

- Гальваническая развязка выходных каналов
- Металлический корпус с клеммными колодками
- Рабочий температурный диапазон  
минус 10°C до +70°C
- Подстройка выходного напряжения
- Входные напряжения  
~220(187...264) В  
~115(80...138) В
- Защита от КЗ и перенапряжения
- Тепловая защита



AC/DC

SM

		/	
		1	2
SM20A-220S05-CL	20	5 /4	
SM20A-220S12-CL		12 /1,67	
SM20A-220S15-CL		15 /1,33	
SM20A-220S24-CL		24 /0,83	
SM30A-220S05-CL	30	5 /6	
SM30A-220S12-CL		12 /2,5	
SM30A-220S15-CL		15 /2	
SM30A-220S24-CL		24 /1,25	
SM20A-220D0512-CL	20	5 /2	12 /0,83
SM20A-220D0515-CL		5 /2	15 /0,67
SM20A-220D1212-CL		12 /0,83	12 /0,83
SM20A-220D1515-CL		15 /0,67	15 /0,67
SM30A-220D0512-CL	30	5 /3	12 /1,25
SM30A-220D0515-CL		5 /3	15 /1
SM30A-220D1212-CL		12 /1,25	12 /1,25
SM30A-220D1515-CL		15 /1	15 /1

Модули серий SM20 и SM30 различаются только уровнем срабатывания защиты от перегрузки.

В таблице приведены типовые характеристики модулей для сети ~220 В ( ~187 В...264 В) 50 Гц.

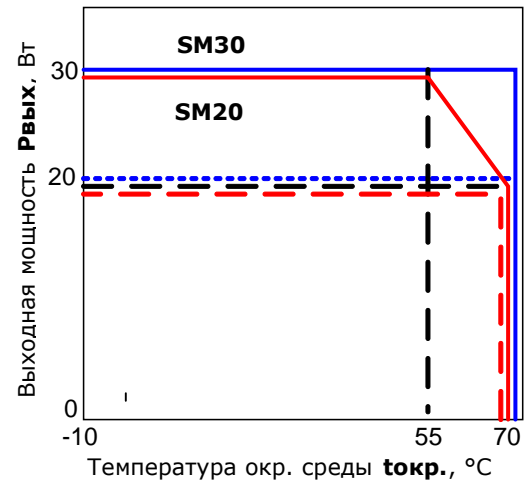
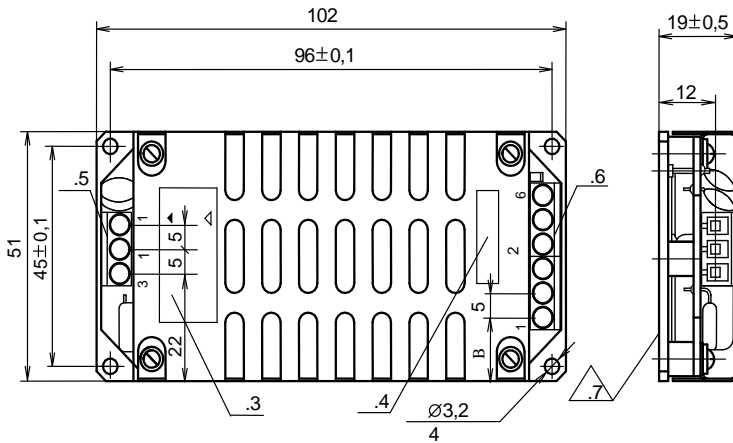
По заказу могут поставляться модули с нестандартными выходными напряжениями от 3...60В. Также по заказу могут поставляться модули с входным напряжением ~115 В (~80 В...138 В) 400 Гц.

## Технические характеристики

Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.

Входные характеристики	
~ 220 (~115 В)	~ 187 ... 264 (~80 ... 138 В)
~220 (~115 )	45 ... 440 (360 ...440 )
	2А

Выходные характеристики		
-		±1% 1 ±3% 2
-	(I 10 – 100%)	±2%
-	(I 30– 100%)	±2% 1 ±7% 2
( - )		<2% U . . .
		>105 % I . . .
		>150 % I . . .
		>115 % U . . .
		T . >80 °C
<b>Подстройка выходного напряжения</b> (для одноканальных модулей)		
		±5%
Общие характеристики		
-		10 °C...+70 °C
-	( )	( )
-		40 °C...+85 °C
-		+70° ( . )
		72 % .
		93..95 % @ 25 °
		120 .
-	\\ , \\	~ 1 500
		~ 500
-	@ 500 .	20
		> 500 000 . . @ +25°C
<b>Габаритные размеры в мм и расположение выводов, график снижения мощн ости</b>		



Масса: 400 г

	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
		~	~	.	+ 1	- 1			
		~	~	+ 1	- 1	- 1	+ 2	- 2	