

SIEMENS выпускает широкую гамму стабилизированных блоков питания и вспомогательных модулей, предназначенных для эксплуатации в промышленных условиях. Они отличаются конструктивным исполнением, родом тока входной цепи и уровнем входного напряжения, уровнем выходного напряжения и допустимым током нагрузки, набором поддерживаемых функций и т.д.

Все блоки питания:

- обеспечивают высокую точность стабилизации выходного напряжения при колебаниях входного напряжения и изменениях нагрузки;
- имеют низкий уровень пульсаций выходного напряжения;
- обеспечивают надежную защиту нагрузки от коротких замыканий и перегрузки;
- выполняют гальваническое разделение входных и выходных цепей;
- обладают высоким КПД, высокой надежностью и безопасностью;
- работают с естественным охлаждением, требуют минимальных эксплуатационных затрат;
- имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.

Стабилизированные блоки питания

Большинство блоков питания выпускается сериями, имеющими общие конструктивные и/или функциональные признаки:

• SITOP Lite

компактные блоки питания PSU100L с входным напряжением 1-фазного переменного тока, выходным напряжением =24 В, токами нагрузки до 10 А, минимумом необходимых функций, узким корпусом, широким диапазоном входного напряжения и низкой стоимостью. Могут монтироваться вплотную друг к другу, допускают включение на параллельную работу. Сохраняют работоспособность в диапазоне температур от 0 до 60 °С со снижением нагрузки при температурах более 45 °С.

• SITOP Compact

компактные блоки питания PSU100C с входным напряжением постоянного или переменного тока, выходным напряжением =12 или =24 В и токами нагрузки до 6.5 А. Позволяют настраивать необходимый уровень выходного напряжения. Обладают высокой эффективностью, сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -20 до +70 °С.

• LOGO!Power

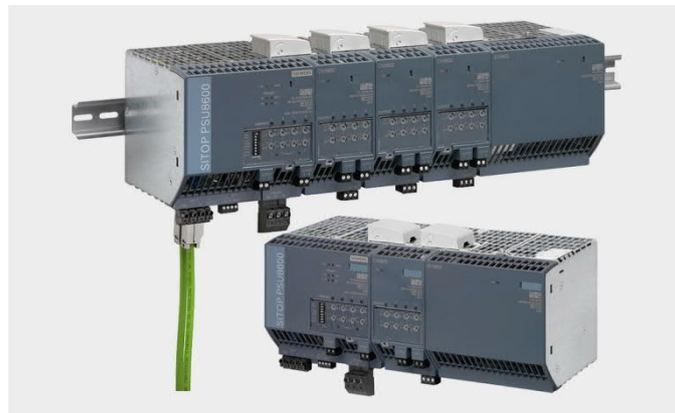
миниатюрные блоки питания в формате логических модулей LOGO! с выходными напряжениями =5, =12, =15 и =24 В. Имеют широкий диапазон входных напряжений постоянного или переменного тока, обеспечивают стабилизацию выходного тока при перегрузках, позволяют настраивать уровень выходного напряжения. Работают при температуре от -20 до +70°С.

• SITOP Smart

блоки питания с входным напряжением 1-фазного (для PSU100S) или 3-фазного (для PSU300S) переменного тока, выходным напряжением =12 В, =24 В или =48 В и токами нагрузки до 40 А. Отличаются высокой перегрузочной способностью (до 150% от I_{вых.ном}) и обеспечивают эффективную защиту нагрузки от коротких замыканий, перенапряжений, перегрузок. Сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -10 до +70 °С. Модификации с выходным напряжением =24 В позволяют использовать модули расширения.

• SITOP PSU6200

новое семейство блоков питания с входным напряжением 1-фазного переменного тока, выходным напряжением =12, =24В и токами нагрузки до 40А.



Отличаются наличием диагностического монитора на корпусе и интерфейсом для подключения к TIA Portal. Выполнены в металлическом корпусе.

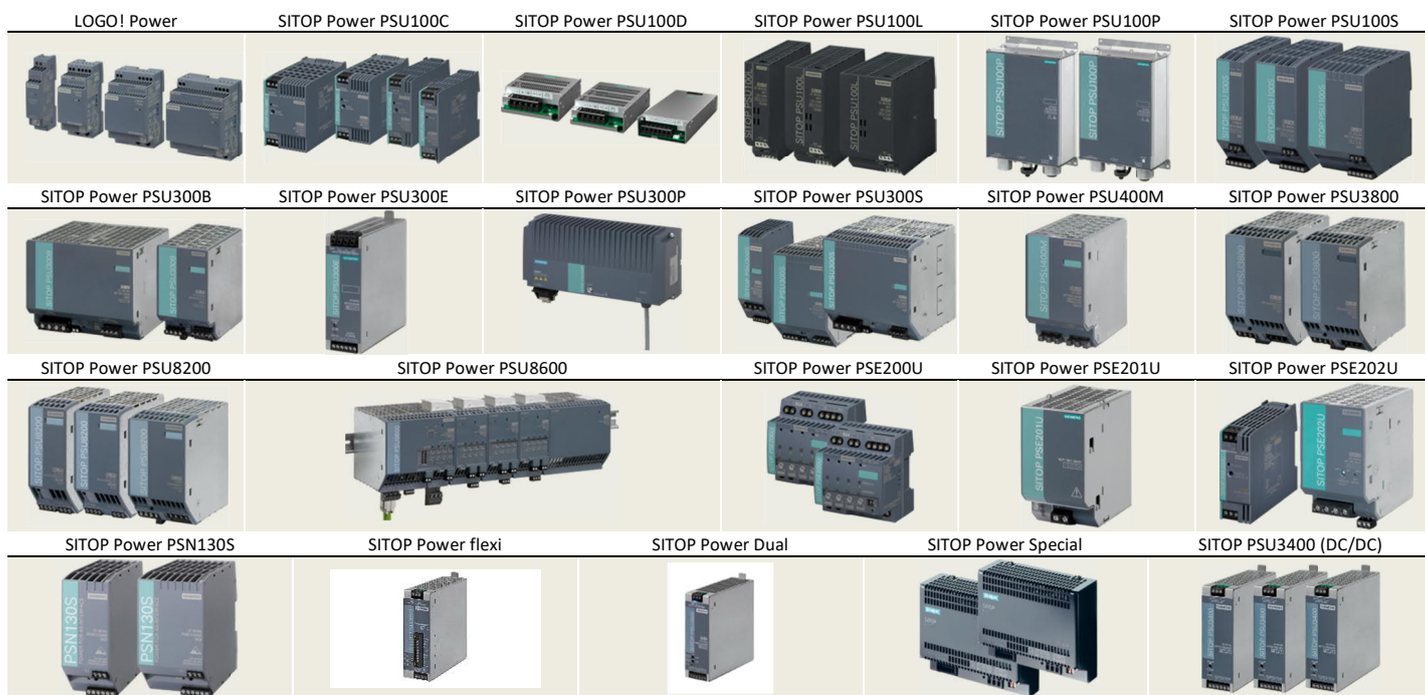
• SITOP Modular

модульные блоки питания PSU100M, PSU200M, PSU300M и PSU400M. Могут использоваться самостоятельно или расширяться дополнительными модулями резервирования, увеличения допустимого времени исчезновения входного напряжения, контроля и диагностики. Блоки питания PSU100M/200M/300M имеют 1-, 2- или 3-фазное входное напряжение переменного тока соответственно, выходное напряжение =24 В или =48 В и токи нагрузки от 5 до 40 А. Модуль PSU400M выполняет функции конвертера постоянного тока =600 В в постоянный ток =24 В. Все блоки SITOP Modular имеют металлические корпуса со степенью защиты IP20, монтируемые на DIN-рейки. Некоторые модели могут работать при температуре от 20 до +70 °С. Все блоки этой серии имеют:

- Регулируемый уровень выходного напряжения, позволяющий учитывать падение напряжения в линии подключения нагрузки.
- Высокую перегрузочную способность по току.
- Настраиваемый вариант реакции на короткое замыкание в цепи питания нагрузки: стабилизация тока или защитное отключение.
- Выбираемую внешнюю характеристику для обеспечения автономной или параллельной работы блоков питания.
- SITOP PSU 8600 модульная система электроснабжения Компактная модульная система электроснабжения SITOP PSU 8600 с входным напряжением трехфазного переменного тока и выходным напряжением постоянного тока, собственными модулями расширения и модулями буферизаций. Встроенный Ethernet/PROFINET интерфейс на борту позволяет проводить диагностику и техническое обслуживание в TIA Portal. За счет модулей расширение можно увеличить число выходов до 16, каждый выход может настраиваться отдельно по току или напряжению в ручном или автоматическом режиме. Поддержка протокола PROFIenergy позволяет собирать и оценивать информацию с каждого выхода
- Модули расширения CNX8600 напрямую соединяются с базовым модулем по технологии Clip Link без дополнительных затрат, что позволяет сократить время при монтаже
- При краткосрочных просадках напряжения буферные модули расширения SITOP BUF8600, позволяют увеличить допустимый перерыв в питании за счет заряда встроенных конденсаторов
- Блоки питания в формате модулей SIMATIC, предназначенные для использования совместно или в составе программируемых контроллеров SIMATIC S7 и станций ET 200.

- Блоки питания специального исполнения:
 - SITOP PSU100D
бюджетная серия блоков питания для настенного монтажа с рабочим диапазоном температур от -10 до +70 °С. Имеют алюминиевый корпус.
 - SITOP PSA100E
1-фазные блоки питания с выходным напряжением =24 В. Имеют плоские корпуса для монтажа на стандартную 35 мм профильную шину.
 - SITOP PSU300E
3-фазный блок питания с выходным напряжением =24 и током нагрузки до 5 А.
 - SITOP PSU100P и PSU300P
1-фазные (PSU100S) и 3-фазный (PSU300P) блоки питания с выходным напряжением =24 В. Имеют степень защиты IP67.
 - SITOP PSU 300B
3-фазный блок питания с выходным напряжением =12 В и =24 В для заряда аккумуляторных батарей.
 - SITOP PSU8200
1-фазные блоки питания с выходным напряжением =24 В и поддержкой функций дистанционного включения/отключения по сигналу контакта во внешней цепи.
 - Блоки питания для сети AS-Interface
1-фазные блоки питания AS-I Power и SITOP PSN130S с выходным напряжением =30 В.

- SITOP PSU3600 flexi
Блок питания с гибкой установкой выходного напряжения от 3 до 52 В; может применяться везде, где требуется отличное от 24 В специальное напряжение.
- Модули расширения:
SITOP PSE 200U
могут использоваться со всеми блоками питания с выходным напряжением =24 В. Позволяют распределять выходной ток одного блока питания по 4 ветвям, выполнять их мониторинг и защиту. Для каждого канала существует свой сигнальный контакт, используемый для передачи сигнала состояния на внешние устройства (например, на контроллер).
SITOP PSE202U модули резервирования, предназначенные для построения резервированных схем питания с использованием двух стандартных блоков питания с выходным напряжением =24В.
SITOP PSE201U
буферный модуль, позволяющий увеличивать допустимый перерыв в питании за счет заряда встроенных конденсаторов.
Сигнальный модуль, позволяющий выполнять дистанционное включение/отключение блока питания SITOP Modular, а также использовать свой сигнальный контакт для мониторинга состояния блока питания.
Модуль ограничения пусковых токов.



Цены (со склада в Москве без НДС) и заказные номера

Увых/Ивых	Увх	Наименование	Параллельное включение	ШхВхГ, мм	Заказной номер	Цена, €
Однофазные стабилизированные блоки питания с выходным напряжением =24 В						
=24 В/ 2,1 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 128x 38	6EP1 331-1LD00	46
=24 В/ 2,5 А	~93 ... 132 В/187 ... 264 В	SITOP PSU100L	Не более 2	32.5x 125x 120	6EP1 332-1LB00	52
=24 В/ 2,5 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	32.5x 125x 120	6EP1 332-2BA20	86
=24 В/ 3,1 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 128x 38	6EP1 332-1LD00	59
=24 В/ 4,1 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 158x 38	6EP1 332-1LD10	71
=24 В/ 5 А	~93 ... 132 В/187 ... 264 В	SITOP PSU100L	Не более 2	50x 125x 120	6EP1 333-1LB00	73
=24 В/ 5 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	50x 125x 120	6EP1 333-2BA20	108
=24 В/ 5 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU8200	Не более 2	45x 125x 125	6EP3 333-8SB00-0AY0	137
=24 В/ 5 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100P, IP67	Не более 2	120x 181x 60.5	6EP1 333-7CA00	292
=24 В/ 5 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP Power с плоским корпусом	Не более 2	160x 130x 60	6EP1 333-1AL12	175
=24 В/ 6,2 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 178x 38	6EP1 333-1LD00	90
=24 В/ 8 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100P, IP67	Не более 2	120x 181x 60.5	6EP1 334-7CA00	359
=24 В/ 10 А	~93 ... 132 В/187 ... 264 В	SITOP PSU100L	Не более 2	70x 125x 120	6EP1 334-1LB00	105
=24 В/ 10 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	70x 125x 120	6EP1 334-2BA20	162
=24 В/ 10 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU8200	Не более 2	55x 125x 125	6EP3 334-8SB00-0AY0	179
Однофазные стабилизированные блоки питания с выходным напряжением =24						

Увых/Ивых	Увх	Наименование	Параллельное включение	ШхВхГ, мм	Заказной номер	Цена, €
=24 В/ 10 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP Power с плоским корпусом	Не более 2	160x 130x 60	6EP1 334-1AL12	228
=24 В/ 12,5 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	105x 199x 41	6EP1 334-1LD00	124
=24 В/ 20 А	~85 ... 132 В/176 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	115x 145x 150	6EP1 336-2BA10	217
=24 В/ 40 А	~85 ... 132 В/176 ... 264 В	SITOP PSU8200	Не более 2	145x 145x 150	6EP3337-8SB00-0AY0	402
Стабилизированные блоки питания с 1- или 2-фазным входным напряжением переменного тока и выходным напряжением =24 В						
=24 В/ 5 А	~85...264 В/176...500 В	SITOP PSU200M	Не более 2	70x 125x 121	6EP1 333-3BA10	152
=24 В/ 5 А	~85...264 В/176...500 В	SITOP PSU200M с защитным лаковым покрытием	Не более 2	70x 125x 121	6EP1 333-3BA10-8AC0	179
=24 В/ 10 А	~85...264 В/176...500 В	SITOP PSU200M	Не более 2	70x 125x 121	6EP1 334-3BA10	197
=24 В/ 10 А	~85...264 В/176...500 В	SITOP PSU200M с защитным лаковым покрытием	Не более 2	70x 125x 121	6EP1 334-3BA10-8AB0	230
Трехфазные стабилизированные блоки питания с выходным напряжением =24 В						
=24 В/ 5 А	~320...550 В	SITOP PSU300E	Нет	42x 125x 125	6EP1 433-0AA00	190
=24 В/ 5 А	~340...550 В	SITOP PSU300S	Не более 2	50x 125x 120	6EP1 433-2BA20	139
Штекер HAN Q4/2 IP67 для подключения проводников сечением 2.5 мм ² к входу блока питания SITOP PSU 300P					3RK1 911-2BE50	43
=24 В/ 10 А	~340...550 В	SITOP PSU300S	Не более 2	90x 145x 150	6EP1434-2BA20	180
=24 В/ 20 А	~340...550 В	SITOP PSU300S	Не более 2	90x 145x 150	6EP1 436-2BA10	211
=24 В/ 20 А	~320...575 В	SITOP PSU8200	Не более 2	70 x 125x 125	6EP3 436-8SB00-0AY0	232
=24 В/ 30-40 А	~320...575 В	SITOP PSU3800 для заряда АБ	Не более 2	135x 145x 150	6EP3 437-8UB00-0AY0	374
=24 В/ 40 А	~340...550 В	SITOP PSU300S	Не более 2	150x 145x 150	6EP1 437-2BA20	326
=24 В/ 40 А	~320...575 В	SITOP PSU8200	Не более 2	135x 145x 150	6EP3 437-8SB00-0AY0	359
Стабилизированные блоки питания с входным напряжением постоянного или переменного тока и выходным напряжением =24 В						
=24 В / 0,375 А	~30...187 В/ =30...264 В	SITOP Power Compact	Нет	22.5x 80x 91	6EP1 731-2BA00	73
=24 В/ 0,6 А	~85...264 В/ =110...300 В	SITOP PSU100C	Нет	22.5x 80x 100	6EP1 331-5BA00	39
=24 В/1,3 А	~85...264 В/ =110...275 В	SITOP PSU6200	Нет	25x 100x 88	6EP3331-7SB00-0AX0	55
=24 В/ 1,3 А	~85...264 В/ =110...300 В	SITOP PSU100C	Не более 2	30x 80x 100	6EP1 331-5BA10	50
=24 В/ 1,3 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	36 x 90 x 53	6EP3 331-6SB00-0AY0	52
=24 В/ 2 А	=38...121 В	SITOP Power, конвертор DC/DC	Не более 2	80x 135x 120	6EP1 732-0AA00	228
=24 В/ 2,5 А	~85...264 В/ =110...275 В	SITOP PSU6200	Нет	40x 100x 88	6EP3332-7SB00-0AX0	72
=24 В/ 2,5 А	~85...264 В/ =110...300 В	SITOP PSU100C	Не более 2	45x 80x 100	6EP1 332-5BA00	66
=24 В/ 2,5 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	54x 90x 53	6EP3 332-6SB00-0AY0	69
=24 В/ 3,7 А	~85...264 В/ =99...275 В	SITOP PSU6200, NEC класса 2	Нет	35x 135x 125	6EP3333-7LB00-0AX0	127
=24 В/ 3,7 А	~85...264 В/ =110...300 В	SITOP PSU100C, NEC класса 2	Нет	52.5x 80x 100	6EP1 332-5BA20	121
=24 В/ 4 А	~85...264 В/ =110...300 В	SITOP PSU100C	Не более 2	52.5x 80x 100	6EP1 332-5BA10	95
=24 В/ 4 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	72x 90x 53	6EP3 333-6SB00-0AY0	94
=24 В/ 5 А	~85...264 В/ =99...275 В	SITOP PSU6200	Нет	35x 135x 125	6EP3333-7SB00-0AX0	116
=24 В/ 10 А	=18...32 В	SITOP PSU3400	Не более 2	42x 125x 120	6EP3 134-0TA00-0AY0	190
=12В/ 15А	=18...32В	SITOP PSU3400	Не более 2	42x 125x 120	6EP3 124-0TA00-0AY0	207
=24 В/ 10 А	=32...54 В	SITOP PSU3400	Не более 2	42x 125x 120	6EP3 234-0TA00-0AY0	207
=24 В/ 10 А	~85...264 В/ =85...275 В	SITOP PSU6200	Не более 2	45x 135x 125	6EP3334-7SB00-3AX0	174
=24 В/ 20 А	~85...264 В/ =85...275 В	SITOP PSU6200	Не более 2	70x 135x 155	6EP3336-7SB00-3AX0	237
=24 В/ 20 А	~85...275 В/ =88...350 В	SITOP PSU100M	Не более 2	90x 125x 125	6EP1 336-3BA10	260
=24 В/ 20 А	= 200... 900 В	SITOP PSU400M	Не более 2	90x 125x 125	6EP1 536-3AA00	330
Стабилизированные блоки питания с альтернативными уровнями выходного напряжения						
=3...57В/2...10А	~85 ...264 В/ =110 ... 220 В	SITOP flexi	Не более 2	42 x 125x 125	6EP3 343-0SA00-0AY0	191
=5 В/ 3 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	36x 90 x 53	6EP3 310-6SB00-0AY0	73
=5 В/ 6,3 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	54x 90x 53	6EP3 311-6SB00-0AY0	98
=12 В/ 1,9 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	36x 90 x 53	6EP3 321-6SB00-0AY0	73
=12 В/ 2,0 А	~85...264 В/ =110...275 В	SITOP PSU6200	Нет	25x 100 x 88	6EP3321-7SB00-0AX0	72
=12 В/ 2,0 А	~85...264 В/ =110...300В	SITOP PSU100C	Не более 2	30x 80x 100	6EP1 321-5BA00	66
=12 В/ 8 А	=14...32 В	SITOP Smart, конвертор DC/DC	Не более 2	32x 100x 100	6EP3123-0TA00-0AY0	143
=12 В/ 3 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 98x 38	6EP1 321-1LD00	54
=12 В/ 4,5 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	54x 90x 53	6EP3 322-6SB00-0AY0	98
=12 В/ 6,5 А	~85...264 В/ =110...300В	SITOP PSU100C	Не более 2	52.5x 80x 100	6EP1 322-5BA10	100
=12 В/ 7 А	~85...264 В/ =99...275 В	SITOP PSU6200	Нет	35x 135x 125	6EP3323-7SB00-0AX0	148
=12 В/ 7 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	50x 125x 120	6EP1 322-2BA00	145
=12 В/ 8,3 А	~85 ... 264 В	SITOP PSU100D	Не более 2	97x 158x 38	6EP1 322-1LD00	86
=12 В/ 12 А	~85...264 В/ =85...275 В	SITOP PSU6200	Не более 2	45x 135x 125	6EP3324-7SB00-3AX0	207
=12 В/ 14 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSU100S	Не более 2	70x 125x 120	6EP1 323-2BA00	202
=12 В/ 15 А	=18...32 В	SITOP PSU3400	Не более 2	42x 125x 120	6EP3 124-0TA00-0AY0	207
=15 В/ 1,9 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	36x 90 x 58	6EP3 321-6SB10-0AY0	73
2x =15 В / 3,5 А	~85 ... 264 В	SITOP dual, 2 независимых выхода =15 В	Не более 2	42x 125x 125	6EP3323-0SA00-0BY0	226
=36 В/ 13 А	~320...575 В	SITOP PSU8200	Не более 2	70x 125x 125	6EP3 446-8SB10-0AY0	257
=15 В/ 4 А	~85...264 В/ =110...300 В	LOGO!Power	Не более 2	54x 90x 53	6EP3 322-6SB10-0AY0	98

Увых/Ивых	Увх	Наименование	Параллельное включение	ШхВхГ, мм	Заказной номер	Цена, €
=48 В/ 20 А	~320...575 В	SITOP PSU8200	Не более 2	135x 145x 150	6EP3 447-8SB00-0AY0	429
Блоки питания серии SITOP Smart для AS-Interface						
=30 В/ 2.6 А	~85 ... 132 В/176 ... 253 В	AS-I Power	Нет	50x 125x 125	3RX9 501-2BA00	291
=30 В/ 3 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSN130S	Нет	50x 125x 125	3RX9 511-0AA00	124
=30 В/ 3 А	~85 ... 132 В/176 ... 253 В	AS-I Power	Нет	50x 125x 125	3RX9 501-0BA00	259
=30 В/ 3 А	=20 ... 29 В	AS-I Power	Нет	50x 125x 125	3RX9 501-1BA00	440
=30 В/ 4 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSN130S	Нет	50x 125x 125	3RX9 512-0AA00	187
=30 В/ 5 А	~85 ... 132 В/176 ... 253 В	AS-I Power	Нет	70x 125x 125	3RX9 502-0BA00	336
=30 В/ 8 А	~85 ... 132 В/170 ... 264 В	SITOP PSN130S	Нет	70x 125x 125	3RX9 513-0AA00	298
=30 В/ 8 А	~85 ... 132 В/176 ... 550 В	AS-I Power	Нет	120x 125x 125	3RX9 503-0BA00	492
Модули расширения для SITOP Modular/ PSU 100M/ PSU 300M/ PSU 300S						
=24 В/ 40 А	=24 ... 28.8 В	SITOP PSE201U, подключение к выходу блоков питания 6EP1 x3x-3BAx0	Нет	70x 125x 125	6EP1 961-3BA01	170
=24 В/ 3.8 А	2x =19 ... 29 В	SITOP PSE202U, NEC класса 2	Нет	30x 80x 100	6EP1 962-2BA00	105
=24 В/ 10 А	2x =19 ... 29 В	SITOP PSE202U	Нет	30x 80x 100	6EP1 964-2BA00	49
=24 В/ 40 А	2x =24 ... 28.8 В	SITOP PSE202U	Нет	70x 125x 125	6EP1 961-3BA21	99
SITOP PSU8600 модульная система электроснабжения						
=24 В/ 20 А	~320...575 В	SITOP PSU8600	Не более 2	80x 125x 150	6EP3 436-8SB00-2AY0	423
=24 В/ 40 А	~320...575 В	SITOP PSU8600	Не более 2	125x 125x 150	6EP3 437-8SB00-2AY0	540
=24В/20А/4х5А	~320...575 В	SITOP PSU8600	Не более 2	100x 125x 150	6EP3 436-8MB00-2CY0	540
=24В/40А/4х10А	~320...575 В	SITOP PSU8600	Не более 2	125x 125x 150	6EP3 437-8MB00-2CY0	689
Модули расширения CNX8600 для SITOP PSU8600						
4x =24 В/ 5 А	1x =24 В	Модуль расширения выходов		60x 125x 150	6EP4 436-8XB00-0CY0	197
8x =24 В/ 2,5 А	1x =24 В	Модуль расширения выходов		100x 125x 150	6EP4 436-8XB00-0DY0	341
4x =24 В/ 10 А	1x =24 В	Модуль расширения выходов		60x 125x 150	6EP4 437-8XB00-0CY0	219
Буферные модули расширения BUF8600 для SITOP PSU8600						
Ток нагрузки 40 А	Время автономного питания нагрузки 100 мс			60x 125x 150	6EP4 297-8HB00-0XY0	182
Ток нагрузки 40 А	Время автономного питания нагрузки 300 мс			125x 125x 150	6EP4 297-8HB10-0XY0	308
Ток нагрузки 40 А	Время автономного питания нагрузки 4 с			60x 125x 150	6EP4 293-8HB00-0XY0	386
Ток нагрузки 40 А	Время автономного питания нагрузки 10 с			125x 125x 150	6EP4 295-8HB00-0XY0	606
Модули системы гарантированного питания для SITOP PSU8600						
=48 В/ 960 Вт	Модуль бесперебойного питания SITOP UPS8600			-	6EP4 197-8AB00-0XY0	329
=48 В/ 380 Втчас	Модуль батареи SITOP BA T8600 Pb со свинцовой АБ			-	6EP4 145-8GB00-0XY0	329
=48 В/ 264 Втчас	Модуль батареи SITOP BA T8600 LiFeFO4 с литиево-ионной АБ			-	6EP4 143-8JB00-0XY0	1 267
Дополнительные модули SITOP						
4x =24 В/ 3 А	1x =22 ... 30 В	SITOP PSU200U, диагностика модуля		72x 80x 72	6EP1 961-2BA11	103
4x =24 В/ 3 А	1x =22 ... 30 В	SITOP PSU200U, диагностика каналов		72x 80x 72	6EP1 961-2BA31	103
4x =24 В/ 10 А	1x =22 ... 30 В	SITOP PSU200U, диагностика модуля		72x 80x 72	6EP1 961-2BA21	113
4x =24 В/ 10 А	1x =22 ... 30 В	SITOP PSU200U, диагностика каналов		72x 80x 72	6EP1 961-2BA41	113
8x =24 В/ 10 А	1x =20,4 ... 30 В	SITOP SEL1200, диагностика каналов		45x 135x 125	6EP4438-7FB00-3DX0	159
8x =24 В/ 10 А	1x =20,4 ... 30 В	SITOP SEL1400, ограничитель		45x 135x 125	6EP4438-7EB00-3DX0	217
4x =24 В/ 10 А	1x =22 ... 30 В	SITOP Select, диагностика модуля		72x 90x 90	6EP1 961-2BA00	124
~230 В/ 8 А	~100...480 В	Модуль ограничения пусковых токов		22.5x 80x 91.1	6EP1 967-2AA00	59

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге KT10.1, CA01 и в интернете по адресу www.siemens.ru/automation-portal <https://www.siemens.com/global/en/home/products/automation/power-supply.html>