

Регуляторы скорости SRE

SRE

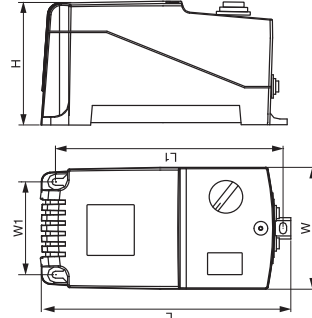


Технические данные

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 1 ф.
 Класс защиты: 2
 Окружающая температура: +5...+40 °С.
 Степень защиты: IP54

Тип регулятора	Макс. ток, А	Степени регулирования (напряжение, В/ток, А) при положении переключателя:				
		1	2	3	4	5
SRE-1,5-T	1,5	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
SRE-2,0(-T)	2,0	65/0,9	110/1,5	135/1,7	170/2,0	230/2,0
SRE-3,0(-T)	3,0	70/1,5	85/1,8	105/2,2	145/2,7	230/3,0
SRE-5,0-T	5,0	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
SRE-7,0-T	7,0	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
SRE-10,0-T	10,0	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10,0
SRE-14,0-T	14,0	80/8,0	105/9,5	135/11	170/12,5	230/14,0

Модель	Размеры, мм					Вес, кг	Крепление
	W	L	H	W1	L1		
SRE-1,5-T	90	175	95	71	157	1,6	M4
SRE-2,0(-T)	90	175	95	71	157	2,0	M4
SRE-3,0(-T)	90	175	95	71	157	2,5	M4
SRE-5,0-T	123	240	125	105	220	4,2	M6
SRE-7,0-T	123	240	125	105	220	5,4	M6
SRE-10,0-T	147	277	155	113	255	6,2	M6
SRE-14,0-T	147	277	155	113	255	10,5	M6



SRE-D

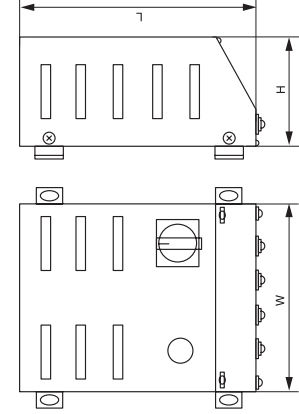


Технические данные

Электропитание: 400 В, 50 Гц, 3 ф.
 Класс защиты: I
 Окружающая температура: +5...+30 °С.
 Степень защиты: IP21

Тип регулятора	Макс. ток, А	Размеры, мм			
		W	L	H	H1
SRE-D-1,5-T	1,5	250	250	130	130
SRE-D-2,0-T	2,0	250	250	130	130
SRE-D-4,0-T	4,0	300	300	150	150
SRE-D-5,0-T	5,0	300	300	150	150
SRE-D-7,0-T	7,0	460	300	190	190
SRE-D-10,0-T	10,0	460	300	190	190
SRE-D-14,0-T	14,0	460	300	190	190

Положение переключателя	Напряжение, В
0	0
1	95
2	145
3	190
4	240
5	400

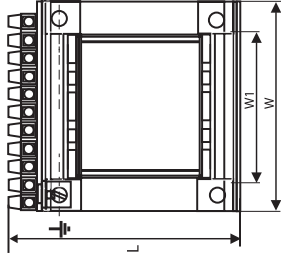


SRE-2,5



Технические данные

SRE-2,5	
Максимальный ток, А	2,5
Напряжение, В	230
Степень защиты	IP 44
Габаритные размеры, мм	84x81x55
Вес, г	220



Частотные преобразователи VLT

HVAC Basic Drive



Micro Drive



Технические данные

Сеть питания (L1, L2, L3)	380-480В +10%
Напряжение питания	50/60 Гц (р-0,98)
Частота питающей сети	Не более 1 раза в минуту
Коэффициент мощности (cos φ) около 1	0-100% от напряжения питания
Частота коммутации входа L1, L2, L3	Без ограничения
Выходные данные (U, V, W)	1-3600 с
Выходное напряжение	0-400 Гц
Время разгона	4
Выходная частота	PNP или NPN
Цифровые входы	0-24 В постоянного тока
Число программируемых цифровых выходов	2
Логика	напряжение или ток
Уровень напряжения	От 0 В до +10 В
Аналоговые входы	От 0/4-20mA
Число аналоговых входов	2
Типы аналоговых входов	0/4-20 mA
Уровень напряжения	2 (2-40 В переменного тока, 2 А и 400 В переменного тока, 2 А)
Аналоговые входы (могут использоваться в качестве цифровых выходов)	Стандартные встроенные протоколы
Число программируемых аналоговых выходов	VA/Chnet MSTP
Диапазон токов на аналоговом выходе	FC Protocol
Релейные выходы	NC, Make/buy
Число программируемых релейных выходов	FLN Apogee
Сетевые протоколы	Modbus RTU (RS 485)

Мощность кВт	200 - 240 В		380 - 480 В	
	Номинал ток, А	1-о фазный	3-х фазный	Номинал ток, А
0,18	1,2	132F 0001		
0,25	1,5	132F 0008		
0,37	2,2	132F 0002	132F 0009	1,2
0,75	4,2	132F 0003	132F 0010	2,2
1,5	6,8	132F 0005	132F 0012	3,7
2,2	9,6	132F 0007	132F 0014	5,3
3,0			132F 0016	7,2
3,7	15,2			
4,0				9,0
5,5				12,0
7,5				15,5
11,0				23,0
15,0				31,0
18,5				37,0
22,0				43,0

Приводы Micro Drive мощностью 1,5 кВт и более поставляются со встроенным тормозным транзистором