



**sinamics**

**SINAMICS S150**

**SIEMENS**



# Позиционирование

SINAMICS S150

Позиционирование

Виды продукции

Основные свойства

Области применения

Польза для клиента

Сбыт

Контактные лица

## SINAMICS S150

Готовое к подключению  
оборудование в шкафах

как

эффективное технологическое решение для  
отдельных приводов большой мощности



**SIEMENS**

# Диапазон мощности

## SINAMICS S150

Позиционирование

Виды продукции

Основные свойства

Области применения

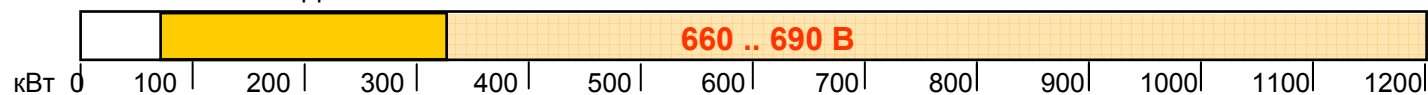
Польза для клиента

Сбыт

Контактные лица

## SINAMICS S150 с технологией AFE

от 75 кВт до 315 кВт



от 110 кВт до 250 кВт

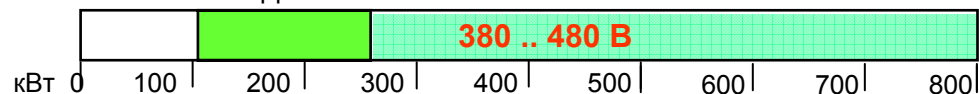


Рис.: 380..480 В 200..250 кВт  
660..690 В 75..132 кВт  
SINAMICS-Rundreise 2004

**SIEMENS**

# Основные свойства

## SINAMICS S150

Позиционирование

Виды продукции

Основные свойства

Области применения

Польза для клиента

Сбыт

Контактные лица

- Стандартная рекуперация в сеть
- Высокоэффективное и высоко динамичное управление
- С инновационным фильтром Clean Power обратным воздействием на сеть можно практически пренебречь.
- Возможна компенсация реактивной мощности
- модульная система шкафов RITTAL/TS8 с едиными размерами (ВхГхШ = 2000 x 600 x в зависимости от мощности с растром 200 мм)
- Низкие шумы вентиляторов
- Подключение к шине Profibus и AOP30
- Уменьшение панели управления по сравнению с Masterdrive AFE примерно на 20 %
- Большой выбор опций
- Документация на оборудование в соответствии с конкретным заказом



# SIEMENS





## Области применения

### SINAMICS S150

Позиционирование

Виды продукции

Основные свойства

Области применения

Польза для клиента

Сбыт

Контактные лица

**SIEMENS**

Эффективные индивидуальные приводы,  
например, для:

- испытательных стендов
- центрифуг
- лифтов и кранов
- резачков и ножниц
- ленточных  
конвейеров
- прессов
- кабельных лебедок



# Польза для клиента

## SINAMICS S150

Позиционирование

Виды продукции

Основные свойства

Области применения

**Польза для клиента**

Сбыт

Контактные лица

**SIEMENS**



**Стандартная рекуперация в сеть**



**Существенная экономия энергии**



**Высокая дружелюбность по отношению к сети**



**Высокая эксплуатационная готовность в слабых сетях**



**Высокая динамика и точность**



**Единые инструменты SIZER, STARTER**