

## Стабилизаторы напряжения Phantom



Стабилизаторы напряжения Phantom с плавной регулировкой выходного напряжения и тиристорной коммутацией (частичная ШИМ) (шаг стабилизации  $\pm 2\text{В}$ , выходное напряжение  $220\text{В} \pm 2\text{В}$ , диапазон входных напряжений 40-450В, искажения 0%).



Модель	Мощность (кВт)	Перегрузка до, (кВт)	Диапазон стабилизации, (В)	Отключение стабилизатора	Защита	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)	Сухой вес (кг)	Розничная цена, (грн.)
VS722	5	<8	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	430x235x170	12	4 384.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 334.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 183.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 334.00
VS722E	8	<10	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	430x235x170	15	5 040.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 989.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 838.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				4 989.00
VS724	10	<13	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	430x235x170	19	5 947.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				5 896.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				5 745.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				5 896.00
VS724A	12	<15	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	460x295x185	24	7 156.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				7 106.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				6 955.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				7 106.00
VS724E	15	<18	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	460x295x235	28	8 013.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				7 912.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				7 711.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				7 912.00
VS724H	18	<20	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	570x315x235	34	9 828.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				9 727.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				9 525.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				9 727.00
VS726	20	<22	115-220	Отсечка при $U_{\min}=85\text{В}$ , $U_{\max}=250\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$	Тепловая (перегрев силового автотрансформатора), от короткого замыкания в нагрузке	570x315x235	38	10 936.00
			135-240	Отсечка при $U_{\min}=100\text{В}$ , $U_{\max}=265\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				10 836.00
			160-250	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=270\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				10 634.00
			160-265	Отсечка при $U_{\min}=110\text{В}$ , $U_{\max}=295\text{В}$ , $U_{\text{вых}}=240\text{В}$				10 836.00

Гарантийный срок - 2 года с момента продажи  
Срок поставки - 2-3 дня с момента получения предоплаты.