

**Стабилизаторы однофазные NORMA**

1. Точность стабилизации  $\pm 15$  вольт
2. Число ступеней автоматического регулирования — 9

Возможные варианты входных напряжений: 123- 256 ; 167-297

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
NORMA 3000	3,5	11	123÷256	14300
NORMA 3000(HV)	3,5	11	167÷297	15700
NORMA 5000	5	17	123÷256	18700
NORMA 5000(HV)	5	17	167÷297	20600
NORMA 7500	7,5	18	123÷256	22100
NORMA 7500(HV)	7,5	18	167÷297	24300
NORMA 9000	9	19	123÷256	26800
NORMA 9000(HV)	9	19	167÷297	29500
NORMA 12000	12	30	123÷256	31500
NORMA 12000(HV)	12	30	167÷297	34700
NORMA 15000	15	31	123÷256	41300
NORMA 15000(HV)	15	31	167÷297	45400
NORMA 20000	20	42	123÷256	52300
NORMA 20000(HV)	20	42	167÷297	57500

**Стабилизаторы однофазные OPTIMUM +**

1. Точность стабилизации  $\pm 10$  вольт
2. Мультиуровневая защита по току
3. Многофункциональный ЖК дисплей
4. Защита на повышенное напряжение
5. Полный спектр внутренних и внешних защит

Возможные варианты входных напряжений: 90- 230; 120-260; 160-295

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
OPTIMUM+ 5000	5	17	120÷260	22000
OPTIMUM+ 5000(HV)	5	17	160÷295	23100
OPTIMUM+ 7500	7,5	20	120÷260	26000
OPTIMUM+ 7500(HV)	7,5	20	160÷295	27300
OPTIMUM+ 9000	9	21	120÷260	31200
OPTIMUM+ 9000(HV)	9	21	160÷295	32800
OPTIMUM+ 12000	12	32	120÷260	36100
OPTIMUM+ 12000(HV)	12	32	160÷295	37900
OPTIMUM+ 15000	15	33	120÷260	49700
OPTIMUM+ 15000(HV)	15	33	160÷295	52200
OPTIMUM+ 20000	20	42	120÷260	65400

OPTIMUM+ 20000(HV)	20	42	160÷295	68700
--------------------	----	----	---------	-------

### Стабилизаторы однофазные STANDARD

1. Точность стабилизации  $\pm 3\%$
2. Мультиуровневая защита по току
3. Многофункциональный ЖК дисплей
4. Защита на повышенное напряжение
5. Полный спектр внутренних и внешних защит

Возможные варианты входных напряжений: 105- 213; 138-248; 180-288

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
STANDARD 5000	5	17	138÷248	26200
STANDARD 5000(HV)	5	17	180÷288	27500
STANDARD 7500	7,5	20	138÷248	30000
STANDARD 7500(HV)	7,5	20	180÷288	31500
STANDARD 9000	9	21	138÷248	36400
STANDARD 9000(HV)	9	21	180÷288	38200
STANDARD 12000	12	32	138÷248	43300
STANDARD 12000(HV)	12	32	180÷288	45500
STANDARD 15000	15	33	138÷248	56700
STANDARD 15000(HV)	15	33	180÷288	59500
STANDARD 20000	20	42	138÷248	72800
STANDARD 20000(HV)	20	42	180÷288	76400
STANDARD 50000	50	130	138÷248	156000
STANDARD 50000(HV)	50	130	180÷288	163800

### Стабилизаторы однофазные INFINITY

1. Точность стабилизации  $\pm 5\%$
2. Мультиуровневая защита по току
3. Многофункциональный ЖК дисплей
4. Защита на повышенное напряжение
5. Полный спектр внутренних и внешних защит

Возможные варианты входных напряжений: 108- 278;

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
INFINITY 5000	5	17	108÷278	27600
INFINITY 7500	7,5	20	108÷278	31600
INFINITY 9000	9	21	108÷278	38300
INFINITY 12000	12	32	108÷278	45500
INFINITY 15000	15	33	108÷278	59500
INFINITY 20000	20	42	108÷278	76500

### Стабилизаторы однофазные UNIVERSAL

1. Точность стабилизации  $\pm 1,5\%$
2. Мультиуровневая защита по току
3. Многофункциональный ЖК дисплей
4. Защита на повышенное напряжение

## 5. Полный спектр внутренних и внешних защит

Возможные варианты входных напряжений: 141- 241; 170-270

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
UNIVERSAL 5000	5	20	141÷241	31400
UNIVERSAL 5000 (HV)	5	20	170÷270	33000
UNIVERSAL 7500	7,5	23	141÷241	36100
UNIVERSAL 7500 (HV)	7,5	23	170÷270	37900
UNIVERSAL 9000	9	24	141÷241	41300
UNIVERSAL 9000 (HV)	9	24	170÷270	43400
UNIVERSAL 12000	12	34	141÷241	61000
UNIVERSAL 12000 (HV)	12	34	170÷270	64000
UNIVERSAL 15000	15	35	141÷241	68900
UNIVERSAL 15000 (HV)	15	35	170÷270	72300
UNIVERSAL 20000	20	45	141÷241	84900
UNIVERSAL 20000 (HV)	20	45	170÷270	89100

## Стабилизаторы однофазные PRIME

1. Точность стабилизации  $\pm 6 V$
2. Мультиуровневая защита по току
3. Число ступеней автоматического регулирования — 20 ст.
4. Многофункциональный ЖК дисплей
5. Защита на повышенное напряжение
6. Полный спектр внутренних и внешних защит
7. Допустимая кратковременная перегрузка 120% (в течении 10 сек)

Возможные варианты входных напряжений: 140- 290 V

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
PRIME 6000	6	24	140÷290	32500
PRIME 9000	9	35	140÷290	38900
PRIME 12000	12	40	140÷290	57000
PRIME 15000	15	51	140÷290	61700
PRIME 20000	20	53	140÷290	79500

## Стабилизаторы однофазные TOP

1. Точность стабилизации  $\pm 3 V$
2. Мультиуровневая защита по току
3. Число ступеней автоматического регулирования — 36 ст.
4. Многофункциональный ЖК дисплей
5. Защита на повышенное напряжение
6. Полный спектр внутренних и внешних защит
7. Допустимая кратковременная перегрузка 150% (в течении 10 сек)

Возможные варианты входных напряжений: 145- 280 V

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Розничная цена, руб.
--------	---------------	--------------------	--------------------------------------	----------------------

<b>TOP 6000</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>145÷280</b>	<b>37500</b>
<b>TOP 9000</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>145÷280</b>	<b>46800</b>
<b>TOP 12000</b>	<b>12</b>	<b>41</b>	<b>145÷280</b>	<b>65000</b>
<b>TOP 15000</b>	<b>15</b>	<b>51</b>	<b>145÷280</b>	<b>75800</b>
<b>TOP 20000</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>145÷280</b>	<b>89300</b>

**Стабилизаторы трехфазные OPTIMUM +**

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Розничная цена, руб.
OPTIMUM+ 5000x3	15	62	208÷450	74000
OPTIMUM+ 5000(HV)x3	15	62	277÷511	77700
OPTIMUM+ 7500x3	23	70	208÷450	86000
OPTIMUM+ 7500(HV)x3	23	70	277÷511	90300
OPTIMUM+ 9000x3	27	75	208÷450	101600
OPTIMUM+ 9000(HV)x3	27	75	277÷511	106700
OPTIMUM+ 12000x3	36	100	208÷450	117100
OPTIMUM+ 12000(HV)x3	36	100	277÷511	123000
OPTIMUM+ 15000x3	45	110	208÷450	157900
OPTIMUM+ 15000(HV)x3	45	110	277÷511	165800
OPTIMUM+ 20000x3	60	140	208÷450	206200
OPTIMUM+ 20000(HV)x3	60	140	277÷511	216500

**Стабилизаторы трёхфазные STANDARD**

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Розничная цена, руб.
STANDARD 5000x3	15	62	239÷429	86600
STANDARD 5000x3(HV)	15	62	312÷499	90900
STANDARD 7500x3	22,5	70	239÷429	98000
STANDARD 7500x3(HV)	22,5	70	312÷499	102900
STANDARD 9000x3	27	75	239÷429	117200
STANDARD 9000x3(HV)	27	75	312÷499	123100
STANDARD 12000x3	36	100	239÷429	138700
STANDARD 12000x3(HV)	36	100	312÷499	145600
STANDARD 15000x3	45	110	239÷429	178900
STANDARD 15000x3(HV)	45	110	312÷499	187800
STANDARD 20000x3	60	140	239÷429	228400
STANDARD 20000x3(HV)	60	140	312÷499	239800

**Стабилизаторы трёхфазные INFINITY**

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Цена, Руб. розница
INFINITY 5000x3	15	62	187÷481	90800
INFINITY 7500x3	22,5	70	187÷481	102800
INFINITY 9000x3	27	75	187÷481	122900
INFINITY 12000x3	36	100	187÷481	145300
INFINITY 15000x3	45	110	187÷481	187300
INFINITY 20000x3	60	140	187÷481	239500

**Стабилизаторы трехфазные UNIVERSAL**

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Розничная цена, руб.
UNIVERSAL 5000x3	5	65	244÷417	102200
UNIVERSAL 5000 (HV)x3	5	65	294÷467	107300
UNIVERSAL 7500x3	7,5	75	244÷417	116300
UNIVERSAL 7500 (HV)x3	7,5	75	294÷467	122100
UNIVERSAL 9000x3	9	80	244÷417	131900
UNIVERSAL 9000 (HV)x3	9	80	294÷467	138500
UNIVERSAL 12000x3	12	110	244÷417	191800
UNIVERSAL 12000 (HV)x3	12	110	294÷467	201400
UNIVERSAL 15000x3	15	120	244÷417	215500
UNIVERSAL 15000 (HV)x3	15	120	294÷467	226300
UNIVERSAL 20000x3	20	150	244÷417	264700
UNIVERSAL 20000 (HV)x3	20	150	294÷467	278000