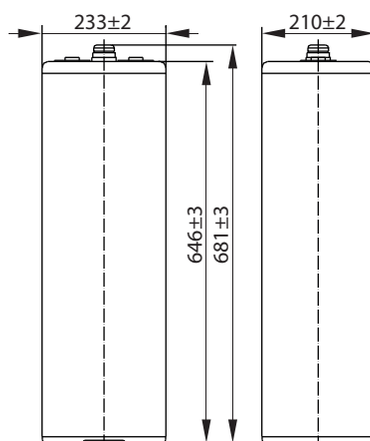


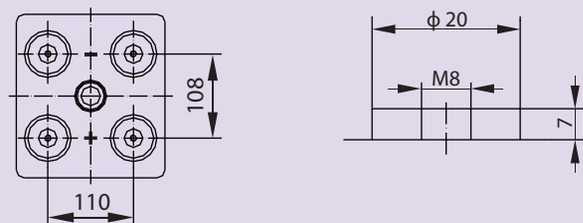
① Спецификация

Номинальное напряжение	2В	
Емкость (25°C)	С120 (1.80В)	1225Ач
	С10 (1.80В)	1000Ач
	С1 (1.60В)	570Ач
Размеры	Длина	233 ± 2мм
	Ширина	210 ± 2мм
	Высота	646 ± 3мм
	Полная высота	681 ± 3мм
Вес	68.6 кг ± 4%	
Клемма	Т10	
Внутреннее сопротивление (Полностью заряженной батареи (25°C))	≈0.4mΩ	
Зависимость емкости от температуры (10 ч.)	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	88%
	-15°C	70%
Номинальная температура эксплуатации	25°C ± 3°C	
Температура эксплуатации	Разряд	-15°C~ 50°C
	Заряд	-10 °C~ 50°C
	Хранение	-20°C~ 50°C
Напряжение подзаряда в буферном режиме (25°C)	2.25 до 2.27В	Температурная компенсация: -3мВ/°C
Напряжение подзаряда в циклическом режиме (25°C)	2.35 до 2.40В	Температурная компенсация: -4мВ/°C
Максимальный ток заряда	200 А	
Материал клемм	Медь	
Максимальный ток разряда	4000 А (5 сек)	
Расчетный срок службы (20°C)	20 лет	
Саморазряд (25°C)	3 месяца	Остаточная емкость: 94%
	6 месяцев	Остаточная емкость: 88%
	12 месяцев	Остаточная емкость: 75%

РАЗМЕРЫ



ТИП КЛЕММ



КЛЕММ Т10

- Электролит увязан в гель
- Положительная трубчатая пластина
- Корпус ABS
- DIN 40742 Standard

Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время разряда	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.65В	833	561	343	264	213	182	156	123	102	53.8	46.4	----	----	----	----
1.7В	808	547	340	262	211	180	155	122	101	53.7	46.1	24.5	----	----	----
1.75В	788	536	335	260	210	179	154	121	101	53.4	46.0	24.4	16.6	----	----
1.8В	759	520	326	252	204	174	149	117	100	53.0	45.8	24.2	16.5	----	----
1.85В	721	494	310	239	194	165	142	111	95.0	50.4	43.6	23.7	16.2	12.1	10.2

Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

Кон. напр./ Время разряда	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч	24 ч	48 ч	72 ч	100 ч	120 ч
1.65В	1558	1067	662	517	417	358	308	243	202	108	93.3	----	----	----	----
1.7В	1510	1040	656	513	414	355	306	241	202	107	92.6	49.5	----	----	----
1.75В	1473	1019	646	510	412	353	303	240	200	107	92.4	49.2	33.9	----	----
1.8В	1419	988	630	494	399	342	294	232	199	106	92.1	48.9	33.7	----	----
1.85В	1348	939	599	469	379	325	279	220	189.1	100.7	87.5	47.9	33.0	24.4	20.8