

## Н1 ДЛЯ ПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# FFT

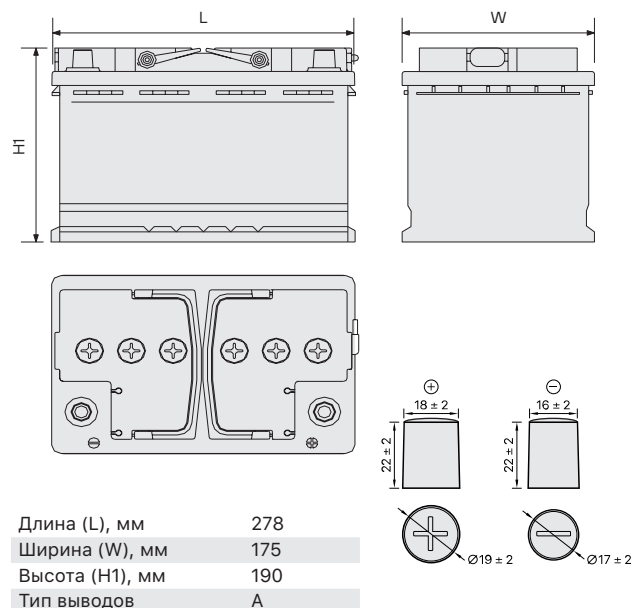
## 12 060



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Номинальное напряжение, В                        | 12                       |
| Напряжение отсечки при 80% DOD, В                | 10,2                     |
| Материал корпуса                                 | Полипропилен (PP)        |
| Номинальная емкость, Ач:                         |                          |
| С <sub>5</sub> до 1,75 В/эл-т                    | 60                       |
| С <sub>20</sub> до 1,75 В/эл-т                   | 75                       |
| Диапазон температур, °C:                         |                          |
| • рабочая температура                            | 25±5                     |
| • разряд:  | Min: -40°C ... Max: 50°C |
| • заряд:   | Min: -10°C ... Max: 50°C |
| • хранение:                                      | Min: -20°C...Max: 60°C   |
| Среднемесячный саморазряд (при 20°C), % не более | 5                        |
| Напряжение заряда, В/эл-т:                       |                          |
| • режим постоянного подзаряда                    | 2,30 ±1%                 |
| • циклический режим (метод IU)                   | 2,45 ±1%                 |
| Максимальный зарядный ток, А                     | 8                        |
| Масса, кг  | 19,2                     |

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЫВОДЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА



Уменьшенное время заряда



Устойчивость к тяжёлым режимам работы



Прочная конструкция выводов



Низкий саморазряд

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

