









## Прайс на стабилизаторы напряжения

Модель	Внешний вид	Тип / Описание	Рекоменд. розн. цена, руб.
<b>Стабилизаторы напряжения электронно-релейного типа</b>			
TSD-mini 500BA		Время реакции 15 мс., точность +/-8%, цифровой дисплей. Система защиты от перегрева и от КЗ в нагрузке.	<b>2 450</b>
TSD-500BA		<b>Модель специально разработана для газовых котлов!</b> Привлекательный дизайн! Возможность крепления на стену, скорость регулирования 150 в/с., точность +/-5%. Модель прошла проверку временем и успешно продаётся с 2010 г. Дополнительная система защиты от перегрева. <b>УВЕЛИЧЕН СРОК ГАРАНТИИ до 2-х ЛЕТ!!!</b>	<b>2 714</b>
TSD-750BA		- / - <b>Срок гарантии — 1 год.</b>	<b>3 178</b>
SLP-500BA		<b>Новая настенная модель в металлическом корпусе!</b> Привлекательный дизайн! Модель специально разработана для газовых котлов. Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения. Высокая скорость регулирования, точность +/-5%. Дополнительная система защиты от перегрузки и перегрева.	<b>2 981</b>
SLP-1000BA		- / -	<b>3 590</b>
SLP-1500BA		- / -	<b>3 746</b>
SLP-N-3000		<b>Новые настенные модели в металлическом корпусе!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения. Высокая скорость регулирования, точность +/-8%. Системы защиты от перегрузки и перегрева. Байпас.	<b>7 306</b>
SLP-N-5000			<b>8 286</b>
SLP-N-10000			<b>15 948</b>
TDR-N-10000		<b>Новая настенная модель в металлическом корпусе! РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ! - от 100 Вольт !</b> Точность +/-10%. Одновременное отображение входного и выходного напряжения. Высокая скорость регулирования. Системы защиты от перегрузки и перегрева. Байпас.	<b>14 897</b>

SLP-8000BA		<b>Новые настенные модели в металлическом корпусе! Привлекательный дизайн!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения. Высокая скорость регулирования, точность +/-5%. Система защиты от перегрузки и перегрева. Байпас.	14 488	
SLP-10000BA			16 027	
SLP-12000BA			19 864	
TDR-1000VA		<b>Напольный.</b> Время реакции 15 мс., точность +/-8%, цифровой дисплей. Система защиты от перегрева и от КЗ в нагрузке.	2 570	
SDR-10000VA			16 311	
AVR-15000VA		<b>Новая модель в металлическом корпусе!</b> Привлекательный дизайн! Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-5%.	35 574	
AVR-20000VA			41 418	
<b>Стабилизаторы напряжения электромеханические</b>				
SLP-M 500VA		<b>Новая настенная модель в металлическом корпусе!</b> Привлекательный дизайн! Модель специально разработана для газовых котлов. Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения. Плавное регулирование, точность +/-3%! Система защиты от перегрузки и перегрева.	3 604	
SLP-M 1000VA		<b>Привлекательный дизайн!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-3%. Система защиты от перегрузки. Скорость регулирования 25 в/с (SLP-M 8000VA и SLP-M 10000VA — 50 в/с).	4 999	
SLP-M 1500VA			5 378	
SLP-M 2000VA			5 923	
SLP-M 3000VA			9 218	
SLP-M 5000VA			14 060	
SLP-M 8000VA			- / -	17 818
SLP-M 10000VA			- / -	22 523
TSD-8000VA		<b>Новая настенная модель в металлическом корпусе!</b>  <b>Новая настенная модель в металлическом корпусе! Привлекательный дизайн!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-3%. Система защиты от перегрузки. Скорость регулирования 25 в/с	17 818	
TSD-10000VA			22 523	
SAVR-3000VA		<b>Стабилизатор с ПОВЫШЕННОЙ точностью регулирования:</b> выбираемая точность +/-1 или 3%. Цифровой дисплей, одновременное отображение входного, выходного напряжения и величины входного тока, скорость регулирования 25 в/с, стильный дизайн!	11 057	
SAVR-5000VA			11 839	

SLP-M 15000VA		<b>Новая модель!</b> Привлекательный дизайн! Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-3%. Система защиты от перегрузки и перегрева. Байпас.	40 481
SLP-M 20000VA		- / -	44 979
SLP-M 30000VA		- / - Без байпаса.	#ССЫЛКА!
<b>Стабилизаторы напряжения электромеханические ТРЁХФАЗНЫЕ</b>			
SLP-M 10кVA/3		<b>Новая модель!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-3%. Системы защиты от перегрузки и перегрева. Пофазное (раздельное) регулирование выходного напряжения.	36 566
SLP-M 15кVA/3			49 567
SLP-M 20кVA/3			60 238
SLP-M 30кVA/3			80 138
SLP-M 45кVA/3			118 629
SLP-M 50кVA/3			158 628
SLP-M 90кVA/3			210 924
<b>ТРЁХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ стабилизаторы</b>			
SLP-L 10кVA/3			100 200
SLP-L 15кVA/3			112 228
SLP-L 20кVA/3			128 151
SLP-L 30кVA/3			153 815
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ стабилизаторы напряжения электромеханические ТРЁХФАЗНЫЕ</b>			
PDR-100KBA PRO		<b>Стабилизатор нового поколения!</b> Время реакции 50 в/с., точность +/-3%, контроль перегрева, системы защиты от перегрузки, НОВЫЙ LCD дисплей с пофазной индикацией напряжения и тока, более компактный, новый дизайн! Байпас.	516 670
<b>Тип: SBW-F</b>			
SLP-M-75кVA/3 (F)		<b>Промышленный стабилизатор напряжения С ВЫСОКОЙ ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ!</b> Пофазное (раздельное) регулирование выходного напряжения. Пофазная индикация входного, выходного напряжения и входного тока. Точность +/-3%. Скорость регулирования 60 в/с. Система защиты от перегрузки. Байпас.	418 460
SLP-M-100кVA/3 (F)			503 965
SLP-M-150кVA/3 (F)			652 190
SLP-M-500кVA/3 (F)			1 973 160
SRV AVR-30			157 796
SRV AVR-100		<b>Новая модель!</b> Новый цифровой дисплей, удобный визуальный контроль нагрузки, одновременное отображение входного и выходного напряжения, точность +/-1%. Системы защиты от перегрузки и перегрева.	403 172
SRV AVR-100			562 239

