

Однофазные источники бесперебойного питания

2024



ПРАЙС-ЛИСТ

Однофазные ИБП 0,3-3 кВА

ИБП серии SW 0,3-1 кВА (настенное исполнение)



Топология	on-line (двойного преобразования)
Исполнение	настенное
Предельный диапазон входного напряжения	90-295 В
Выходное напряжение	220/230 В ± 2% (чистая синусоида)
Выходная частота	при работе от сети – соответствует частоте сети при работе от АБ – устанавливается пользователем: 50/60
Интерфейсы (опционально)	RS-232, RS-485, USB, mini-USB, Ethernet, «сухие» контакты
Режимы работы	on-line, автономный, байпас, ECO

Модель	Мощность, ВА/Вт	Номинальное напряжение АБ, В	Кол-во и емкость встроенных АБ	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, ₽		
SW300SL	300/225	12	1 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: EURO розетка (1 шт.)	конвекционное (безвентиляторное)	283x285x93	6,5	22 580		
SW300L			-	6				4	19 940		
SW500SL	500/400	24	2 шт., 9 Ач	1			вход: С14; выход: EURO розетка (2 шт.)	принудительное (вентиляторное)	287x357x112	11	29 550
SW500L			-	5						5	24 790
SW1000SL	1000/900	36	3 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: EURO розетка (2 шт.)	379x357x112			15	36 530	
SW1000L			-	5					6	28 800	

ИБП серии STR 0,3-3 кВА (напольное/стоечное исполнение)



Топология	on-line (двойного преобразования)
Исполнение	напольное/стоечное
Предельный диапазон входного напряжения	90-295 В
Выходное напряжение	220/230 В ± 2% (чистая синусоида)
Выходная частота	при работе от сети – соответствует частоте сети при работе от АБ – устанавливается пользователем: 50/60
Интерфейсы (опционально)	RS-232, RS-485, USB, mini-USB, Ethernet, «сухие» контакты
Режимы работы	on-line, автономный, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Номинальное напряжение АБ, В	Кол-во и емкость встроенных АБ	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, ₽		
STR300SL	0,3/0,225	12	1 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: EURO розетка (1 шт.), С13 (3 шт.)	принудительное (вентиляторное)	88x482x350 (в стойку)	11	24 700		
STR300SL-27			3 шт., 27 Ач	3			467x207x350 (напольный)	16	29 940		
STR500SL	0,5/0,4	24	2 шт., 9 Ач	1			вход: С14; выход: EURO розетка (1 шт.), С13 (6 шт.)	принудительное (вентиляторное)	88x482x465 (в стойку)	15	34 570
STR500SL-18			4 шт., 18 Ач	5					467x207x465 (напольный)	20	39 800
STR1101SL	1/0,9	36	3 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: EURO розетка (1 шт.), С13 (6 шт.)	принудительное (вентиляторное)			88x482x401 (в стойку)	15	45 810
STR1101L			-	5					466x207x401 (напольный)	7	39 680
STR1101LD			-	10			8	44 550			
STR1102SL	2/1,8	72	6 шт., 9 Ач	1	вход: С20; выход: С13 (8 шт.), С19 (1 шт.)	принудительное (вентиляторное)	88x482x595 (в стойку)	31	76 280		
STR1102L			-	4			88x482x447 (в стойку)	9	63 830		
STR1102LD			-	8			466x207x445 (напольный)	9	63 830		
STR1103SL	3/2,7	72	6 шт., 9 Ач	1			вход: клеммы; выход: С13 (8 шт.), клеммы	принудительное (вентиляторное)	88x482x595 (в стойку)	31	92 460
STR1103L			-	4	88x482x447 (в стойку)	9			71 580		
STR1103TL			-	4	466x207x447 (напольный)	9			73 390		
STR1103TLD			-	8	88x482x595 (в стойку)	13			80 110		

Однофазные ИБП 1-10 кВА

ИБП серии ST 1-10 кВА (напольное исполнение)



Топология	on-line (двойного преобразования)
Исполнение	напольное
Предельный диапазон входного напряжения	90-295 В (в ИБП мощностью 1-3 кВА) 90-310 В (в ИБП мощностью 6-10 кВА)
Выходное напряжение	220 В ± 2% (чистая синусоида)
Выходная частота	при работе от сети – соответствует частоте сети при работе от АБ – устанавливается пользователем: 50/60
Интерфейсы (опционально)	RS-232, RS-485, USB, mini-USB, Ethernet, «сухие» контакты
Режимы работы	on-line, автономный, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Номинальное напряжение АБ, В	Кол-во и емкость встроенных АБ	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, ₽
ST1101SL	1/0,9	36	3 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: С13 (3 шт.), EURO розетка (1 шт.)	принудительное (вентиляторное)	220x155x355	16	39 920
ST1101L			-	5				7	31 590
ST1102SL	2/1,8	72	6 шт., 9 Ач	1	вход: С20; выход: С13 (3 шт.), С19 (1 шт.), EURO розетка (2 шт.)		346x210x443	30	69 300
ST1102L			-	4				14	51 430
ST1103SL	3/2,7	96	8 шт., 9 Ач	1	вход: клеммы; выход: С13 (3 шт.), EURO розетка (2 шт.), клеммы			35	85 130
ST1103L			-	2				14	58 790
ST1103TL			-	4			61 850		
ST1106SL	6/5,4	192	16 шт., 9 Ач	от 1 до 4	вход: клеммы; выход: клеммы		660x250x572	65	210 300
ST1106L			-				438x250x572	18	126 430
ST1110SL	10/8		16 шт., 9 Ач				660x250x572	65	256 010
ST1110L			-			438x250x572	18	134 760	

ИБП серии SR 1-10 кВА (стоечное исполнение)



Топология	on-line (двойного преобразования)
Исполнение	стоечное
Предельный диапазон входного напряжения	90-295 В (в ИБП мощностью 1-3 кВА) 90-310 В (в ИБП мощностью 6-10 кВА)
Выходное напряжение	220 В ± 2% (чистая синусоида)
Выходная частота	при работе от сети – соответствует частоте сети при работе от АБ – устанавливается пользователем: 50/60
Интерфейсы (опционально)	RS-232, RS-485, USB, mini-USB, Ethernet, «сухие» контакты
Режимы работы	on-line, автономный, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Номинальное напряжение АБ, В	Кол-во и емкость встроенных АБ	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, ₽
SR1101SL	1/0,9	36	3 шт., 9 Ач	1	вход: С14; выход: С13 (3 шт.), EURO розетка (1 шт.)	принудительное (вентиляторное)	88(2U)x466x411	17	43 520
SR1101L				5				8	36 900
SR1102L	2/1,8	72	4	вход: С20; выход: С13 (3 шт.), С19 (1 шт.)	88(2U)x466x440		10	60 010	
SR1103L	3/2,7	96	2				вход: клеммы; выход: С13 (3 шт.), клеммы	67 280	
SR1103TL			4	68 970					
SR1106L	6/5,4	192	от 1 до 4	от 1 до 4	вход: клеммы; выход: С13 (3 шт.), клеммы		88(2U)x484x549	16,4	141 590
SR1110L	10/8							152 560	

Однофазные ИБП 10-20 кВА

ИБП конфигурации серии 3 в 1 ST и SR 10-20 кВА (напольное и стоечное исполнение)



Топология	on-line (двойного преобразования)
Исполнение	стоечное и напольное
Предельный диапазон входного напряжения	90-295/155-510 В
Выходное напряжение	220/230 В ± 2% (чистая синусоида)
Выходная частота	при работе от сети – соответствует частоте сети при работе от АБ – устанавливается пользователем: 50/60
Интерфейсы (опционально)	RS-232, RS-485, USB, mini-USB, Ethernet, «сухие» контакты
Режимы работы	on-line, автономный, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Номинальное напряжение АБ, В	Кол-во и емкость встроенных АБ	Ток встроенного ЗУ, А	Подключение	Тип охлаждения	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, ₽
ST3110SL	10/8	192	16 шт., 9 Ач	от 1 до 4 (шаг настройки – 0,5 А)	вход: клеммы; выход: клеммы	принудительное (вентиляторное)	660x250x572	75	286 440
ST3110L							438x250x572	30	161 880
SR3110L							133(3U)x483x530	16	182 440
ST3115L	15/12	192	-	2			585x255x565	40	334 900
ST3120L	20/16						43	348 480	

Аксессуары

Карты мониторинга



Предназначены для дистанционной настройки и контроля работы ИБП. Устанавливаются во внутренний слот источника питания.

Модель	Число фаз ИБП	Интерфейсы	Поддерживаемые протоколы	Уведомления	Цена с НДС, ₽
IC-SNMP/WEB	1 в 1	Ethernet, USB, «сухие» контакты, RS-485	Web/ SNMP/ NTP/ Modbus TCP/ SMTP/ Штиль	trap-сообщения, e-mail	15 750
IC-SNMP/mini-USB		Ethernet (TCP/IP-адаптер), mini-USB, «сухие» контакты, RS-485, 4P4C	Web/ SNMP/ NTP/ Modbus TCP/ SMTP/ HID/ Штиль		21 230
IC-RS232/Dry Contacts		RS-232, «сухие» контакты	Megatec/ Штиль	-	1 310
IC-Modbus/Dry Contacts (работает только совместно с IC-SNMP/WEB или IC-SNMP/mini-USB)		RS-485, выходные и входные «сухие» контакты, 4P4C	Modbus RTU/ Штиль	-	6 990
IC-SNMP/Dry Contacts	3 в 1	Ethernet, «сухие» контакты	SNMP	trap-сообщения	19 300

Батарейные модули



Предназначены для удобного и компактного размещения внешних аккумуляторов. Представлены в 4-х вариантах конструктивного исполнения: настенное, напольное, в стойку и универсальное (напольное/в стойку).

Серия	Исполнение	Совместимость	Суммарная емкость АБ в модуле, Ач	Масса, кг	Цена с НДС, ₽
BM	настенное	ИБП серии SW 0,5-1 кВА	18, 27	17-30	от 26 380
BMRT	напольное/стоечное	ИБП серии STR 0,3-3 кВА		26-46	от 23 490
BMT	напольное	ИБП серии ST 1-20 кВА	9, 18, 27	23-101	от 23 340
BMR	стоечное	ИБП серии SR 1-20 кВА	9, 12, 18, 24, 27, 36, 45, 48, 60	19-76	от 23 820

Аксессуары

Батарейные стеллажи



Предназначены для компактного размещения внешних аккумуляторных батарей, обеспечивающих длительное время автономной работы ИБП. Обладают большой вместимостью аккумуляторов по ёмкости (до 250 Ач) и по количеству (до 40 шт.).

Серия	Совместимость	Ёмкость устанавливаемых АБ, Ач	Количество устанавливаемых АБ 12 В, шт.	Цена с НДС, ₽
BS	ИБП серии SW 0,3-1 кВА ИБП серии ST 1-3 кВА	17-250	1-8	от 5 940
MBS	ИБП серии ST	12-250	3-40	от 16 500

Внешние зарядные устройства



С помощью изделий можно увеличить зарядный ток встроенных ЗУ ИБП для достижения требуемого времени заряда батарей. Приборы выпускаются в напольном и стоечном исполнениях.

Серия	Совместимость	Исполнение	Ток заряда, А	Напряжение, В	Цена с НДС, ₽
ВСТ	ИБП серии ST 1-10 кВА	напольное	8-20	36-192	от 21 900
ВCR	ИБП серии SR 1-10 кВА	стоечное			от 23 400

Комплект для монтажа в стойку



Обеспечивают горизонтальную поддержку ИБП стоечного или напольного/стоечного исполнения по всей глубине стойки или телекоммуникационного шкафа.

Цена с НДС, ₽

1 980

8 (800) 511-10-87

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО РОССИИ

МОСКВА

121170, г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5, офис 518

Тел.: +7 (499) 705-13-64

ТУЛА

300012, г. Тула, Городской переулок, д. 39

Тел.: +7 (4872) 24-13-60

E-mail: sales@shtyl.ru

WWW.SHTYL.RU