

Инверторные стабилизаторы напряжения

ПРАЙС-ЛИСТ 2019



СДЕЛАНО В РОССИИ



Однофазные инверторные стабилизаторы

350-550 ВА (настенное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	настенное
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	конвекционное (безвентиляторное)
КПД	97%

Модель	Мощность, ВА/Вт	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
IS350	350/300	вход: кабель с трёхполюсной вилкой, выход: EURO розетка (1 шт.)	245x155x85	2	4 790
IS550	550/400				5 990

1000-3500 ВА (настенное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	настенное
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	принудительное - при помощи вентиляторов
КПД	97%

Модель	Мощность, ВА/Вт	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
IS1000	1000/750	вход: кабель с трёхполюсной вилкой, выход: EURO розетка (2 шт.)	180x300x96	3	10 956
IS1500	1500/1125				12 949
IS2000	2000/1500				14 970
IS2500	2500/2000	вход: клеммное подключение, выход: EURO розетка (2 шт.) и клеммы	205x370x103	5	17 700
IS3000	3000/2500				20 450
IS3500	3500/2750				22 649

5000-12000 ВА (настенное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	настенное
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	принудительное - при помощи вентиляторов
КПД	97%

Модель	Мощность, ВА/Вт	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
IS5000	5000/4500	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	353x366x104	9	29 900
IS7000	7000/5000				34 798
IS10000	10000/8000		518x401x104	13	52 507
IS12000	12000/10000		379x411x190	17	64 700

Однофазные инверторные стабилизаторы

1000-3500 ВА (напольное/стоечное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	универсальное (напольное/стоечное)
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	принудительное - при помощи вентиляторов
КПД	97%

Модель	Мощность, ВА/Вт	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
IS1000RT	1000/750	вход: кабель с трёхполюсной вилкой, выход: IEC-320-C13 (3 шт.), EURO розетка (1 шт.)	450x207x290 (напольная установка) 88x484x301 (стоечная установка)	6	13 906
IS1500RT	1500/1125				15 899
IS2000RT	2000/1500				18 700
IS2500RT	2500/2000	вход: клеммное подключение выход: IEC-320-C13 (3 шт.), EURO розетка (1 шт.), клеммы	450x207x333 (напольная установка) 88x484x343 (стоечная установка)	8	21 535
IS3000RT	3000/2500				23 900
IS3500RT	3500/2750				26 484

6-20 кВА (напольное/стоечное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	универсальное (напольное/стоечное)
Диапазон входного напряжения	90-310 В (фазное), 156-537 В (линейное)
Выходное напряжение	220 В (по умолчанию), настраивается в диапазоне 220-240 В с шагом 5 В
Точность поддержания выходного напряжения	± 2%
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	принудительное - при помощи вентиляторов
КПД	97%
Режимы работы	стабилизация, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Конфигурация	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.		
IS1106RT	6/5,4	однофазный вход, однофазный выход	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	459x250x530 (напольная установка) 130x484x530 (стоечная установка)	17	42 190		
IS1108RT	8/7,2					51 400		
IS1110RT	10/8					62 950		
IS1115RT	15/13,5	трехфазный вход, однофазный выход	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	515x220x560 (напольная установка) 220x484x533 (стоечная установка)	35	91 500		
IS1120RT	20/16					99 400		
IS3110RT	10/8					459x250x530 (напольная установка) 130x484x530 (стоечная установка)	17	68 676
IS3115RT	15/13,5					515x220x560 (напольная установка) 220x484x533 (стоечная установка)	35	99 828
IS3120RT	20/16	110 448						

Трехфазные инверторные стабилизаторы

6-20 кВА (напольное/стоечное исполнение)



Топология	инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	универсальное (напольное/стоечное)
Диапазон входного напряжения	90-310 В (фазное), 156-537 В (линейное)
Выходное напряжение	220 В (по умолчанию), настраивается в диапазоне 220-240 В с шагом 5 В
Точность поддержания выходного напряжения	± 2%
Быстродействие	0 мс
Охлаждение	принудительное - при помощи вентиляторов
КПД	97%
Режимы работы	стабилизация, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
IS3306RT	6/5,4	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	459x250x520 (напольная установка)	17	57 230
IS3310RT	10/8		130x484x530 (стоечная установка)		69 390
IS3315RT	15/13,5		515x220x560 (напольная установка)	35	110 920
IS3320RT	20/16				220x484x533 (стоечная установка)

Аксессуары¹



Карта мониторинга IC-RS232/ Dry Contacts²

980 руб.

Обеспечивает удаленный мониторинг состояния и настройку параметров стабилизатора с помощью интерфейса RS-232. Непрограммируемые «сухие» контакты позволяют передать информацию об аварии сети и режиме работы стабилизатора.



Карта мониторинга IC-SNMP/ WEB²

11 840 руб.

Обеспечивает удаленный мониторинг состояния и настройку параметров стабилизатора в режиме реального времени в веб-браузере. Программируемые «сухие» контакты позволяют передать информацию о состоянии сети и параметрах работы стабилизатора.



Комплект для монтажа в стойку

1 800 руб.

Обеспечивает горизонтальную поддержку стабилизатора и делает установку устройства внутри шкафа или стойки более удобной.

¹ Для стабилизаторов «Штиль» напольного/стоечного исполнения.

² Совместима со стабилизаторами «Штиль» напольного/стоечного исполнения мощностью от 6 кВА.

МОСКВА

121170, Москва, ул. Баркляя, 6, стр. 5, оф. 518
Тел.: +7 (499) 705-13-64

ТУЛА

300012, г. Тула, Городской переулок, 39
Тел.: +7 (4872) 24-13-60



8 (804) 333-65-64

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО РОССИИ

✉ SALES@SHTYL.RU