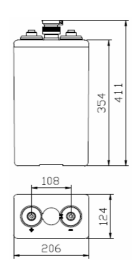


5 OPzS 250

СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ АККУМУЛЯТОР ОТКРЫТОГО ТИПА С ПАНЦИРНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ





Номинальное напряжение	2V
Емкость	250 Ач при 10ч разряде, напряжении 1.80V на элемент при 25°C
Bec	Без электролита –16 кг С электролитом – 21,40 кг
Ток короткого замыкания	3345A (1c)
Внутреннее сопротивление	0.58 mΩ при 25°C
Саморазряд при 25C°	Менее 10 % при хранении 180 дней при 25°C
Диапазон рабочих температур	Применение: -20 °C ~ 50 °C Хранение: -0 °C ~ 20 °C Рекомендуемая температура: 20 °C ~ 25 °C
Максимальный ток заряда	37.5A
Напряжение заряда при 25°C	Буферный режим: 2.23, среднее напряжение заряда: 2.35 В/элемент
Материал корпуса	ABŜ

Разряд постоянным током: А (при 25°C)

		\ I										
Напряжение на эл.	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8 ч	10 ч	20ч
(V) /время												
1.90B	121	110	100	91	75	52	42	33	29	21	18	10.41
1.85B	134	133	127	107	83	58	46	36	31	22	19	11.45
1.80B	165	161	158	128	93	62	49	41	35	25	20	12.0

Разряд постоянной мощностью: W (при 25°C)

Tusping necronilion membersion (if the ze c)												
Напряжение на эл.	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	8 ч	10 ч	20ч
(V) /время												
1.90B	218	198	178	165	135	107	83	68	58	40	33	20.8
1.85B	240	238	218	193	152	118	90	74	64	44	37	22.6
1.80B	320	312	293	249	190	137	106	85	72	49	42	23.5