



Иллюстрация аналогичная

Номер артикула : 6SL3210-1PE27-5UL0

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

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Номинальные параметры

#### Вход

Число фаз	3 Переменный ток
Сетевое напряжение	380 ... 480 В ±10 %
Частота сети	47 ... 63 Гц
Номинальный ток (LO)	70,00 А
Номинальный ток (НО)	62,00 А

#### Выход

Число фаз	3 Переменный ток
<b>Номинальное напряжение</b>	<b>400В IEC</b> <b>480В NEC <sup>1)</sup></b>
Номинальная мощность (LO)	37,00 кВт      50,00 л.с.
Номинальная мощность (НО)	30,00 кВт      40,00 л.с.
Номинальный ток (LO)	75,00 А
Номинальный ток (НО)	60,00 А
Выходной ток, макс.	120,00 А
Частота импульсов	4 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	0,95
Угол сдвига cos φ	0,99
КПД η	0,98
Уровень звукового давления LpA (1 м)	72 дБ
Мощность потерь	1,01 кВт
Класс фильтра (встроенного)	-

### 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 ft)

#### Температура окружающей среды

Рабочий режим LO	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Рабочий режим НО	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Транспортировка	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Подшипники	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °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 ft)

PE-соединение винтовая клемма

#### Длина кабеля двигателя, макс.

Экранированный	200 м (656,17 ft)
Без экранирования	300 м (984,25 ft)

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSD
Масса нетто	17,00 кг (37,48 фунта)

#### Размеры

Ширина	200 мм (7,87 дюйма)
Высота	472 мм (18,58 дюйма)
Глубина	237 мм (9,33 дюйма)

### Стандарты/нормы

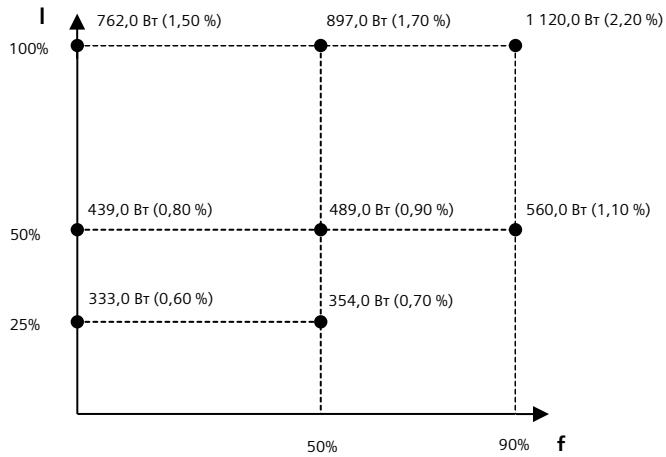
Соответствие стандартам	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

## Технический паспорт для SINAMICS Силовой модуль PM240-2

Номер артикула : 6SL3210-1PE27-5UL0

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

Класс эффективности	IE2
Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%)	45,30 %



Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя.

На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту IEC61800-9-2) относительного моментобразующего 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 440 В до 480 В