



Saft Sun+ NiCd Батареи

Никель кадмиевые (НК) батареи для фотоэлектрических систем Sunica

НК аккумуляторы Sunica это лучший источник питания для холодного климата, обладает большим сроком эксплуатации и малой стоимостью владения. Химия батареи идеальна для использования в фотоэлектрических системах с малым разрядом большую часть года и сильным разрядом зимой. Модульный дизайн позволяет масштабировать батарею в соответствии с потребностями клиента. Батареи Sunica хорошо зарекомендовали себя с 1970 года.

- **Расчётный срок службы превышает 20 лет, до 8000 циклов до 15 %**
- **Конструкция батареи и газообменные полости оптимизированы для фотоэлектрических систем**
- **Минимальное обслуживание, обычно раз в четыре года**
- **Превосходная характеристики при температурах ниже -20°C**
- **Температура эксплуатации -50°C - +70°C**
- **Устойчивы и перезаряду/разряду и полному разряду**
- **Не подвержены сульфатации**
- **Большой диапазон емкостей 50 Ач–1830 Ач**
- **Использованные батареи подлежат 100% переработке**



Спецификация/Данные для заказа

Тип/ Код	Емкость		Высо- та	Ши- рина	Ширина блока						Вес	Внутреннее сопротивле- ние	Терминалы
	C ₁₂₀ 1 В Ач	C ₅ 5 ч 1 В Ач			1 банка	2 банки	3 ячейки	4 банки	5 банок	6 банок			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	МОм	
SUN+ 50	50	45	405	195		63	88	112	137	162	3.2	5.04	M6
SUN+ 100	100	95	405	195		85	121	156	192	228	4.9	2.55	M8
SUN+ 150	150	140	405	195		109	157	204	252	300	6.2	1.73	M10
SUN+ 200	200	185	405	195		133	193	252	312	372	8.4	1.31	M10
SUN+ 250	250	235	405	195		159	232	304	377	450	9.9	1.03	M10
SUN+ 305	305	280	405	195		183	268	352	437	522	11.5	0.86	M10
SUN+ 355	355	325	405	195		228	336				15.1	0.74	2xM10
SUN+ 405	405	375	405	195		252	372				16.8	0.65	2xM10
SUN+ 455	455	420	405	195		278	411				18.3	0.58	2xM10
SUN+ 505	505	470	405	195		304	450				19.8	0.51	2xM10
SUN+ 555	555	515	405	195	171						21.4	0.47	2xM10
SUN+ 610	610	560	405	195	183						23.0	0.43	2xM10
SUN+ 660	660	610	405	195	207						26.5	0.40	3xM10
SUN+ 710	710	650	405	195	219						28.2	0.37	3xM10
SUN+ 760	760	700	405	195	232						29.7	0.35	3xM10
SUN+ 810	830	768	405	195	243						34.5	0.32	3xM10
SUN+ 860	860	800	405	195	256						32.9	0.30	3xM10
SUN+ 910	910	840	405	195	268						34.5	0.29	3xM10
SUN+ 960	960	890	405	195	291						38.1	0.27	4xM10
SUN+ 1015	1015	940	405	195	304						39.6	0.26	4xM10
SUN+ 1065	1065	980	405	195	315						41.2	0.25	4xM10
SUN+ 1115	1115	1030	405	195	327						42.9	0.23	4xM10
SUN+ 1170	1170	1080	405	195	352						46.3	0.22	4xM10
SUN+ 1215	1215	1120	405	195	352						46.0	0.22	4xM10
SUN+ 1270	1270	1170	405	195	352						49.5	0.21	5xM10
SUN+ 1320	1320	1220	405	195	387						51.3	0.20	5xM10
SUN+ 1370	1370	1260	405	195	400						52.7	0.19	5xM10
SUN+ 1420	1420	1300	405	195	412						54.4	0.19	5xM10
SUN+ 1470	1470	1350	405	195	425						55.9	0.18	5xM10
SUN+ 1520	1520	1400	405	195	437						57.5	0.17	5xM10
SUN+ 1570	1570	1450	405	195	462						61.0	0.17	5xM10
SUN+ 1620	1620	1500	405	195	472						62.8	0.16	6xM10
SUN+ 1670	1670	1550	405	195	485						64.2	0.16	6xM10
SUN+ 1720	1720	1600	405	195	497						65.9	0.15	6xM10
SUN+ 1775	1775	1650	405	195	510						67.4	0.15	6xM10
SUN+ 1830	1830	1700	405	195	522						69.0	0.14	6xM10