

Стандартные ПРА для HS и HI ламп 70 до 250 Вт

Модель: 53x66 мм

| Лампа | | | ПРА | | | | | | | | | | Конденсатор | |
|-------|--------|------|-----------------|---------------|-------------|-----|-----|-----|------|-------|----------------|--------------------|-------------|-----------|
| Мощ. | Тип | Ток | Тип | № заказа | Напряж. AC | a | b | c | Вес | Δt | Коэф. мощности | Энерго-эффектив. * | CP | IN |
| W | | A | | | В, Гц | мм | мм | мм | кг | К | λ | | μФ | A |
| 70 | HS, HI | 0,98 | NaHJ 100/70.703 | 161469 | 230, 50 | 145 | 120 | 55 | 1,55 | 60 | 0,37 | EEL=A3 | 12 | 0,38 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | | | | | | | | 70 | 0,43 | EEL=A3 | 12 | 0,55 |
| 70 | HS, HI | 0,98 | NaHJ 100/70.519 | 161158 | 230/240, 50 | 145 | 120 | 75 | 2,03 | 50 | 0,36 | A2 | 12 | 0,38/0,37 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | | | | | | | | 60 | 0,42 | EEL=A3 | 12 | 0,55/0,53 |
| 70 | HS, HI | 0,98 | NaHJ 100/70.709 | 161471 | 220, 60 | 145 | 120 | 55 | 1,55 | 50 | 0,39 | EEL=A3 | 10 | 0,40 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | | | | | | | | 60 | 0,44 | EEL=A3 | 10 | 0,57 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | NaHJ 100.126 | 507671 | 220, 50 | 108 | 86 | 42 | 1,24 | 75 | 0,44 | EEL=A3 | 12 | 0,55 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | NaHJ 100.941 | 161707 | 230/240, 50 | 108 | 86 | 42 | 1,24 | 75/80 | 0,42 | EEL=A3 | 12 | 0,55/0,53 |
| 100 | HS, HI | 1,20 | NaHJ 100.271 | 530195 | 220, 60 | 108 | 86 | 42 | 1,24 | 75 | 0,45 | EEL=A3 | 10 | 0,57 |
| 150 | HS, HI | 1,80 | NaHJ 150.159 | 533602 | 220, 50 | 145 | 120 | 64 | 1,80 | 75 | 0,41 | EEL=A3 | 20 | 0,80 |
| 150 | HS, HI | 1,80 | NaHJ 150.620 | 533565 | 230, 50 | 145 | 120 | 64 | 1,80 | 70 | 0,40 | EEL=A3 | 20 | 0,77 |
| 150 | HS, HI | 1,80 | NaHJ 150.620 | 534540 | 240, 50 | 145 | 120 | 64 | 1,80 | 75 | 0,40 | EEL=A3 | 20 | 0,74 |
| 150 | HS, HI | 1,80 | NaHJ 150.679 | 526196 | 220, 60 | 145 | 120 | 55 | 1,55 | 75 | 0,44 | EEL=A3 | 16 | 0,80 |
| 150 | HS, HI | 1,80 | NaHJ 150.679 | 537793 | 220, 60 | 117 | 92 | 55 | 1,55 | 75 | 0,44 | EEL=A3 | 16 | 0,80 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.204 | 529087 | 220, 50 | 160 | 135 | 95 | 2,50 | 80 | 0,42 | EEL=A3 | 32 | 1,32 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.160 | 160597 | 220, 50 | 180 | 155 | 110 | 2,84 | 75 | 0,41 | EEL=A3 | 32 | 1,32 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.915 | 161686 | 230, 50 | 180 | 155 | 110 | 2,84 | 80 | 0,40 | EEL=A3 | 32 | 1,26 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.340 | 504109 | 230/240, 50 | 180 | 155 | 110 | 2,84 | 80 | 0,39 | EEL=A3 | 32 | 1,26/1,21 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.340 | 178177 | 240, 50 | 180 | 155 | 110 | 2,84 | 80 | 0,39 | EEL=A3 | 32 | 1,21 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.163 | 529072 | 220, 60 | 160 | 135 | 95 | 2,50 | 70 | 0,42 | A2 | 25 | 1,35 |
| 250 | HS, HI | 3,00 | NaHJ 250.163 | 160604 | 220, 60 | 180 | 155 | 95 | 2,50 | 70 | 0,42 | A2 | 25 | 1,35 |

* Стадия 2: EEL = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017