**ИБП Delta N-серии (семейство Amplon)**

Время автономной работы для ИБП N серии 1 кВА от батарей при разных нагрузках, мин.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВА | Вт | Внутренняя батарея | +1 батарея | +2 батареи | +3 батареи | +4 батареи |
| 200 | 140 | 57 | 203 | 364 | 554 | 755 |
| 400 | 280 | 28 | 101 | 169 | 266 | 348 |
| 600 | 420 | 15 | 66 | 110 | 161 | 232 |
| 800 | 560 | 10 | 45 | 77 | 110 | 161 |
| 1000 | 700 | 7 | 32 | 57 | 87 | 116 |

Время автономной работы для ИБП N серии 2 кВА от батарей при разных нагрузках, мин.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВА | Вт | Внутренняя батарея | +1 батарея | +2 батареи | +3 батареи | +4 батареи | +5 батарей | +6 батарей |
| 400 | 280 | 57 | 125 | 203 | 244 | 364 | 490 | 622 |
| 800 | 560 | 28 | 61 | 101 | 128 | 169 | 212 | 257 |
| 1200 | 840 | 15 | 27 | 66 | 90 | 110 | 131 | 153 |
| 1600 | 1120 | 10 | 24 | 45 | 61 | 72 | 94 | 111 |
| 2000 | 1400 | 7 | 20 | 32 | 45 | 60 | 76 | 92 |

Время автономной работы для ИБП N серии 3кВА от батарей при разных нагрузках, мин.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВА | Вт | Внутренняя батарея | +1 батарея | +2 батареи | +3 батареи | +4 батареи | +5 батарей | +6 батарей |
| 600 | 420 | 40 | 93 | 143 | 199 | 261 | 326 | 394 |
| 1200 | 840 | 18 | 43 | 71 | 99 | 120 | 142 | 165 |
| 1500 | 1050 | 14 | 30 | 53 | 84 | 102 | 121 | 141 |
| 1800 | 1260 | 11 | 24 | 44 | 60 | 86 | 113 | 142 |
| 2400 | 1680 | 7 | 17 | 27 | 43 | 56 | 70 | 84 |
| 3000 | 2100 | 5 | 14 | 22 | 30 | 42 | 55 | 68 |