



Иллюстрация аналогичная

Номер артикула : 6SL3210-1PH22-3AL0

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Номинальные параметры

Вход	
Число фаз	3 Переменный ток
Сетевое напряжение	500 ... 690 В ±10 %
Частота сети	47 ... 63 Гц
Номинальный ток (LO)	22,00 А
Номинальный ток (НО)	20,00 А
Выход	
Число фаз	3 Переменный ток
<b>Номинальное напряжение</b>	<b>690В IEC      600В NEC <sup>1)</sup></b>
Номинальная мощность (LO)	18,50 кВт      20,00 л.с.
Номинальная мощность (НО)	15,00 кВт      15,00 л.с.
Номинальный ток (LO)	23,00 А
Номинальный ток (НО)	19,00 А
Выходной ток, макс.	38,00 А
Частота импульсов	2 кГц
Выходная частота при векторном регулировании	0 ... 200 Гц
Выходная частота при U/f-регулировании	0 ... 550 Гц

### Допустимая перегрузка

Низкая перегрузка (LO)  
 1,1 × расчетный исходный ток (то есть 110 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с

Высокая перегрузка (НО)  
 1,5 × расчетный исходный ток (то есть 150 % перегрузки) в течение 57 с при времени цикла 300 с 2 × расчетный исходный ток (то есть 200 % перегрузки) в течение 3 с при времени цикла 300 с

### Общие технические характеристики

Коэффициент мощности λ	0,90
Угол сдвига cos φ	0,99
КПД η	0,98
Уровень звукового давления LpA (1 м)	72 дБ
Мощность потерь	0,48 кВт
Класс фильтра (встроенного)	Класс А

### Условия окружающей среды

Охлаждение	Внутреннее воздушное охлаждение
Расход охлаждающего воздуха	0,055 м³/с (1,942 фут³/с)
Высота места установки	1 000 м (3 280,84 фт)
Температура окружающей среды	
Рабочий режим LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Рабочий режим НО	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Транспортировка	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Подшипники	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Относительная влажность воздуха	
Рабочий режим, макс.	95 % RH, выпадение росы не допускается

### Соединения

Со стороны сети	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения	10,00 ... 35,00 мм² (AWG 8 ... AWG 2)
Со стороны двигателя	
Исполнение	Винтовые клеммы
Сечение соединения	10,00 ... 35,00 мм² (AWG 8 ... AWG 2)
Промежуточный контур (для тормозного резистора)	
Исполнение	Винтовые клеммы
Сечение соединения	2,50 ... 16,00 мм² (AWG 14 ... AWG 6)
Длина проводки	10 м (32,81 фт)
PE-соединение	винтовая клемма
Длина кабеля двигателя, макс.	
Экранированный	200 м (656,17 фт)
Без экранирования	300 м (984,25 фт)

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSD
Масса нетто	18,50 кг (40,79 фунта)
Размеры	
Ширина	200 мм (7,87 дюйма)
Высота	472 мм (18,58 дюйма)
Глубина	237 мм (9,33 дюйма)

### Стандарты/нормы

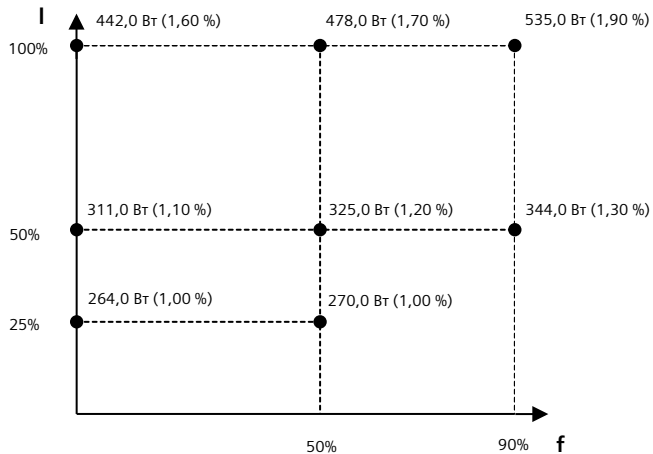
Соответствие стандартам	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

## Технический паспорт для SINAMICS Силовой модуль PM240-2

Номер артикула : 6SL3210-1PH22-3AL0

### Потери преобразователя согласно IEC61800-9-2\*

Класс эффективности	IE2
Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%)	39,20 %



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.

На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту IEC61800-9-2) относительного моментаобразующего тока (I) выше относительной частоты статора двигателя (f). Значения действительны для базового исполнения преобразователя без опций/компонентов.

\*расчетные значения

<sup>1)</sup> Выходной ток и заданная мощность действительны для диапазон напряжений от 550 В до 600 В