

**Стабилизаторы однофазные NORMA**

1. Точность стабилизации ± 15 V
2. Число ступеней автоматического регулирования - 9 ст.
3. Возможные варианты входных напряжений: 121..259; 167..297 V

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
NORMA 3000	3.5	11	121 ÷ 259	14 300
NORMA 3000 (HV)	3.5	11	167 ÷ 297	15 700
NORMA 5000	5	17	121 ÷ 259	18 700
NORMA 5000 (HV)	5	17	167 ÷ 297	20 600
NORMA 7500	7.5	18	121 ÷ 259	22 100
NORMA 7500 (HV)	7.5	18	167 ÷ 297	24 300
NORMA 9000	9	19	121 ÷ 259	26 800
NORMA 9000 (HV)	9	19	167 ÷ 297	29 500
NORMA 12000	12	30	121 ÷ 259	31 500
NORMA 12000 (HV)	12	30	167 ÷ 297	34 700
NORMA 15000	15	31	121 ÷ 259	41 300
NORMA 15000 (HV)	15	31	167 ÷ 297	45 400
NORMA 20000	20	42	121 ÷ 259	52 300
NORMA 20000 (HV)	20	42	167 ÷ 297	57 500

**Стабилизаторы однофазные NORMA Exclusive**

1. Точность стабилизации ± 11 V
2. Число ступеней автоматического регулирования - 12 ст.
3. Возможные варианты входных напряжений: 120..260 V

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
NORMA Exclusive 5000	5	17	120 ÷ 260	20 200
NORMA Exclusive 7500	7.5	18	120 ÷ 260	23 900
NORMA Exclusive 9000	9	19	120 ÷ 260	29 000
NORMA Exclusive 12000	12	30	120 ÷ 260	34 000
NORMA Exclusive 15000	15	31	120 ÷ 260	45 400
NORMA Exclusive 20000	20	42	120 ÷ 260	58 600

Стабилизаторы однофазные OPTIMUM+

1. Точность стабилизации ± 10 V
2. Мультиуровневая защита по току
3. Многофункциональный ЖК дисплей
4. Защита на повышенное напряжение
5. Полный спектр внутренних и внешних защит
6. Возможные варианты входных напряжений: 90..230; 125..253; 160..295 V



Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
OPTIMUM+ 5000	5	17	125÷253	22 000
OPTIMUM+ 5000 (HV)	5	17	160÷295	23 100
OPTIMUM+ 7500	7.5	20	125÷253	26 000
OPTIMUM+ 7500 (HV)	7.5	20	160÷295	27 300
OPTIMUM+ 9000	9	21	125÷253	31 200
OPTIMUM+ 9000 (HV)	9	21	160÷295	32 800
OPTIMUM+ 12000	12	32	125÷253	36 100
OPTIMUM+ 12000 (HV)	12	32	160÷295	37 900
OPTIMUM+ 15000	15	33	125÷253	49 700
OPTIMUM+ 15000 (HV)	15	33	160÷295	52 200
OPTIMUM+ 20000	20	42	125÷253	65 400
OPTIMUM+ 20000 (HV)	20	42	160÷295	68 700

Стабилизаторы OPTIMUM+ трехфазные

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Цена, руб
OPTIMUM+ 5000 x3	15	62	208÷450	74 000
OPTIMUM+ 5000 (HV) x3	15	62	277÷511	77 700
OPTIMUM+ 7500 x3	23	70	208÷450	86 000
OPTIMUM+ 7500 (HV) x3	23	70	277÷511	90 300
OPTIMUM+ 9000 x3	27	75	208÷450	101 600
OPTIMUM+ 9000 (HV) x3	27	75	277÷511	106 700
OPTIMUM+ 12000 x3	36	100	208÷450	117 100
OPTIMUM+ 12000 (HV) x3	36	100	277÷511	123 000
OPTIMUM+ 15000 x3	45	110	208÷450	157 900
OPTIMUM+ 15000 (HV) x3	45	110	277÷511	165 800
OPTIMUM+ 20000 x3	60	140	208÷450	206 200
OPTIMUM+ 20000 (HV) x3	60	140	277÷511	216 500

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
6. Возможные варианты входных напряжений: 105..213; 139..248; 180..288 V



Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
STANDARD 5000	5	17	139÷248	26 200
STANDARD 5000 (HV)	5	17	180÷288	27 500
STANDARD 7500	7.5	20	139÷248	30 000
STANDARD 7500 (HV)	7.5	20	180÷288	31 500
STANDARD 9000	9	21	139÷248	36 400
STANDARD 9000 (HV)	9	21	180÷288	38 200
STANDARD 12000	12	32	139÷248	43 300
STANDARD 12000 (HV)	12	32	180÷288	45 500
STANDARD 15000	15	33	139÷248	56 700
STANDARD 15000 (HV)	15	33	180÷288	59 500
STANDARD 20000	20	42	139÷248	72 800
STANDARD 20000 (HV)	20	42	180÷288	76 400

Стабилизаторы трёхфазные STANDARD

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Цена, руб
STANDARD 5000 x3	15	62	239÷429	86 600
STANDARD 5000 (HV) x3	15	62	312÷499	90 900
STANDARD 7500 x3	22.5	70	239÷429	98 000
STANDARD 7500 (HV) x3	22.5	70	312÷499	102 900
STANDARD 9000 x3	27	75	239÷429	117 200
STANDARD 9000 (HV) x3	27	75	312÷499	123 100
STANDARD 12000 x3	36	100	239÷429	138 700
STANDARD 12000 (HV) x3	36	100	312÷499	145 600
STANDARD 15000 x3	45	110	239÷429	178 900
STANDARD 15000 (HV) x3	45	110	312÷499	187 800
STANDARD 20000 x3	60	140	239÷429	228 400
STANDARD 20000 (HV) x3	60	140	312÷499	239 800

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: 116..285 \ 108..278 V



Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
INFINITY 5000	5	17	116÷285	27 600
INFINITY 7500	7.5	20	108÷278	31 600
INFINITY 9000	9	21	116÷285	38 300
INFINITY 12000	12	32	108÷278	45 500
INFINITY 15000	15	33	116÷285	59 500
INFINITY 20000	20	42	108÷278	76 500



Стабилизаторы трёхфазные INFINITY

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Цена, руб
INFINITY 5000 x3	15	62	187÷481	90 800
INFINITY 7500 x3	22.5	70	187÷481	102 800
INFINITY 9000 x3	27	75	187÷481	122 900
INFINITY 12000 x3	36	100	187÷481	145 300
INFINITY 15000 x3	45	110	187÷481	187 300
INFINITY 20000 x3	60	140	187÷481	239 500

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
6. Возможные варианты входных напряжений: 147..258; 170..270 V



Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного напряжения	Цена, руб
UNIVERSAL 5000	5	20	147÷258	35 800
UNIVERSAL 5000 (HV)	5	20	170÷270	37 600
UNIVERSAL 7500	7.5	23	147÷258	39 300
UNIVERSAL 7500 (HV)	7.5	23	170÷270	41 300
UNIVERSAL 9000	9	24	147÷258	43 300
UNIVERSAL 9000 (HV)	9	24	170÷270	45 500
UNIVERSAL 12000	12	34	147÷258	66 800
UNIVERSAL 12000 (HV)	12	34	170÷270	70 200
UNIVERSAL 15000	15	35	147÷258	68 900
UNIVERSAL 15000 (HV)	15	35	170÷270	72 400
UNIVERSAL 20000	20	45	147÷258	84 900
UNIVERSAL 20000 (HV)	20	45	170÷270	89 200

Стабилизаторы трехфазные UNIVERSAL

Модель	Мощность, кВА	Масса, кг не более	Рабочий диапазон входного линейного напряжения	Цена, руб
UNIVERSAL 5000 x3	5	65	244÷417	115 400
UNIVERSAL 5000 (HV) x3	5	65	294÷467	121 200
UNIVERSAL 7500 x3	7.5	75	244÷417	125 900
UNIVERSAL 7500 (HV) x3	7.5	75	294÷467	132 200
UNIVERSAL 9000 x3	9	80	244÷417	137 900
UNIVERSAL 9000 (HV) x3	9	80	294÷467	144 800
UNIVERSAL 12000 x3	12	110	244÷417	209 200
UNIVERSAL 12000 (HV) x3	12	110	294÷467	219 700
UNIVERSAL 15000 x3	15	120	244÷417	215 500
UNIVERSAL 15000 (HV) x3	15	120	294÷467	226 300
UNIVERSAL 20000 x3	20	150	244÷417	264 700
UNIVERSAL 20000 (HV) x3	20	150	294÷467	278 000