# **Основные технические параметры.**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное выходное напряжение: | не более 36 В |
| Диапазон рабочих напряжений: | 25 – 36 В |
| Номинальный ток разряда: | 0,65 А |
| Номинальная емкость батареи | 26 А\*ч |
| Химическая система: | LiSOCl2 (литий-тионилхлоридные) |
| Рабочий температурный диапазон: | -200С… +1500С |
| Электрическая защита: | Плавкий предохранитель 4А |
| Вид корпуса: | Стеклопластиковая труба с пластиковыми концевиками. |
| Габаритные размеры: | D 36 х 1344,5 мм |
| Масса: | 2650 гр. |
| Описание | Батарея элементов питания марки FPLT-10260BH11 предназначена для работы в составе батарейного модуля забойной телеметрической системы (MWD) Baker Hughes INTQ NAVITRAK. Батарея оснащена контроллером FPC-1K “Lotos” (ссылка на описание системы). |