

# SLE от 14 до 44 кВт



SPRINT ELECTRIC

# data

характеристики приводов

## Аналоговые приводы постоянного тока мощностью от 14 до 44 кВт

### **SLE** 2-КВАДРАНТНЫЕ ПРИВОДЫ

Специально разработаны как недорогие и компактные приводы для OEM-производителей без возможности изменений стандартной конфигурации

#### Основные преимущества:

##### ЧЕТЫРЕ МОДЕЛИ:

14 кВт  
24 кВт  
34 кВт  
44 кВт

Вход для управления моментом для применений в намоточных машинах и для контроля натяжения с контролем превышения скорости

Несколько защит для полной защиты привода и двигателя

##### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

290\*215\*155 мм

##### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ:

Разгон  
Торможение  
Максимальная скорость  
Минимальная скорость  
Максимальный ток двигателя  
IR-компенсация  
Стабилизация  
Скорость в режиме толчка (Jog speed)

Изолированные входы/выходы платы управления для удобства подключения к приводам другого оборудования

Усовершенствованный диапазон значений напряжений якоря, позволяющий снизить стоимость двигателя

Конфигурируемый мост управления полем для возможности быстрого подбора соответствия подключаемому двигателю

Очень компактный дизайн позволяющий с легкостью выполнять работы по модернизации, экономя пространство в шкафах управления

Функция фиксации нулевой скорости идеально подходящая для применений в экструдерах

Входы старт, работа и задание для простоты в управлении

8 дополнительных аналоговых входов/выходов для комплексных систем

150% перегрузка в течение 30 секунд

Обратная связь по напряжению якоря двигателя или по сигналу от датчика обратной связи (тахогенератора)

## Модельный ряд:

Модель	Максимальный продолжительный ток	Номинальная мощность @ 460VDC	Напряжение питания @ 415VAC	Типичное напряжение якоря
SLE14	34A	14 кВт	от 200 до 240В от 380 до 480В	460В
SLE24	58A	24 кВт		
SLE34	82A	34 кВт		
SLE44	106A	44 кВт		

## НА CD-ROM ВЕРСИИ НАШЕГО WEB-САЙТА МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВСЮ ДОСТУПНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИВОДАМ И БЕСПЛАНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Ценная и полезная информация, а также программное обеспечение для выбора и конфигурирования DC-приводов, размещена на новом CD.**

Диск доступен по запросу и содержит полную информацию по каждому, выпускаемому компанией Sprint Electric, приводу постоянного тока. На диске содержится информация по, более чем, 50-ти цифровых и аналоговых приводов разной мощности, подходящих для любого применения.



Пилотная версия программного обеспечения поможет Вам в настройке одного или нескольких цифровых приводов серии PL/PLX. Программа легко устанавливается под Windows и обеспечивает легкодоступный алгоритм программирования или диагностики приводов даже для людей, не имеющих специальной подготовки.

Другая полезная информация для экспертов и продвинутых пользователей это: глоссарий с перечнем специальных терминов и список часто задаваемых вопросов.

Новая секция, содержащая последние новости по продуктам и применениям.

**Посетите наш WEB-сайт для получения самой последней информации, касательно приводов постоянного тока**

Официальный представитель Sprint Electric в России – компания ООО «Драйвика»,  
192007, Санкт-Петербург, ул. Прилуцкая, дом 22, тел./факс: (812) 635 90 30, sales@driveka.ru, www.driveka.ru

[www.sprint-electric.com](http://www.sprint-electric.com)

**SPRINT ELECTRIC**

Tel: (01903) 730000 Fax: (01903) 730893 Email: info@sprint-electric.com

RUDFORD INDUSTRIAL ESTATE FORD ARUNDEL WEST SUSSEX UK BN18 0BD