



## Преобразователи шкафного исполнения

# SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

## Преобразователи шкафного исполнения 6SE71

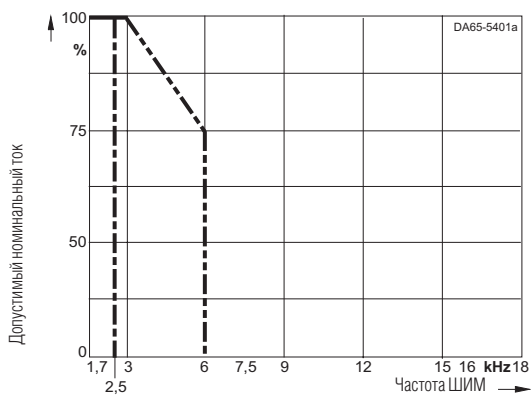
Преобразователи от 200 кВт до 1500 кВт для одноквадрантного управления с 12-ти пульсной схемой выпрямления

### Технические данные

Номинальное напряжение			
Напряжение питания	2 x 3 AC до 380 В –15 % 480 В +10 %	2 x 3 AC до 500 В –15 % 600 В +10 %	2 x 3 AC до 660 В –15 % 690 В +15 %
Выходное напряжение Преобразователь	3 AC от 0 В до напряжения питания	3 AC от 0 В до напряжения питания	3 AC от 0 В до напряжения питания
Номинальная частота			
Частота питания	50/60 Гц (± 6 %)	50/60 Гц (± 6 %)	50/60 Гц (± 6 %)
Выходная частота SIMOVERT Vector Control	от 0 Гц до 200 Гц	от 0 Гц до 200 Гц	от 0 Гц до 200 Гц
– U/f = const	от 8 Гц до 300 Гц	от 8 Гц до 300 Гц	от 8 Гц до 300 Гц
– U = const			
Класс нагрузки II согласно EN 60 146-1-1			
Базовый ток нагрузки	0,91 x номинальный выходной ток		
Ток перегрузки	1,36 x номинальный выходной ток в течение 60 с		
Время цикла	300 с		
Длительность перегрузки	60 с (20 % от цикла)		
Коэффициент мощности			
• по первой гармонике ( $\cos\phi$ )	≥ 0,98		
• полный	от 0,93 до 0,96		
КПД	от 0,97 до 0,98		

Коэффициенты коррекции для разных условий установки (высота установки, температура) см. Главу 6 Техническая информация.

### Корректирующие кривые



### Максимальная частота ШИМ в функции выходной мощности:

- · — Для 250 кВт; от 380 В до 480 В  
для 200 кВт; от 660 В до 690 В
- Для от 315 кВт до 710 кВт; от 380 В до 480 В  
для от 200 кВт до 1100 кВт; от 500 В до 600 В  
для от 250 кВт до 1500 кВт; от 660 В до 690 В