



**ORTEA SpA**  
Via dei Chiosi, 21  
20040 Cavenago Brilianza (MB) - ITALY  
Tel.+39 0295339516 – fax +39 0295019901  
www.ortea.com - ortea@ortea.com

<b>ORTEA AFRICA</b> Abidjan Ivory Coast dable@ortea.com	<b>ORTEA ASIA</b> Kuala Lumpur Malaysia klfong@ortea.com	<b>ORTEA LATINOAMERICA</b> Caracas Venezuela gasparini@ortea.com	<b>ORTEA RUSSIA</b> Moscow Russia sukhov@ortea.com	<b>ORTEA TURKEY</b> Istanbul Turkey bora.coskun@ortea.com
--	---	---	---	--

## АКТ ИСПЫТАНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ

<b>МАРКИРОВКА</b>		Стандарт	IEC439-1
Наименование	<b>1ф СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ</b>	Тип	<b>VEGA 1500-15 / 1000-20</b>
Код	<b>SV015KBS00V025W</b>	Заводской номер	<b>V0250971-4811</b>
Ордер	-	Частей	1
		Заказчик	-

<b>НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>	Номинальная мощность	<b>15 / 10 кВА</b>	Фаза	<b>1</b>	Частота	<b>47 / 65 Гц</b>
Напряжение на входе	<b>230 В</b>	Напряжение на выходе	<b>230 В</b>			
Ток на входе	<b>76 / 54 А</b>	Ток на выходе	<b>65 / 43 А</b>			
Диапазон входного напряжения	<b>± 15 / 20 %</b>	Точность на выходе	<b>± 0,5 %</b>			

ТЕСТ БЕЗ НАГРУЗКИ									
ВХОД					ВЫХОД				
Минимум		Максимум		Диапазон	Минимум		Максимум		Диапазон
В	%	В	%		В	%	В	%	
<b>193</b>	<b>-16,1</b>	<b>269</b>	<b>17,0</b>	<b>± 15%</b>	<b>228,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>231,1</b>	<b>0,5</b>	<b>± 0,5%</b>
<b>181</b>	<b>-21,3</b>	<b>280</b>	<b>21,7</b>	<b>± 20%</b>	<b>228,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>231,1</b>	<b>0,5</b>	<b>± 0,5%</b>

ТЕСТ ПОД НАГРУЗКОЙ												
ВХОД				ВЫХОД				Процент нагрузки		Длительность испытания		cos φ
Напряжение		Ток		Напряжение		Ток						
<b>207</b>	<b>В</b>	<b>33</b>	<b>А</b>	<b>230</b>	<b>В</b>	<b>30</b>	<b>А</b>	<b>41</b>	<b>%</b>	<b>1</b>	<b>час</b>	<b>1</b>

ДРУГИЕ ТЕСТЫ										
Габариты	<input checked="" type="checkbox"/>	Функционирование электрики и механики	<input checked="" type="checkbox"/>	Исправность схемы защиты	<input checked="" type="checkbox"/>					
Сопротивление изоляции относительно земли	$>0,3 \text{ M}\Omega$	Электрическая защита регулятора напряжения	<input checked="" type="checkbox"/>							
Электрическая прочность изоляции между цепью сетевого питания и землей (с синусоидальным напряжением 60")								<b>2500</b>	<b>В</b>	
Электрическая прочность изоляции между вспомогательными цепями сетевого питания и землей (с синусоидальным напряжением 60")								-	<b>В</b>	

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ И ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОПЦИИ									
<input type="checkbox"/> Изолирующий трансформатор	<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель по вх.	<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель по вых.	<input type="checkbox"/> Байпас стабилизатора						
<input type="checkbox"/> SPD класс I	<input type="checkbox"/> SPD класс II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input checked="" type="checkbox"/> Защита от заниж./завыш. напряжения	Параметры защиты от заниж./завыш. напряжения	Макс. напряжение	253 В	Мин. напряжение	184 В				

<b>ORTEA S.p.A.</b> Контроль качества	Примечание	<b>УСТАНОВКА 220В</b>	КЛИЕНТ
Дата	28/11/2011		Дата