

SRV 11 SRV 33





ДЕЛЬТА РОССИЯ

В 2017 году принято решение открыть представительство в России.

о компании

DELTA

В условиях стремительно развивающихся технологий, любое оборудование, которое мы используем в нашей повседневной жизни, требует стабильного и качественного приёма электроэнергии. Компания «ДЕЛЬТА РОССИЯ» предлагает оборудование, отвечающее этим требованиям.

Предприятие «DELTA» было создано в 1991 году в Турции, на площадке в 10.000 м² со штатом более чем в 150 сотрудников; производит разнообразные силовые электронные аппараты и является одной из немногих компаний в мире, которая может объединить разный диапазон продукции, в производственном портфеле.

На сегодняшний день у компании несколько производственных площадок, самая крупная из которых находится в Стамбуле. В 2017 году принято решение открыть представительство в России. Наши промышленные товары постоянно развиваются и обновляются, благодаря передовым исследованиям и разработкам команды профессионалов, которые осуществляется в тесном сотрудничестве с Научно-Техническим Исследовательским Советом Турции. Это позволяет нашей компании являться лидером и получить весьма влиятельное место на мировом рынке стабилизаторов.

Безупречное качество нашей продукции заслужило доверие в более 65 стран мира, куда экспортируется производимое нами оборудование.





ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ 1-50 кВА

Данные стабилизаторы напряжения являются сервоприводными. Работа сервопривода (миниатюрного двигателя) регулируется микропроцессорной платой. За счет такого принципа работы сервоприводные стабилизаторы ещё называют электромеханическими: механизм управляется электроникой. Благодаря такой работе стабилизатора достигается плавное регулирование напряжения без переходных токов. К примеру, при работе релейного стабилизатора с его скачкообразным переключением обмоток переходные токи могут быть выше нормы, что увеличивает нагрузку на бытовую технику и на лампы освещения. Если есть переходные

токи в сети, срок службы ламп освещения уменьшается, а автоматика котлов может выходить в ошибку. Электромеханический или сервоприводный стабилизатор выходного тока стабилизирует напряжение без искажения синусоиды. К правильной синусоиде очень требовательны электродвигатели и электроприборы, которые имеют трансформаторы. Чистая синусоида важна как при запуске двигателя, так и при его работе. Если частота подключенной электросети искажена, то двигатели электроприборов перегреваются и потребляют электроэнергии больше допустимой, что приводит к больших затратам электропитания.

модель	1101	1102	1103	1105	1107	1110	1115	1120	1125	1130	1140	1150
Мощность, кВа	1	2	3,5	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50

	/ ETDL	ВХОДА
HAPAN	/IE I PDI	ВЛОДА

Входное напряжение, номинальное	110 - 240 B / 160 - 260 B / 180 - 260 B
Входное напряжение, рабочее	90 – 285 B
Рабочая частота	47 65 Гц
Типы защиты	Защита от перегрузки по току, защита от перенапряжения, защита низкого и высокого напряжения

ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА

Защита по выходу	Защита нагрузки размыканием цепи при перегрузке, защита от КЗ
Время восстановления	~ 90 B/c (160 B – 260 B)
Скорость коррекции	~ 90 B/c
Перегрузочная способность	10 сек. 200% нагрузки
Выходное напряжение	220 / 230 / 240 B ± 1%

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Серво-мотор, микропроцессорное управления, полная автоматизация

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	•
Охлаждение	Интеллектуальная система охлаждения
Измерительные приборы	Вольтметр DELTA TRUE RMS. Входной и выходной мониторинг напряжени
КПД	> 96%
Механический байпас	Ручной байпас подключения/отключения стабилизатора
Степень защиты	IP 20

ВНЕШНЯЯ СРЕДА

Рабочая температура	– 10 °C / 50 °C	
Температура хранения	-25°C/60°C	
Относительная влажность	< 90 %, DIN (40040)	
Рабочая высота	< 3000 м	
Уровень шума	< 50 дБ (на расстоянии 1 м)	
Сертификаты	CE / TÜV Austria Hellas (ISO 9001)	

ГАБАРИТЫ

ВхШхГ, см	30x45x37			30x55x37			32x60x42	75x50x50			75x50x60	
Вес, кг	25	28	29	30	34	47	55	95	110	130	155	180

Технические характеристики

- Защита приборов от скачков напряжения, помех и нестабильности электросети
- Вход 1 фаза / выход 1 фаза
- Широкий диапазон мощности и напряжения
- Быстрое и плавное регулирование
- Высокая эффективность и надежность
- Ручной байпас
- Безопасное и экономичное использование
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Цифровой дисплей, панель управления
- Гарантия 2 года
- Срок обслуживания запасных частей 10 лет







10-150 кВА 200-3000 кВА

Автоматические сервоприводные стабилизаторы напряжения переменного тока

Стабилизатор напряжения обеспечивает плавную регулировку выходного напряжения по принципу работы реостата. В конструкцию включён электропривод, передвигающий подвижные контакты по обмотке автотрансформатора. При изменении входного напряжения электродвигатель по команде микропроцессора перемещает контакт в необходимое положение на обмотке, что позволяет изменять напряжение на выходе плавно.

Технические характеристики

- Защита приборов от скачков напряжения, помех и нестабильности электросети
- Вход 3 фазы / выход 3 фазы
- Широкий диапазон мощности и напряжения
- Быстрое и плавное регулирование
- Высокая эффективность и надежность
- Ручной байпас
- Безопасное и экономичное использование
- Защита от перегрузки и перенапряжения
- Цифровой дисплей, панель управления
- Гарантия 2 года
- Срок обслуживания запасных частей 10 лет

модель	330010	330015	330020	330030	330045	330060	330075	330100	330120	330150
Мощность, кВА	10,5	15	22,5	30	45	60	75	100	120	150

ПАРАМЕТРЫ ВХОДА

Входное напряжение, номинальное	190 - 485 B / 275 - 450 B / 310 - 450 B
Входное напряжение, рабочее	155 – 490 B
Рабочая частота	47 65 Гц
Типы защиты	Защита от перегрузки по току, защита от перенапряжения,

ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА

Выходное напряжение	380 / 400 / 415 B RMS \pm 1 %
Перегрузочная способность	10 сек. 200% нагрузки
Скорость коррекции	~ 90 B/c
Время восстановления	~ 90 B/c (160 B – 250 B)
Защита по выходу	Защита нагрузки размынанием цепи при перегрузке, защита от КЗ

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Серво-мотор, микропроцессорное управления, полная автоматизация

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение	идение Интеллектуальная система охлаждения					
Измерительные приборы	Вольтметр DELTA TRUE RMS. Входной и выходной мониторинг напряжения					
КПД	> 96 %					
Механический байпас	Ручной байпас подключения/отключения стабилизатора					
Степень защиты	IP 20 // IP 54					

ВНЕШНЯЯ СРЕДА	
Рабочая температура	− 10 °C / 50 °C
Температура хранения	−25 °C / 60 °C
Относительная влажно	сть < 90 %, DIN (40040)
Рабочая высота	< 2000 m
Уровень шума	< 50 дБ (на расстоянии 1 м)
Сертификаты	CE / TÜV Austria Hellas (ISO 9001)

ГАБАРИТЫ

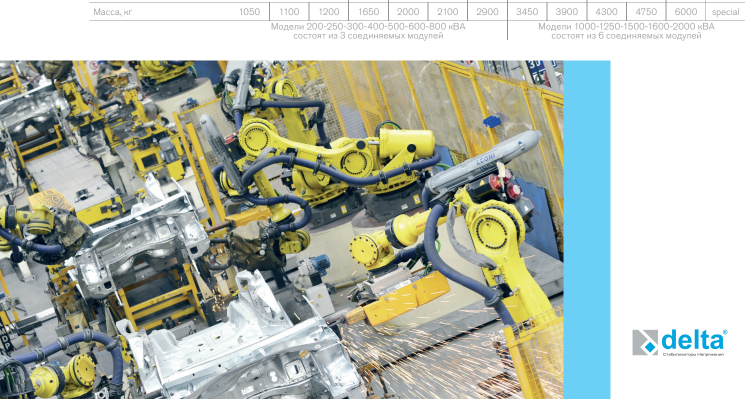
ВхШхГ, см		110x40x63			10x63		140x88x60	165x93x65		
Масса, кг	95	105	125	145	165	260	280	310	400	425







модель	330200	330250	330300	330400	330500	330600	330800	331000	331250	331600	332000	332500	33300	
Мощность, кВА	200	250	300	400	500	600	800	1000	1250	1600	2000	2500	3000	
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА														
Входное напряжение, номинальное					190 –	485 B / S	275 – 450	B/310-	450 B					
Входное напряжение, рабочее							155 – 490	В						
Рабочая частота							47 65 F	Ц						
Типы защиты	Защита от перегрузки по току, защита от перенапряжения, защита низкого и высокого напряжения													
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА														
Выходное напряжение						380 / 40	0 / 415 B F	RMS ± %1						
Перегрузочная способность						10 сен	к. 200% на	грузки						
Скорость коррекции							~ 90 B/c							
Время восстановления	~ 90 B/c (160 B – 250 B)													
Защита по выходу	Защита нагрузки размыканием цепи при перегрузке, защита от КЗ													
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТ	ики													
Охлаждение					Инте.	плектуалі	ьная систе	ма охлаж	дения					
Измерительные приборы			Волі	ьтметр DE	ELTA TRUI	E RMS. Bx	одной и в	ыходной м	иониторин	нг напряж	ения			
КПД							> 97%							
Механический байпас				Ручн	юй байпа	с подклю	чения/отк	лючения	стабилиза	атора				
Степень защиты							IP 20							
ВНЕШНЯЯ СРЕДА														
Рабочая температура						_	10°C/50	°C						
Температура хранения						_	25 °C / 60	°C						
Относительная влажность						< 90	%, DIN (4	0040)						
Рабочая высота							< 3000 м							
Уровень шума						< 50 дБ	(на рассто	янии 1 м))					
Сертификаты					CE	E / TÜV A	ustria Hella	ıs (ISO 90	01)					
ГАБАРИТЫ														
ВхШхГ, см	12	22x180x1	20	170x60x117	152x1	80x120	185x210x120	185x2	10x200	185x2	10x260	195x240x260	specia	
Масса, кг	1050	1100	1200	1650	2000	2100	2900	3450	3900	4300	4750	6000	specia	
		N /	000 OE0	200 400	E00 600	00004		1.4	0.00011.101	00.1050	1500 160	0.0000	- A	







Технические характеристики

- Высокая скорость регулирования
- Микропроцессорное управление (RISC процессор)
- Качественное динамическое и статическое регулирование
- Широкий диапазон входного напряжения
- Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки
- Выходное напряжение с точностью ± 2%
- Панель управления с отображение выходных параметров
- Плавный старт для снижения динамической нагрузки
- Высокий КПД

Однофазные статические стабилизаторы напряжения DELTA являются электронными стабилизаторами напряжения, без содержания каких-либо движущихся деталей внутри. Статические стабилизаторы DELTA используют, когда критически важна защита серверных, лабораторного оборудования, измерительных стендов, медицинских приборов





МОДЕЛЬ	1105	1107	1110	1115	1120	1125	1130	1140	1150			
Мощность, кВА	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50			
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА												
Входное напряжение, номинальное					160 – 250	 B						
Входное напряжение, рабочее					90 – 285 E							
Рабочая частота					47 65 Гі	1						
Типы защиты		За	ащита от пер защи	регрузки г		цита от пер		ния,				
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА												
Выходное напряжение					220 B ± 29	/o						
Перегрузочная способность			10 c. 200°	% нагрузк	и 50	00% нагру	изки 20 мc					
Скорость коррекции					~ 1000 B/	С						
Время восстановления					20 мс							
Защита по выходу		Защит	а нагрузки	размыкан	ием цепи п	ри перегру	узке, защит	га от КЗ				
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		M	икропроцес	ссорное уг	травление,	электронн	ная структу	pa,				
			автом	патическая	я работа бе	з обслужи	вания					
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ												
Дисплей и кнопки управления					Усть							
Сообщение об ошибках		Вы	сокое/низк	ое входно	е и выходн	ое напряж	ение, пере	грев				
 Отображение значений	Высокое/низкое входное и выходное напряжение, перегрев Входное и выходное напряжение											
' Верхний предел защиты					Стандартно	· ·						
 Нижний предел защиты				(Стандартно	ре						
Регулирование напряжения				(Стандартно	ре						
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КПД				> 97% (г	ри полной	uarnyava)						
Механический байпас	- Ru	попение	′выключени		'	1 3	TAVATHOEO	PLIVIDUAT	ΔΠΠ			
Степень зашиты	Dr.	лючениел	Выключени	TC CTAOVIJII	IP 20	ТОМОЩВЮ	Tancinoio	BIRTIOTAT	CHA			
отепень защины					11 20							
ВНЕШНЯЯ СРЕДА												
Рабочая температура				-	10 °C / 50	°C						
Температура хранения				-	25 °C / 60	°C						
Относительная влажность				< 90)%, DIN (40	0040)						
Рабочая высота					< 3000 м							
Уровень шума				< 50 дБ	(на рассто	янии 1м)						
Сертификаты			С	E/TÜVA	ustria Hella	s (ISO 900	1)					
ГАБАРИТЫ												
ГАБАРИТЫ ВхШхГ, см	30x4	-5x37	30x55x37	35x6	60x42	75x5	0x50	75x5	0x60			







DELTA STK 33

15-2000 кВА

Трехфазные статические стабилизаторы напряжения с высокой скоростью регулирования и точностью

Технические характеристики

- Входное номинальное напряжение 275 440В, 3 фазы
- Рабочий диапазон напряжения 155-490В
- Выходное напряжение 380В ± %2 Ф+Н, 50 Гц
- Скорость регулирования 1000 В/сек.
- КПД > 97%
- Перегрузка более 500% нагрузки в течение 20 мс
- Относительная влажность до 0 95%

- Уровень шума < 50 дБА
- Микропроцессорное управление, электронная структура, автоматическая работа без обслуживания
- Защита нагрузки размыканием цепи при перегрузке, защита от КЗ
- Механический байпас





модель	3315	3320	3330	3345	3360	3375	33100	33120	33150	33200	33250	33300	33400	33500	33600	33800	331000	331250	331600	33200
Мощность, кВА	15	22,5	30	45	60	75	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1250	1600	200
ПАРАМЕТРЫ ВХОДА																				
Входное напряжение, номинальное										275 –	440 B									
Входное напряжение, рабочее										155 –	490 B									
Рабочая частота										47	65 Гц									
Типы защиты					Защита	а от пере	грузки п	о току, за	ащита от	перенаг	ряжения	, защита	низкого	и высок	ого напр	яжения				
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА																				
Выходное напряжение									38	0/400/	415 B ±	%2								
Перегрузочная способность							1	0 c. 200	% нагру:	зки	500	% нагру	зки 20 м	IC						
Скорость коррекции		~ 1000 B/c																		
Время восстановления										20	MC									
Защита по выходу							Защита	нагрузк	и размын	канием ц	епи при г	перегруз	вке, защи	та от КЗ						
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ																				
		Микропроцессорное управление, электронная структура, автоматическая работа без обслуживания																		
ТАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ																				
Дисплей и кнопки /правления		Есть																		
Сообщение об ошибках		Высокое/низкое входное и выходное напряжение, перегрев																		
Отображение значений		Входное и выходное напряжение																		
Верхний предел защиты		Стандартное																		
Нижний предел защиты										Станд	артное									
Регулирование напряжения										Станд	артное									
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕГ	ристик	И																		
кпд									> 979	% (при по	лной наг	рузке)								
Механический байпас						Вклк	очение/в	зыключе	ние стаб	билизато	ра с пом	ощью па	кетного	выключа	ателя					
Степень защиты										IP	20									
ВНЕШНЯЯ СРЕДА																				
Рабочая температура										– 10 °C	/50°C									
Гемпература хранения										− 25 °C	/ 60 °C									
Относительная влажность									<	90%, DI	N (4004)	0)								
⁹ абочая высота										< 20	00 м									
Уровень шума									< 50	дБ (на ра	асстояни	е 1 м)								
Сертификаты									CE / TÜ	√ Austria	Hellas (I	SO 9001)							
⁻ АБАРИТЫ																				-
ВхШхГ, см	1	117x41x6	3	127x 41x63	138x	50x68	1	42x60x8	38	14	5x120x1	95	16	i0x140x1	20	175x 180x120		190x2	40x155	
Вес, кг	110	120	130	170	210	230	250	270	300	760	830	900	1000	1100	1150	1650	2850	3100	3500	400







www.deltaregulator.ru