

**Стабилизаторы однофазные NORMA**

1. Точность стабилизации  $\pm 15$  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
<b>NORMA 3000</b>	<b>3.5</b>	<b>11</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>14 300</b>
<b>NORMA 3000 (HV)</b>	<b>3.5</b>	<b>11</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>15 700</b>
<b>NORMA 5000</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>18 700</b>
<b>NORMA 5000 (HV)</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>20 600</b>
<b>NORMA 7500</b>	<b>7.5</b>	<b>18</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>22 100</b>
<b>NORMA 7500 (HV)</b>	<b>7.5</b>	<b>18</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>24 300</b>
<b>NORMA 9000</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>26 800</b>
<b>NORMA 9000 (HV)</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>29 500</b>
<b>NORMA 12000</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>31 500</b>
<b>NORMA 12000 (HV)</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>34 700</b>
<b>NORMA 15000</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>41 300</b>
<b>NORMA 15000 (HV)</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>45 400</b>
<b>NORMA 20000</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>121 ÷ 259</b>	<b>52 300</b>
<b>NORMA 20000 (HV)</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>167 ÷ 297</b>	<b>57 500</b>

**Стабилизаторы однофазные NORMA Exclusive**

1. Точность стабилизации  $\pm 11$  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
<b>NORMA Exclusive 5000</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>20 200</b>
<b>NORMA Exclusive 7500</b>	<b>7.5</b>	<b>18</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>23 900</b>
<b>NORMA Exclusive 9000</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>29 000</b>
<b>NORMA Exclusive 12000</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>34 000</b>
<b>NORMA Exclusive 15000</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>45 400</b>
<b>NORMA Exclusive 20000</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>120 ÷ 260</b>	<b>58 600</b>

## Стабилизаторы однофазные OPTIMUM+

1. Точность стабилизации  $\pm 10$  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
<b>STANDARD 5000</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>139÷248</b>	<b>26 200</b>
<b>STANDARD 5000 (HV)</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>180÷288</b>	<b>27 500</b>
<b>STANDARD 7500</b>	<b>7.5</b>	<b>20</b>	<b>139÷248</b>	<b>30 000</b>
<b>STANDARD 7500 (HV)</b>	<b>7.5</b>	<b>20</b>	<b>180÷288</b>	<b>31 500</b>
<b>STANDARD 9000</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>139÷248</b>	<b>36 400</b>
<b>STANDARD 9000 (HV)</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>180÷288</b>	<b>38 200</b>
<b>STANDARD 12000</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>139÷248</b>	<b>43 300</b>
<b>STANDARD 12000 (HV)</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>180÷288</b>	<b>45 500</b>
<b>STANDARD 15000</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>139÷248</b>	<b>56 700</b>
<b>STANDARD 15000 (HV)</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>180÷288</b>	<b>59 500</b>
<b>STANDARD 20000</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>139÷248</b>	<b>72 800</b>
<b>STANDARD 20000 (HV)</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>180÷288</b>	<b>76 400</b>

**Стабилизаторы трёхфазные STANDARD**

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

## 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
<b>INFINITY 5000</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>116÷285</b>	<b>27 600</b>
<b>INFINITY 7500</b>	<b>7.5</b>	<b>20</b>	<b>108÷278</b>	<b>31 600</b>
<b>INFINITY 9000</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>116÷285</b>	<b>38 300</b>
<b>INFINITY 12000</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>108÷278</b>	<b>45 500</b>
<b>INFINITY 15000</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>116÷285</b>	<b>59 500</b>
<b>INFINITY 20000</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>108÷278</b>	<b>76 500</b>



## Стабилизаторы трёхфазные INFINITY

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

## 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