

Стабилизированные блоки питания SITOP Power и LOGO!Power

www.siemens.ru/automation

SIEMENS

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 °C со снижением нагрузки при температурах более 45 °C.

• 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 °C.

• 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 °C.

• 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_{nom}) и обеспечивают эффективную защиту нагрузки от коротких замыканий, перенапряжений, перегрузок. Сохраняют работоспособность в диапазоне температур от -10 до +70 °C. Модификации с выходным напряжением =24 В позволяют использовать модули расширения.

• 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 конвертора 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 °C. 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.

• 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 °C. 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.

• 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).

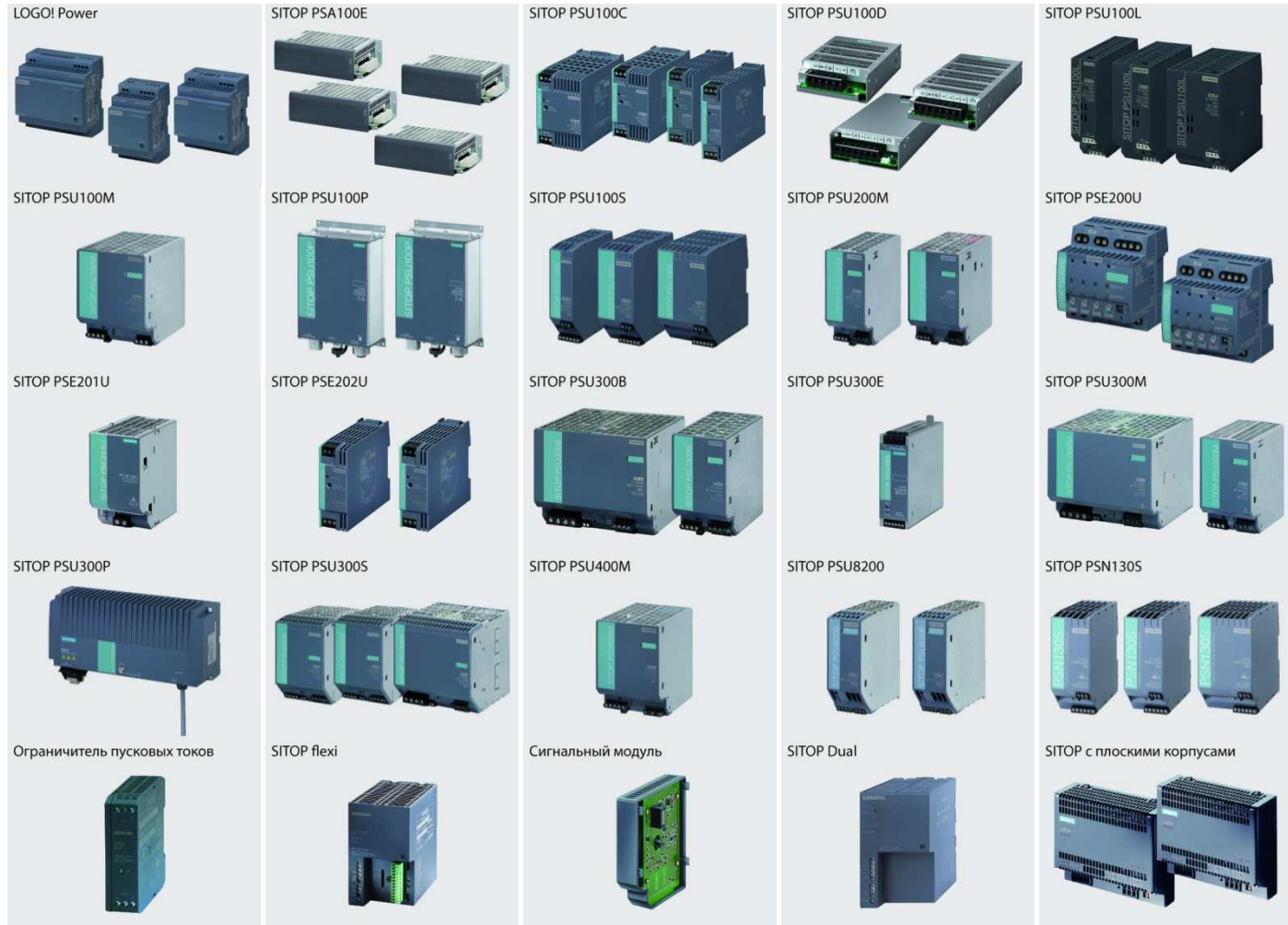
SITOP PSE202U модули резервирования, предназначенные для построения резервированных схем питания с использованием

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.



| Увых/Лвых | Ubx | Наименование | Параллельное включение | ШxВxГ, 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 | 45 |
| =24 В/ 2,5 А | ~93 ... 132 В/187 ... 264 В | SITOP PSU100L | Не более 2 | 32.5x 125x 120 | 6EP1 332-1LB00 | 63 |
| =24 В/ 2,5 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100S | Не более 2 | 32.5x 125x 120 | 6EP1 332-2BA20 | 84 |
| =24 В/ 3,1 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 97x 128x 38 | 6EP1 332-1LD00 | 58 |
| =24 В/ 4,1 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 97x 158x 38 | 6EP1 332-1LD10 | 69 |
| =24 В/ 5 А | ~93 ... 132 В/187 ... 264 В | SITOP PSU100L | Не более 2 | 50x 125x 120 | 6EP1 333-1LB00 | 84 |
| =24 В/ 5 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100S | Не более 2 | 50x 125x 120 | 6EP1 333-2BA20 | 110 |
| =24 В/ 5 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU8200 | Не более 2 | 45x 125x 125 | 6EP3 333-8SB00-0AY0 | 127 |
| =24 В/ 5 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100P, IP67 | Не более 2 | 120x 181x 60.5 | 6EP1 333-7CA00 | 275 |
| =24 В/ 5 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP Power с плоским корпусом | Не более 2 | 160x 130x 60 | 6EP1 333-1AL12 | 148 |
| =24 В/ 6,2 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 97x 178x 38 | 6EP1 333-1LD00 | 79 |
| =24 В/ 8 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100P, IP67 | Не более 2 | 120x 181x 60.5 | 6EP1 334-7CA00 | 338 |
| =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 | 154 |
| =24 В/ 10 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU8200 | Не более 2 | 55x 125x 125 | 6EP3 334-8SB00-0AY0 | 165 |

| Увых/Ивых | Увх | Наименование | Параллельное включение | ШxВxГ, мм | Заказной номер | Цена, € |
|--|-----------------------------|--|------------------------|----------------|----------------|---------|
| Однофазные стабилизированные блоки питания с выходным напряжением =24 В | | | | | | |
| =24 В/ 10 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP Power с плоским корпусом | Не более 2 | 160x 130x 60 | 6EP1 334-1AL12 | 193 |
| =24 В/ 12,5 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 105x 199x 41 | 6EP1 334-1LD00 | 101 |
| =24 В/ 20 А | ~85 ... 132 В/176 ... 264 В | SITOP PSU100S | Не более 2 | 115x 145x 150 | 6EP1 336-2BA10 | 200 |
| =24 В/ 40 А | ~85 ... 132 В/176 ... 264 В | SITOP PSU100M | Не более 2 | 240x 125x 125 | 6EP1 337-3BA00 | 376 |
| 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 | 141 |
| =24 В/ 10 А | ~85...264 В/176...500 В | SITOP PSU200M | Не более 2 | 90x 125x 121 | 6EP1 334-3BA10 | 183 |
| 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 | 169 |
| =24 В/ 8 А | ~340...550 В | SITOP PSU300P, IP67 | Нет | 310x 135x 90 | 6EP1 433-2CA00 | 340 |
| Штекер HAN Q4/2 IP67 для подключения проводников сечением 2,5 мм ² к входу блока питания SITOP PSU 300P | | | | | 3RK1 911-2BE50 | 39 |
| =24 В/ 10 А | ~340...550 В | SITOP PSU300S | Не более 2 | 90x 145x 150 | 6EP1 434-2BA10 | 170 |
| =24 В/ 17 А | ~320...575 В | SITOP PSU300B | Не более 2 | 70x 125x 125 | 6EP1 436-3BA20 | 217 |
| =24 В/ 20 А | ~340...550 В | SITOP PSU300S | Не более 2 | 90x 145x 150 | 6EP1 436-2BA10 | 187 |
| =24 В/ 30 А | ~320...575 В | SITOP PSU300B | Не более 2 | 150x 125x 150 | 6EP1 437-3BA20 | 306 |
| =24 В/ 40 А | ~340...550 В | SITOP PSU300S | Не более 2 | 150x 145x 150 | 6EP1 437-2BA20 | 293 |
| =24 В/ 40 А | ~320...575 В | SITOP PSU300M | Не более 2 | 150x 125x 150 | 6EP1 437-3BA10 | 347 |
| 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 | 68 |
| =24 В/ 0,6 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Нет | 22,5x 80x 100 | 6EP1 331-5BA00 | 37 |
| =24 В/ 1,3 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Не более 2 | 30x 80x 100 | 6EP1 331-5BA10 | 48 |
| =24 В/ 1,3 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 54x 90 x 52,6 | 6EP1 331-1SH03 | 52 |
| =24 В/ 2 А | =38...121 В | SITOP Power, конвертор DC/DC | Не более 2 | 80x 135x 120 | 6EP1 732-0AA00 | 200 |
| =24 В/ 2,5 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Не более 2 | 45x 80x 100 | 6EP1 332-5BA00 | 63 |
| =24 В/ 2,5 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 72x 90x 52,6 | 6EP1 332-1SH43 | 69 |
| =24 В/ 3,7 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C, NEC класса 2 | Нет | 52,5x 80x 100 | 6EP1 332-5BA20 | 116 |
| =24 В/ 4 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Не более 2 | 52,5x 80x 100 | 6EP1 332-5BA10 | 90 |
| =24 В/ 4 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 90x 90x 52,6 | 6EP1 332-1SH52 | 94 |
| =24 В/ 20 А | ~85...275 В/ =88...350 В | SITOP PSU100M | Не более 2 | 90x 125x 125 | 6EP1 336-3BA10 | 259 |
| =24 В/ 20 А | = 200... 900 В | SITOP PSU400M | Не более 2 | 90x 125x 125 | 6EP1536-3AA00 | 264 |
| Стабилизированные блоки питания с альтернативными уровнями выходного напряжения | | | | | | |
| =3...57 В/2...10 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP flexi, регулируемый уровень Увых | Не более 2 | 75x 125x 125 | 6EP1 353-2BA00 | 175 |
| =5 В/ 3 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 54x 90 x 52,6 | 6EP1 311-1SH03 | 73 |
| =5 В/ 6,3 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 72x 90x 52,6 | 6EP1 311-1SH13 | 98 |
| =12 В/ 1,9 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 54x 90 x 52,6 | 6EP1 321-1SH03 | 73 |
| =12 В/ 2,0 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Не более 2 | 30x 80x 100 | 6EP1 321-5BA00 | 63 |
| =12 В/ 2,5 А | =18,5...30,2 В | SITOP Smart, конвертор DC/DC | Не более 2 | 32,5x 125x 125 | 6EP1 621-2BA00 | 143 |
| =12 В/ 3 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 97x 98x 38 | 6EP1 321-1LD00 | 53 |
| =12 В/ 4,5 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 72x 90x 52,6 | 6EP1 322-1SH03 | 98 |
| =12 В/ 6,5 А | ~85...264 В/ =110...300 В | SITOP PSU100C | Не более 2 | 52,5x 80x 100 | 6EP1 322-5BA10 | 94 |
| =12 В/ 7 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100S | Не более 2 | 50x 125x 120 | 6EP1 322-2BA00 | 137 |
| =12 В/ 8,3 А | ~85 ... 264 В | SITOP PSU100D | Не более 2 | 97x 158x 38 | 6EP1 322-1LD00 | 78 |
| =12 В/ 14 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSU100S | Не более 2 | 70x 125x 120 | 6EP1 323-2BA00 | 190 |
| =12 В/ 20 А | ~320...575 В | SITOP PSU300B | Не более 2 | 70x 125x 125 | 6EP1 424-3BA00 | 217 |
| =15 В/ 1,9 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 54x 90 x 52,6 | 6EP1 351-1SH03 | 73 |
| 2x =15 В/ 3,5 А | ~93...264 В | SITOP dual, 2 независимых выхода =15 В | Не более 2 | 75x 125x 125 | 6EP1 353-0AA00 | 200 |
| =15 В/ 4 А | ~85...264 В/ =110...300 В | LOGO!Power | Не более 2 | 72x 90x 52,6 | 6EP1 352-1SH03 | 98 |
| =48 В/ 10 А | ~320...575 В | SITOP PSU300M | Не более 2 | 70x 125x 125 | 6EP1 456-3BA00 | 240 |
| =48 В/ 20 А | ~320...575 В | SITOP PSU300M | Не более 2 | 240x 125x 125 | 6EP1 457-3BA00 | 361 |
| 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 | 259 |
| =30 В/ 3 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSN130S | Нет | 50x 125x 125 | 3RX9 511-0AA00 | 110 |
| =30 В/ 3 А | ~85 ... 132 В/176 ... 253 В | AS-I Power | Нет | 50x 125x 125 | 3RX9 501-0BA00 | 231 |
| =30 В/ 3 А | =20 ... 29 В | AS-I Power | Нет | 50x 125x 125 | 3RX9 501-1BA00 | 391 |
| =30 В/ 4 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSN130S | Нет | 50x 125x 125 | 3RX9 512-0AA00 | 166 |
| =30 В/ 5 А | ~85 ... 132 В/176 ... 253 В | AS-I Power | Нет | 70x 125x 125 | 3RX9 502-0BA00 | 299 |
| =30 В/ 8 А | ~85 ... 132 В/170 ... 264 В | SITOP PSN130S | Нет | 70x 125x 125 | 3RX9 513-0AA00 | 266 |
| =30 В/ 8 А | ~85 ... 132 В/176 ... 550 В | AS-I Power | Нет | 120x 125x 125 | 3RX9 503-0BA00 | 437 |
| Модули расширения для SITOP Modular/PSU 100M/PSU 300M/PSU 300S | | | | | | |
| Модуль сигнализации и дистанционного управления включением/ отключением блока питания (только для SITOP Modular) | | | | 26x 125x 116 | 6EP1 961-3BA10 | 63 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---|----------------|----------------|----------------|-----|
| =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 | 154 |
| =24 В/ 3.8 А | 2x =19 ... 29 В | SITOP PSE202U, NEC класса 2 | Нет | 30x 80x 100 | 6EP1 962-2BA00 | 94 |
| =24 В/ 10 А | 2x =19 ... 29 В | SITOP PSE202U | Нет | 30x 80x 100 | 6EP1 964-2BA00 | 45 |
| =24 В/ 40 А | 2x =24 ... 28.8 В | SITOP PSE202U | Нет | 70x 125x 125 | 6EP1 961-3BA21 | 88 |
| Дополнительные модули SITOP | | | | | | |
| 4x =24 В/ 3 А | 1x =22 ... 30 В | SITOP PSU200U, диагностика модуля | 72x 80x 72 | 6EP1 961-2BA11 | | 92 |
| 4x =24 В/ 3 А | 1x =22 ... 30 В | SITOP PSU200U, диагностика каналов | 72x 80x 72 | 6EP1 961-2BA31 | | 92 |
| 4x =24 В/ 10 А | 1x =22 ... 30 В | SITOP PSU200U, диагностика модуля | 72x 80x 72 | 6EP1 961-2BA21 | | 103 |
| 4x =24 В/ 10 А | 1x =22 ... 30 В | SITOP PSU200U, диагностика каналов | 72x 80x 72 | 6EP1 961-2BA41 | | 103 |
| 4x =24 В/ 10 А | 1x =22 ... 30 В | SITOP Select, диагностика модуля | 72x 90x 90 | 6EP1 961-2BA00 | | 113 |
| ~230 В/ 8 А | ~100...480 В | Модуль ограничения пусковых токов | 22.5x 80x 91.1 | 6EP1 967-2AA00 | | 53 |

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге KT10.1, CA01 и в интернете по адресу www.siemens.ru/automation

Блоки бесперебойного питания SITOP UPS

www.siemens.ru/automation



Technoelectro LLC

Ukraine, 61166, Kharkov,

Lenin ave 40, of. 530a

Tel.: +38 (057) 780-26-94

tel. CDMA: (094) 976-56-94

mob: (099) 184-62-14, (067) 376-84-96

Email: info@tekhar.com

URL: www.tekhar.com

SITOP UPS

Применение блоков бесперебойного питания SITOP UPS позволяет избегать появления негативных эффектов, связанных с неожиданным исчезновением или глубокими провалами напряжения в питающей сети. В зависимости от типа используемого блока бесперебойного питания и условий его эксплуатации длительность автономного питания нагрузки может лежать в диапазоне от нескольких секунд до нескольких часов.

Для этих целей могут использоваться:

- Конденсаторные блоки бесперебойного питания SITOP UPS500S и UPS500P:
 - Обеспечивают автономное питание нагрузки в диапазоне от нескольких секунд до нескольких минут.
 - Используют в качестве накопителей энергии необслуживаемые конденсаторные батареи.
 - Обладают короткими временами заряда батарей.
 - Не требуют использования принудительной вентиляции.
 - Имеют модификации со степенью защиты IP65 (UPS500P), устанавливаемые вне шкафов управления.
 - Легко интегрируются в компьютерные системы управления.
- Аккумуляторные блоки бесперебойного питания SITOP DC UPS и UPS1600:
 - Обеспечивают автономное питание нагрузки в диапазоне от нескольких минут до нескольких часов.
 - Используют в качестве накопителей энергии аккумуляторные батареи.
 - Выполняют мониторинг состояния аккумуляторных батарей.
 - Позволяют выполнять настройку широкого спектра своих параметров.
 - Легко интегрируются в компьютерные системы управления.

Все блоки бесперебойного питания SITOP UPS используют для своей работы входное напряжение =24 В, которое может формироваться стабилизованными блоками питания SITOP Power соответствующей мощности.

SITOP UPS500

Конденсаторные блоки бесперебойного питания, включающие в свой состав:

- Блоки бесперебойного питания UPS500S с выходным напряжением =24 В, током нагрузки до 15 А и встроенными накопителями энергии емкостью 2.5 или 5 кВтс. Оснащены встроенным интерфейсом USB.
- Блоки бесперебойного питания UPS500P со степенью защиты IP65, выходным напряжением =24 В, током нагрузки до 7 А и встроенными накопителями энергии емкостью 5 или 10 кВтс. Оснащены встроенным интерфейсом USB.
- Модули конденсаторных батарей UPS501S для блоков бесперебойного питания UPS500S. К одному модулю UPS500S может подключаться до трех модулей UPS501S. Каждый модуль UPS501S увеличивает запасаемую энергию на 5 кВтс.

SITOP DC UPS

Аккумуляторные блоки бесперебойного питания, включающие в свой состав:

- Модуль DC UPS с выходным напряжением =24 В и током нагрузки 6, 15 или 40 А. Опционально могут иметь последовательный или USB интерфейс.
- Необслуживаемую аккумуляторную свинцово-кислотную батарею емкостью от 1.2 до 12 Ач.

SITOP UPS1600

Новая серия аккумуляторных блоков бесперебойного питания, включающая в свой состав:

- Блоки бесперебойного питания UPS1600 с выходным напряжением =24 В и токами нагрузки 10 или 20 А. Опционально



могут иметь интерфейс USB или PROFINET. Модификации с встроенным интерфейсом PROFINET оснащены встроенным Web сервером.

- Модули аккумуляторных батарей UPS1100 емкостью 1.2, 3.2 или 7.0 Ач. К одному модулю UPS1600 допускается подключать до 6 модулей UPS1100.

Обеспечивается запуск систем автоматизации с питанием от аккумуляторных батарей.

Программное обеспечение

Отдельные модификации модулей SITOP UPS оснащены встроенным интерфейсом для подключения к компьютеру с программным обеспечением настройки параметров и мониторинга работы блока бесперебойного питания.

Для блоков бесперебойного питания SITOP UPS500 и DC UPS это программное обеспечение распространяется на бесплатной основе и может использоваться на компьютерах с 32-разрядными операционными системами Windows XP Professional или Windows 7. Его можно найти в Интернете по ссылке: www.siemens.com/sitop-ups

Для конфигурирования и мониторинга работы блоков бесперебойного питания UPS1600 используется свободно распространяемое программное обеспечение SITOP UPS Manager. При этом связь с компьютером может поддерживаться через интерфейс USB, Ethernet или PROFINET. Оно может устанавливаться на компьютеры с операционными системами Windows XP Professional, Windows 7 или Windows 8. Дополнительно для мониторинга UPS1600 может быть использован встроенный Web сервер.

Проектирование систем бесперебойного питания на базе модулей UPS1600 может выполняться в среде TIA Portal от V13. Для этой цели можно использовать специальные функциональные блоки для программ контроллеров SIMATIC S7-300/ S7-400/ S7-1200/ S7-1500, а также готовые шаблоны для системы визуализации WinCC.

Замечания по выбору аккумуляторных батарей

Аккумуляторные батареи подвержены старению, сопровождающему снижением их исходной емкости. Поэтому для гарантированного обеспечения необходимого времени питания нагрузки от UPS необходимо:

- выполнять их регулярную замену с учетом рекомендаций, приведенных в технической документации или
- производить изначальный выбор аккумуляторных батарей с учетом их старения на основе рекомендаций, приведенных в технической документации.

Данные для ориентировочного выбора накопителей энергии

| UPS | UPS500S | | | | | | | | UPS500P | |
|------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|-------------|-------------|-------------|---------|---------|
| | 2.5 кВтс | 5 кВтс | 2.5 кВтс | 5 кВтс | 2.5 кВтс | 5 кВтс | 2.5 кВтс | 5 кВтс | 5 кВтс | 10 кВтс |
| UPS501S | - | - | 1x 5 кВтс | 1x 5 кВтс | 2x 5 кВтс | 2x 5 кВтс | 3x 5 кВтс | 3x 5 кВтс | - | - |
| Общая энергия | 2.5 кВтс | 5 кВтс | 7.5 кВтс | 10 кВтс | 12.5 кВтс | 15 кВтс | 17.5 кВтс | 20 кВтс | 5 кВтс | 10 кВтс |
| Ток нагрузки | Время автономного питания нагрузки | | | | | | | | | |
| 0.5 А | 134 с | 236 с | 390 с | 478 с | 632 с | 748 с | 851 с | 1007 с | 284 с | 647 с |
| 0.8 А | 90 с | 167 с | 266 с | 346 с | 440 с | 527 с | 580 с | 706 с | 190 с | 435 с |
| 1.0 А | 75 с | 138 с | 219 с | 296 с | 365 с | 414 с | 490 с | 572 с | 153 с | 351 с |
| 2.0 А | 38 с | 76 с | 122 с | 156 с | 203 с | 230 с | 265 с | 306 с | 80 с | 152 с |
| 3.0 А | 26 с | 52 с | 82 с | 106 с | 136 с | 159 с | 186 с | 213 с | 53 с | 108 с |
| 4.0 А | 19 с | 39 с | 61 с | 81 с | 101 с | 120 с | 139 с | 160 с | 40 с | 84 с |
| 5.0 А | 15 с | 31 с | 49 с | 65 с | 81 с | 95 с | 111 с | 130 с | 30 с | 68 с |
| 6.0 А | 12 с | 26 с | 40 с | 55 с | 67 с | 80 с | 94 с | 106 с | 25 с | 57 с |
| 7.0 А | 10 с | 21 с | 34 с | 47 с | 58 с | 69 с | 81 с | 82 с | 21 с | 49 с |
| 8.0 А | 8 с | 18 с | 29 с | 40 с | 50 с | 59 с | 69 с | 79 с | - | - |
| 10.0 А | 6 с | 15 с | 23 с | 32 с | 39 с | 47 с | 54 с | 62 с | - | - |
| 12.0 А | 4 с | 12 с | 19 с | 26 с | 32 с | 38 с | 44 с | 52 с | - | - |
| 15.0 А | 3 с | 9 с | 14 с | 20 с | 25 с | 30 с | 35 с | 40 с | - | - |
| Зарядный ток | Время заряда батарей | | | | | | | | | |
| 2 А | 54 с | 120 с | 158 с | 223 с | 263 с | 318 с | 355 с | 417 с | 130 с | 360 с |
| 1 А | 110 с | 205 с | 311 с | 425 с | 503 с | 625 с | 695 с | 816 с | - | - |
| UPS | DC UPS 6 А DC UPS 15 А | DC UPC 6 А DC UPS 15 А | DC UPC 6 А DC UPS 15 А | DC UPC 6 А DC UPS 15 А DC UPS 40 А | DC UPC 6 А DC UPS 15 А DC UPS 40 А | UPS1600 | | | | |
| Батарея | 1.2 Ач | 2.5 Ач | 3.2 Ач | 7.0 Ач | 12.0 Ач | 1.2 Ач | 3.2 Ач | 7.0 Ач | | |
| Ток нагрузки | Время автономного питания нагрузки | | | | | | | | | |
| 1.0 А | 34.5 минуты | 2 часа | 2.6 часа | 5.4 часа | 9 часов | 24.5 минуты | 2.6 часа | 5.4 часа | | |
| 2.0 А | 15 минут | 1 час | 1 час | 2.6 часа | 4.6 часа | 15.5 минуты | 1 час | 2.6 часа | | |
| 3.0 А | 9 минут | 37.5 минуты | 39.3 минуты | 1.6 часа | 2.9 часа | 9 минут | 39.3 минуты | 1.6 часа | | |
| 4.0 А | 6.5 минуты | 27 минуты | 27.1 минуты | 1.2 часа | 2.2 часа | 6.5 минуты | 27.1 минуты | 1.2 часа | | |
| 6.0 А | 3.5 минуты | 17.6 минуты | 17.5 минуты | 41 минута | 1.2 часа | 3.5 минуты | 17.5 минуты | 41 минута | | |
| 8.0 А | 2 минуты | 12.5 минуты | 12.1 минуты | 28.6 минуты | 53.3 минуты | 2 минуты | 12.1 минуты | 28.6 минуты | | |
| 10.0 А | 1 минута | 8.8 минуты | 9 минут | 21.8 минуты | 43.5 минуты | 1 минута | 9 минут | 21.8 минуты | | |
| 12.0 А | - | 6.8 минуты | 7 минут | 17.3 минуты | 33.3 минуты | - | 7 минут | 17.3 минуты | | |
| 14.0 А | - | 5.1 минуты | 5 минут | 15.1 минуты | 27.5 минуты | - | 5 минут | 15.1 минуты | | |
| 16.0 А | - | 4.3 минуты | 4 минуты | 12.5 минуты | 23.8 минуты | - | 4 минуты | 12.5 минуты | | |
| 20.0 А | - | - | 1 минута | 9.1 минуты | 20.1 минуты | - | 1 минута | 9.1 минуты | | |
| 25.0 А | - | - | - | - | 12.6 минуты | - | - | - | | |
| 30.0 А | - | - | - | - | 9.1 минуты | - | - | - | | |

| Увых/Лвых | Ubх | Наименование | ШхВхГ, мм | Заказной номер | Цена, € |
|---|----------------|--|---------------|---------------------|---------|
| Конденсаторные блоки бесперебойного питания SITOP UPS500 | | | | | |
| =24 В/ 15 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS500S, 2.5 кВт | 120x 125x 125 | 6EP1 933-2EC41 | 317 |
| =24 В/ 15 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS500S, 5 кВт | 120x 125x 125 | 6EP1 933-2EC51 | 402 |
| Модуль батареи UPS501S для UPS500S на 5 кВт (возможно подключение до 3-х модулей) | | | | | |
| =24 В/ 7 А | =22.5 ... 29 В | SITOP UPS500P, 5 кВт, IP65 | 400x 80x 80 | 6EP1 933-2NC01 | 549 |
| =24 В/ 7 А | =22.5 ... 29 В | SITOP UPS500P, 10 кВт, IP65 | 400x 80x 80 | 6EP1 933-2NC11 | 693 |
| Набор соединительных разъёмов в исполнении IP65 для подключения модуля UPS500P | | | | | |
| Аккумуляторные блоки бесперебойного питания SITOP DC UPS | | | | | |
| =24 В/ 6 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 6 А | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2DC21 | 143 |
| =24 В/ 6 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 6 А с интерфейсом RS 232 | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2DC31 | 184 |
| =24 В/ 6 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 6 А с интерфейсом USB | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2DC42 | 184 |
| =24 В/ 15 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 15 А | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2EC21 | 175 |
| =24 В/ 15 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 15 А с интерфейсом RS 232 | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2EC31 | 218 |
| =24 В/ 15 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 15 А с интерфейсом USB | 50x 125x 125 | 6EP1 931-2EC42 | 218 |
| =24 В/ 40 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 40 А | 220x 130x 65 | 6EP1 931-2FC21 | 316 |
| =24 В/ 40 А | =22 ... 29 В | SITOP DC UPS 40 А с интерфейсом USB | 220x 130x 65 | 6EP1 931-2FC42 | 359 |
| Модуль батареи 1.2 А/ч для DC UPS 6 А | | | | | |
| Модуль батареи 2.5 А/ч для DC UPS 6 А/ DC UPS 15 А, 40 до +60 °C | | | | | |
| Модуль батареи 3.2 А/ч для DC UPS 6 А/ DC UPS 15 А | | | | | |
| Модуль батареи 7.0 А/ч для DC UPS 15 А/ DC UPS 40 А | | | | | |
| Модуль батареи 12.0 А/ч для DC UPS 15 А/ DC UPS 40 А | | | | | |
| Аккумуляторные блоки бесперебойного питания SITOP UPS1600 | | | | | |
| =24 В/ 10 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 10 А | 50x 125x 125 | 6EP4 134-3AB00-0AY0 | 178 |
| =24 В/ 10 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 10 А с интерфейсом USB | 50x 125x 125 | 6EP4 134-3AB00-1AY0 | 220 |
| =24 В/ 10 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 10 А с интерфейсом PROFINET | 50x 125x 125 | 6EP4 134-3AB00-2AY0 | 279 |
| =24 В/ 20 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 20 А | 50x 125x 125 | 6EP4 136-3AB00-0AY0 | 210 |
| =24 В/ 20 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 20 А с интерфейсом USB | 50x 125x 125 | 6EP4 136-3AB00-1AY0 | 252 |
| =24 В/ 20 А | =22 ... 29 В | SITOP UPS 20 А с интерфейсом PROFINET | 50x 125x 125 | 6EP4 136-3AB00-2AY0 | 311 |
| Модуль батареи UPS1100 =24 В/1.2 А/ч для UPS1600 10 А | | | | | |
| Модуль батареи UPS1100 =24 В/3.2 А/ч для UPS1600 10 А | | | | | |
| Модуль батареи UPS1100 =24 В/7.0 А/ч для UPS1600 10 А и UPS1600 20 А | | | | | |

Дополнительную информацию по продукту Вы можете найти в каталоге KT10.1, CA01 и в интернете по адресу www.siemens.ru/automation