# Раздел каталога: батареи для каротажа

# **Основные технические параметры.**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное выходное напряжение: | 14,0 В |
| Диапазон рабочих напряжений: | 8 – 14,4 В |
| Ток нагрузки: | До 1000 мА |
| Номинальная емкость батареи: | 26000 мАч |
| Тип элементов: | Li/SOCl2 (литий-тионилхлоридные), размер «DD» (d 32 х 127 мм) |
| Количество элементов: | 4 шт. |
| Вид межэлементных соединений: | Точечная сварка никелированными ленточными проводниками. |
| Рабочий температурный диапазон: | -10 С… +150 С |
| Электрическая защита: | Плавкие предохранители, выходной диод, шунтирующие диоды на элементах, управляемый ключ. |
| Вид корпуса: | Труба стеклопластиковая с дюралюминиевыми концевиками. |
| Выходные контакты: | Разъемы: вилка РСГ19БТВ, розетка РС19БТВ |
| Габаритные размеры: | D 36 мм, длина 700 мм. |
| Вес: | 2 кг |
| Особенности: | Батарея оснащена контроллером остаточной емкости «LOTOS» |

Описание:

Батарея автономного питания "FPLT-04260B" предназначена для работы в составе автономной геофизической аппаратуры:

- Автономные приборы электрического и электромагнитного каротажа 4ИК-А, 5ИК-А, 5ИК-А-D, 2БК3/5-А, БКЗ+2БК3/5А, ЭКВР-А;

- Автономные приборы радиоактивного каротажа АПРК-2С, АПРК-3Н, АПРК-ГК, АПРК-СГК, АПРК-ННК, АПРК-2ННК, АПРК-НГК, АПРК-2ННК-НГК, ГГКП-А-108, АПРК-ИННК-108, АПРК-3ИННК-90, АПРК-СГПТ-А-108, РК-А-108, 2ГГК-А-108, 2ННК-А-90, ГГКЛП-А-108;

- Автономные приборы акустического каротажа АВАК-А, АКГ+контейнер, АКГ, АСПГ-150, АСПГ-108, АСПГ-76, АСПГ-90, ИМР-А.