

## Батарея ЛОЦМАН 3

ТУ 3483-064-04707044-2011

Батарея марганцево-цинковой электрохимической системы предназначена для использования в качестве источника питания для плавучих светящихся средств навигационного оборудования (СНО).

### Технические характеристики батареи «Лоцман 3»

Максимальные габаритные размеры, мм	Ø142x1000
Максимальная масса, кг	25
Минимальное напряжение, В	21
Сопротивление внешней цепи при измерении напряжения, Ом	43±1
Сопротивление внешней цепи при импульсном разряде: по 16 час/сутки, Ом цикл: 0,5с - горение, 0,5с - пауза.	43±1
Конечное напряжение при разряде, В	9,5
Минимальная емкость, А·ч	300
Минимальная емкость - 20°C, А·ч	75
Гарантийный срок хранения, лет	5
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40



## Батарея ЛОЦМАН 4

ТУ 3483-064-04707044-2011

Батарея марганцево-цинковой электрохимической системы предназначена для использования в качестве источника питания для плавучих светящихся средств навигационного оборудования (СНО).

### Технические характеристики батареи «Лоцман 3»

Максимальные габаритные размеры, мм	Ø112x1000
Максимальная масса, кг	14
Минимальное напряжение, В	21
Сопротивление внешней цепи при измерении напряжения, Ом	43±1
Сопротивление внешней цепи при импульсном разряде: по 16 час/сутки, Ом цикл: 0,5с - горение, 0,5с - пауза.	43±1
Конечное напряжение при разряде, В	9,5
Минимальная емкость, А·ч	250
Минимальная емкость - 20°C, А·ч	75
Гарантийный срок хранения, лет	5
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

