

Однофазные стабилизаторы Энерготех

	Линейка стабилизаторов							
Характеристика	NORMA	NORMA Exclusive	OPTIMUM	STANDARD	INFINITY	UNIVERSAL	PRIME	TOP
Тип стабилизатора	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный
Точность, %	5,7	4,8	4,3	3	4,3	1,5	3	1,5
Номинальный диапазон, В	120-260 150-300 (HV)	120-275	95-220 (LV) 125-260 165-300 (HV)	100-205 (LV) 140-265 175-290 (HV)	115-285	100-210 (LV) 145-260 175-290 (HV)	140-290	145-280
Предельный диапазон, В	105-265 130-310 (HV)	105-285	85-230 (LV) 110-270 145-310 (HV)	85-215 (LV) 120-280 150-305 (HV)	100-295	85-225 (LV) 120-280 14-310 (HV)	120-310	125-305
Выходное напряжение	220	220	220	220	220	220	220	220
Регулировка выходного напряжения	Нет	Нет	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235
Количество ступеней	9	12	12	16	16	36	20	36
Диапазон мощностей, кВА	3,5-20	5,0-20	5,0-20	5,0-100	5,0-100	5,0-20	6,0-20	6,0-20
Режим транзита	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Контроль напряжения в режиме "Транзит"	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В
Задержка включения, с	6 (3-600)	6 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)
Гарантия, лет	5	5	5	5	5	5	5	5
Средний срок службы, тыс. часов	100	100	100	100	100	100	110	110
Гальваническая развязка	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
КПД, %	97	97	97	97	97	97	97	97
Класс защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Температура эксплуатации	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45	от -20 до + 45
Индикация	Трехсигментный дисплей	Трехсигментный дисплей	LED дисплей, 2 строки	LED дисплей, 2 строки	LED дисплей, 2 строки	LED дисплей, 2 строки	LED дисплей, 2 строки	LED дисплей, 2 строки

Официальный импортер и СЦ в РБ: ООО "ОмЭнерго", г.Минск, ул.Каменногорская, д.47, оф.12; Тел/факс: 017 248-77-45; Тел.моб.: 029 341-31-35

Трехфазные стабилизаторы Энерготех

Характеристика	OPTIMUM	STANDARD	INFINITY	UNIVERSAL	PRIME	TOP
Тип стабилизатора	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный	Тиристорный
Исполнение	Одним блоком	Одним блоком до 60 кВА, от 105кВА - 3 однофазных+БКС	Одним блоком до 60 кВА, от 105кВА - 3 однофазных+БКС	Одним блоком	3 однофазных + стойка с БКС	3 однофазных + стойка с БКС
Точность, %	4,3	3	4,3	1,5	3	1,5
Номинальный диапазон фазного напряжения, В	95-220 (LV) 125-260 165-300 (HV)	100-205 (LV) 140-265 175-290 (HV)	115-285	100-210 (LV) 145-260 175-290 (HV)	140-290	145-280
Номинальный диапазон линейного напряжения, В	165-380 (LV) 220-450 285-520 (HV)	175-355 (LV) 245-460 305-500 (HV)	200-495	175-365 (LV) 250-450 305-500 (HV)	242-502	251-485
Предельный диапазон фазного напряжения, В	85-230 (LV) 110-270 145-310 (HV)	85-215 (LV) 120-280 150-305 (HV)	100-295	85-225 (LV) 120-280 14-310 (HV)	120-310	125-305
Предельный диапазон линейного напряжения, В	150-400 (LV) 195-465 255-535 (HV)	150-370 (LV) 210-485 260-530 (HV)	175-510	150-390 (LV) 210-485 255-535 (HV)	208-537	216-528
Выходное напряжение,В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380
Регулировка выходного фазного напряжения	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235	Да, 200-235
Количество ступеней	12	16	16	36	20	36
Диапазон мощностей, кВА	15-60	15-300	15-300	15-60	18-60	18-60
Режим транзита	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Контроль напряжения в режиме "Транзит"	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В	Есть, отключение на 265В
Задержка включения, с	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)	3 (3-600)
Гарантия, лет	5	5	5	5	5	5
Срок службы, тыс.часов	100	100	100	100	110	110
Гальваническая развязка	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
КПД, %	97	97	97	97	97	97
Условия эксплуатации	от -20 до + 45°C, IP20	от -20 до + 45°C, IP20	от -20 до + 45°C, IP20	от -20 до + 45°C, IP20	от -20 до + 45°C, IP20	от -20 до + 45°C, IP20
Индикация	3*LED дисплея по 2 строки	3*LED дисплея по 2 строки	3*LED дисплея по 2 строки	3*LED дисплея по 2 строки	3*LED дисплея по 2 строки	3*LED дисплея по 2 строки