

**ПРАЙС-ЛИСТ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



☎ **+7 (473) 228-52-61**

🌐 [www.энерго-спецтехника.рф](http://www.энерго-спецтехника.рф)

## ИНВЕРТОРНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ «ШТИЛЬ» СЕРИИ ИНСТАБ

### ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

#### настенное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	Настенное (размещение в помещении)
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
КПД	97%

Модель	Мощность,	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Масса	Цена с НДС		
	ВА/Вт		мм			кг	Руб.
<b>350 – 550 ВА конвекционное (без вентиляторное) охлаждение</b>							
IS350	350/300	вход кабель с трехполосной вилкой выход EURO розетка (1шт.)	245x155x82	2	4 790		
IS550	550/400				5 990		
IS800	800/600		300x187x78	3	8 990		
<b>1000 – 20000 ВА принудительное охлаждение – при помощи вентилятора</b>							
IS1000	1000/750	вход кабель с трехполосной вилкой выход EURO розетка (2шт.)	180x300x96	3	10 490		
IS1500	1500/1125				12 470		
IS2000	2000/1500				14 970		
IS2500	2500/2000	вход кабель с трехполосной вилкой выход EURO розетка (2шт.), клеммы	205x370x103	5	17 700		
IS3000	3000/2500				20 450		
IS3500	3500/2750				22 640		
IS5000	5000/4000				358x246x101	6	29 900
IS7000	7000/5000				353x366x104	9	34 790
IS8000	8000/7200				498x370x101	11	42 380
IS10000	10000/8000	вход клеммное подключение (L, N, PE) выход клеммное подключение (L, N)	498x370x101	11	47 400		
IS12000	12000/10000				535x480x103	15	56 940
IS15000	15000/13500				535x480x103	15	69 300
IS20000	20000/18000				481x379x191	18	84 790

### ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

#### универсальное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	Напольное/в стойку, стоечное
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В ± 2% (опционально 230 В)
Быстродействие	0 мс
КПД	97%

Модель	Мощность,	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ)	Масса	Цена с НДС
	ВА/Вт		мм		
<b>1000 – 20000 ВА принудительное охлаждение – при помощи вентилятора</b>					
IS1000RT	1000/750	вход кабель с трехполосной вилкой выход IEC-320-C13 (3 шт.) EURO розетка	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 (стойечная установка)	8	21 535			
IS3000RT	3000/2500				23 900			
IS3500RT	3500/2750				26 484			
IS5000RT	5000 4500	вход клеммное подключение (L, N, P E) выход клеммное подключение (L, N)	459x250x420 (нп./уст.) 130x484x420 (ст./уст.)	10	32 490			
IS7000RT	7000/5500				459x250x355 (нп./уст.) 130x484x355 (ст./уст.)	11	38 740	
IS8000RT	8000/7200				459x250x420 (нп./уст.) 130x484x420 (ст./уст.)	13	51 400	
IS10000RT	10000/9000						62 950	
IS12000RT	12000/11000				515x220x500 (нп./уст.) 2200x484x500 (ст./уст.)	23	74 290	
IS15000RT	15000/13500						91 500	
IS20000RT	20000/18000						26	99 400
<b>1000 – 3500 ВА</b>								<b>Стойечное исполнение (Rack)</b>
IS1000R	1000/750	вход: сетевой шнур с евровилкой выход: IEC-320-C13 (3 шт.), EURO F-type (1 шт.),	88x430x301	10	13 900			
IS1500R	1500/1125				15 899			
IS2500R	2500/2000	вход: клеммное подключение (L, N, PE) выход: IEC-320-C13 (3 шт.), EURO F-type (1 шт.),	88x430x343	12	21 535			
IS3500R	3500/2500				26 484			

## ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 3:1

### универсальное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	Напольное/в стойку
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
КПД	97%
Режимы работы	стабилизация, байпас, ECO

Модель	Мощность, кВА/кВт	Конфигурация	Подключение	Габаритные размеры (ВхШхГ) мм	Масса кг	Цена с НДС Руб.
<b>6 – 20 кВА</b>						
<b>принудительное охлаждение – при помощи вентилятора</b>						
IS3106RT	6/5,4	вход <b>380В</b> (трехфазный) выход <b>220В</b> (однофазный)	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	459x250x530 (нап. уст.) 130x484x530 (стойечн. уст.)	17	54 390
IS3108RT	8/7,2					63 840
IS3110RT	10/8					68 676
IS3115RT	15,13,5			515x220x560 (нап. уст.) 220x484x533 (стойечн. уст.)	35	99 828
IS3120RT	20/16					110 448

## ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### универсальное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	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
КПД	97%
Режимы работы	стабилизация, байпас, ECO

Модель	Мощность,	Подключение	Габаритные размеры	Масса	Цена с
	кВА/кВт		(ВхШхГ)		НДС
6 – 20 кВА		принудительное охлаждение – при помощи вентилятора			
IS3306RT	6/5,4	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	459x250x520 (нап. уст.) 130x484x530 (стоечн. уст.)	17	57 230
IS3308RT	8/7,2				68 970
IS3310RT	10/8		75 940		
IS3315RT	15/13,5		515x220x560 (нап. уст.) 220x484x533 (стоечн. уст.)	35	110 920
IS3320RT	20/16				129 490

## АКСЕСУАРЫ ДЛЯ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Модель	Поддерживаемые		Уведомлени я	Масса	Цена с
	интерфейсы:	протоколы:			НДС
Карта мониторинга		Обеспечивает удаленный мониторинг состояния и настройку параметров стабилизатора			
IC-SNPM/Web	Ethernet, USB, программируемые «сухие контакты» (3 шт.)	Web/ SNMP/ NTP/ Modbus TCP/ Штиль	Трап-сообщения	0,1	11 840
IC-SNPM/mini-USB	Ethernet (TCP/IP-адаптер), mini-USB, «сухие контакты» (2 шт.), датчик температуры	Web/ SNMP/ NTP/ Modbus TCP/ SMTP/ USB/ HID/ Штиль	Трап-сообщения, e-mail	0,1	15 950
IC- Modbus/Dry Contacts	RS-485, выходные программируемые «сухие» контакты (5 шт.), входной «сухой» контакт (1 шт.)	Modbus RTU, протокол «Штиль»	-	0,2	5 250
IC-RS232/Dry Contacts	RS-232, «сухие» контакты (2 шт.)	Megatec, протокол «Штиль»	-	0,1	980
Комплект для монтажа в стойку					1 800

## МОДКЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

### ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

#### модульное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	стоечное
Диапазон входного напряжения	110-275 В
Выходное напряжение	220 В (опционально 230В, 240В)
Точность поддержания выходного напряжения	± 2%
Быстродействие	0 мс
КПД	97%

Модель	Мощность,	Конфигурация	Подключение	Габаритные размеры	Масса	Цена с
	ВА/Вт			(ВхШхГ)		НДС
500 – 14000 кВА		принудительное охлаждение – при помощи вентилятора				
				мм	кг	Руб.
MS1506R	1500/1125	однофазный вход,	вход: клеммное подключение,	46x483x415	15	86 680
MS2006R	2000/1500			46x483x333	12	95 580
MS6006R	6000/4500	однофазный выход	выход: клеммное подключение	90x483x500	26	212 165
MS14006R	14000/10500			178x483x500	54	449 000

### ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

#### модульное исполнение

Топология	Инверторный (двойного преобразования)
Исполнение	шкафное/модульное
Диапазон входного напряжения	90-310 В
Выходное напряжение	220 В (по умолчанию), настраивается в диапазоне 220-240 В с шагом 5 В
Точность поддержания выходного напряжения	± 2%
Быстродействие	0 мс
КПД	97%

Модель	Мощность,	Подключение	Габаритные размеры	Масса	Цена с	
	кВА/кВт				(ВхШхГ)	НДС
10 – 60 кВА		принудительное охлаждение – при помощи вентилятора				
			мм	кг	Руб.	
IS3310CM	10/8	вход: клеммное подключение, выход: клеммное подключение	1254x600x848	135	240 740	
IS3320CM	20/16			152	307 100	
IS3330CM	30/24			169	373 290	
IS3340CM	40/32			186	439 570	
IS3350CM	50/40			203	505 840	
IS3360CM	60/48			220	572 120	