

## Аккумуляторная батарея Exide Classic 12 OGi 620 LA



**Exide Classic OGi** - классические (с жидким электролитом) малообслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи. Зарекомендовали себя для использования в самых суровых условиях. Благодаря отличному уровню напряжения при любых нагрузках, Exide OGi идеально подходят для систем, где необходимо обеспечить большие токи в течение коротких промежутков времени.

Exide OGi обеспечивают высочайшую надежность и эффективность на протяжении всего срока службы - 20 лет. Производятся на заводах Exide в Европе.

### Технические характеристики

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Напряжение, В              | 2,0                         |
| Емкость, Ач                | 620                         |
| Длина, мм                  | 166,0                       |
| Ширина, мм                 | 206,0                       |
| Высота, мм                 | 511,0                       |
| Вес, кг                    | 40,0                        |
| Сухой вес, кг              | 30,6                        |
| Тип борнов                 | F-M8                        |
| Внутр. сопротивление, мОм  | 0,28                        |
| Ток короткого замыкания, А | 7050                        |
| Срок службы, лет           | 20                          |
| Объем электролита, л       | 7,5                         |
| Количество терминалов      | 2                           |
| Электро-хим. система       | Свинцово-кислотный          |
| Технология                 | CLASSIC - жидкий электролит |
| Тип                        | Малообслуживаемый           |

[На страницу продукта...](#)

| Разряд постоянным током (А) |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| В/эл                        | 5м     | 10м   | 15м   | 20м   | 30м   | 45м   | 1ч    | 2ч    | 3ч    | 5ч    | 8ч   | 10ч  |
| 1,60                        | 1181,0 | 982,0 | 880,0 | 777,0 | 618,0 | 492,0 | 409,0 | 245,0 | 185,0 | 121,0 | 77,9 | 63,6 |
| 1,65                        | 1058,0 | 908,0 | 815,0 | 722,0 | 584,0 | 471,0 | 394,0 | 243,0 | 182,0 | 120,0 | 77,5 | 63,2 |
| 1,70                        | 930,0  | 824,0 | 744,0 | 661,0 | 545,0 | 446,0 | 380,0 | 238,0 | 178,0 | 118,0 | 77,1 | 62,9 |
| 1,75                        | 805,0  | 728,0 | 659,0 | 597,0 | 504,0 | 418,0 | 361,0 | 234,0 | 175,0 | 116,0 | 76,8 | 62,6 |
| 1,80                        | 670,0  | 619,0 | 565,0 | 520,0 | 454,0 | 383,0 | 335,0 | 225,0 | 169,0 | 113,0 | 76,0 | 62,0 |
| 1,85                        | 533,0  | 496,0 | 457,0 | 430,0 | 387,0 | 335,0 | 297,0 | 207,0 | 157,0 | 106,0 | 73,2 | 60,1 |
| 1,90                        | 379,0  | 354,0 | 335,0 | 322,0 | 299,0 | 269,0 | 236,0 | 172,0 | 136,0 | 93,0  | 68,2 | 55,8 |

| Разряд постоянной мощностью (Вт/эл) |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| В/эл                                | 5м     | 10м    | 15м    | 20м    | 30м    | 45м   | 1ч    | 2ч    | 3ч    | 5ч    | 8ч    | 10ч   |
| 1,60                                | 1927,0 | 1624,0 | 1478,0 | 1321,0 | 1072,0 | 873,0 | 738,0 | 458,0 | 351,0 | 232,0 | 151,0 | 124,0 |
| 1,65                                | 1771,0 | 1544,0 | 1398,0 | 1249,0 | 1026,0 | 845,0 | 715,0 | 456,0 | 345,0 | 230,0 | 150,0 | 124,0 |
| 1,70                                | 1595,0 | 1426,0 | 1299,0 | 1163,0 | 973,0  | 807,0 | 695,0 | 447,0 | 339,0 | 227,0 | 150,0 | 123,0 |
| 1,75                                | 1421,0 | 1296,0 | 1180,0 | 1075,0 | 916,0  | 768,0 | 670,0 | 442,0 | 334,0 | 224,0 | 149,0 | 123,0 |
| 1,80                                | 1214,0 | 1128,0 | 1035,0 | 957,0  | 840,0  | 714,0 | 628,0 | 428,0 | 324,0 | 219,0 | 148,0 | 122,0 |
| 1,85                                | 991,0  | 926,0  | 856,0  | 808,0  | 729,0  | 634,0 | 565,0 | 397,0 | 303,0 | 206,0 | 144,0 | 118,0 |
| 1,90                                | 721,0  | 675,0  | 640,0  | 616,0  | 573,0  | 518,0 | 454,0 | 335,0 | 267,0 | 183,0 | 135,0 | 111,0 |