линейное напряжение	24 В постоянного тока
Потребляемая мощность	4,8 Вт
Программное обеспечение	WinGimp 8.0 для дальнейшего анализа и статистики (необязательно)
Объем памяти	8 ГБ
Устройство человеческого интерфейса (HID)	4.3" графический сенсорный экран (емкостный)
Тип датчика	Пьезо (активный или пассивный) в опорной плите или тензодатчике для установки на раму пресса
Рабочая температура	От 0 до 50° С
Размеры (Д×Ш×В)	96x134x41 мм
Вес	Около 500 г
Соответствие требованиям ЕС	Система контроля усилия обжима ASCO 08 соответствует руководящим принципам оборудования СЕ и ЕМС в отношении механической и электрической безопасности, а также электромагнитной совместимости.
Важное замечание	Schleuniger рекомендует представлять образцы проводов в случае сомнений относительно технологических возможностей конкретной машины.