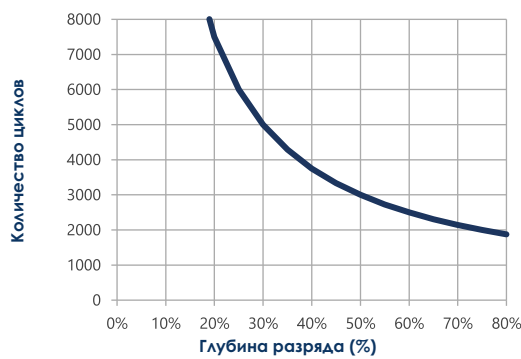
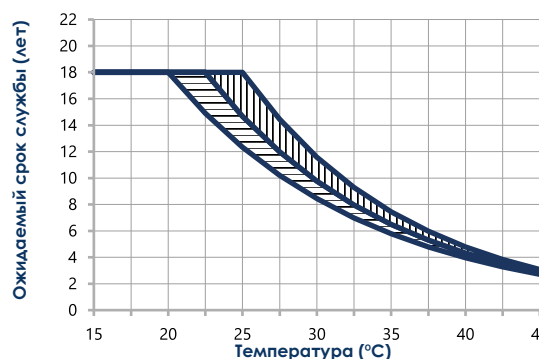
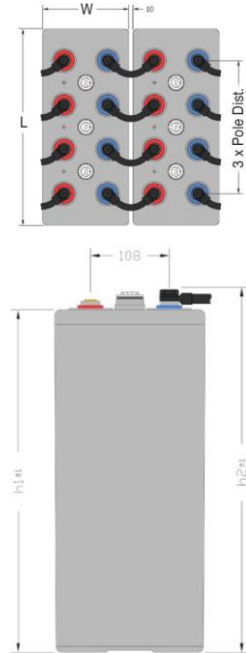


## Спецификация

Номинальная ёмкость C <sub>10</sub>	2574.0 Ач при 10-час. разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.80 В/Эл. при 20°C
Ёмкость на режиме C <sub>8</sub>	2531.0 Ач при 8-час. разряде до U <sub>кон.</sub> - 1.75 В/Эл. при 20°C
Количество пластин (+) на элемент	18
Напряжение заряда в буферном режиме	2.25 В/Эл
Максимальный ток заряда	0.3 C <sub>10</sub>
Заряд повышенным напряжением	2.35 В/Эл
Рекомендованное конечное напряжение разряда C <sub>10</sub>	1.80 В/Эл
Ток короткого замыкания	14900 А
Внутреннее сопротивление	0.14 мОм
Количество циклов при 60% разряде (20°C)	2500
Саморазряд	~ 2 % в месяц; при 20 °C
Размеры	
Длина (L) :	487 мм
Ширина (W) :	212 мм
Высота (H1) :	769 мм
Высота максимальная (H2) :	797 мм
Вес	185.2 кг
Тип вывода	M10
Температура эксплуатации	-20°C - +45°C
Рекомендуемая температура	+10°C - +30°C



## Разряд постоянным током : А (20 °C)

<b>U<sub>к</sub> / T<sub>разряд</sub></b>	<b>10 мин</b>	<b>15 мин</b>	<b>30 мин</b>	<b>45 мин</b>	<b>1 ч</b>	<b>2 ч</b>	<b>3 ч</b>	<b>4 ч</b>	<b>5 ч</b>	<b>6 ч</b>	<b>7 ч</b>	<b>8 ч</b>	<b>10 ч</b>	<b>12 ч</b>	<b>20 ч</b>
<b>1.60 В</b>	2509.3	2344.0	1965.0	1675.2	1450.6	934.7	697.2	561.4	472.7	409.7	362.4	325.5	271.4	233.5	151.9
<b>1.65 В</b>	2270.4	2127.2	1805.0	1565.6	1375.4	917.5	689.9	556.9	469.5	407.1	360.2	323.6	269.9	232.3	151.2
<b>1.70 В</b>	2025.6	1905.7	1632.4	1434.8	1277.4	883.3	676.2	549.3	464.3	403.2	357.1	321.0	267.9	230.7	150.3
<b>1.75 В</b>	1779.0	1677.6	1450.1	1286.4	1158.1	828.0	646.9	532.9	453.8	395.8	351.4	316.4	264.6	228.1	148.9
<b>1.80 В</b>	1527.0	1446.1	1260.0	1125.8	1021.3	752.6	598.9	499.6	429.9	378.1	337.9	305.7	257.4	222.7	146.4
<b>1.83 В</b>	1340.6	1304.7	1142.7	1024.8	933.3	697.7	561.5	471.8	408.0	360.2	323.0	293.2	248.2	215.8	143.2
<b>1.85 В</b>	1248.5	1207.9	1063.1	955.8	872.4	657.6	532.9	450.0	390.5	345.7	310.6	282.5	239.8	208.9	139.6
<b>1.87 В</b>	1127.8	1113.4	982.5	885.6	810.0	615.0	501.5	425.5	370.6	329.0	296.3	269.9	229.7	200.5	134.8
<b>1.90 В</b>	947.4	942.6	859.6	778.0	713.7	547.0	449.6	383.9	336.2	299.7	270.9	247.4	211.5	185.3	125.5

**Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (20 °C)**

<b>U<sub>к</sub> / T<sub>разряда</sub></b>	<b>10 мин</b>	<b>15 мин</b>	<b>30 мин</b>	<b>45 мин</b>	<b>1 ч</b>	<b>2 ч</b>	<b>3 ч</b>	<b>4 ч</b>	<b>5 ч</b>	<b>6 ч</b>	<b>7 ч</b>	<b>8 ч</b>	<b>10 ч</b>	<b>12 ч</b>	<b>20 ч</b>
<b>1.60 В</b>	3958.9	3724.3	3186.4	2777.1	2453.7	1669.1	1276.0	1042.1	885.8	772.8	687.2	619.7	519.9	449.3	295.5
<b>1.65 В</b>	3692.2	3477.5	2995.6	2637.7	2352.5	1640.8	1264.2	1034.9	880.5	768.8	683.8	616.8	517.7	447.5	294.4
<b>1.70 В</b>	3397.3	3205.2	2775.3	2464.3	2218.0	1586.2	1240.9	1022.0	871.9	762.2	678.5	612.4	514.4	444.8	292.9
<b>1.75 В</b>	3074.0	2906.0	2528.5	2258.6	2047.9	1500.7	1192.2	993.6	853.6	749.3	668.7	604.5	508.7	440.4	290.5
<b>1.80 В</b>	2717.7	2576.4	2254.0	2023.6	1844.7	1382.2	1113.9	937.6	812.3	718.2	644.6	585.4	495.7	430.8	286.0
<b>1.83 В</b>	2454.6	2364.8	2076.1	1868.6	1707.7	1293.9	1051.9	890.8	774.9	687.4	618.8	563.4	479.3	418.2	280.3
<b>1.85 В</b>	2304.8	2216.5	1951.6	1759.7	1610.9	1227.9	1004.0	853.6	744.8	662.1	597.1	544.4	464.3	405.9	273.7
<b>1.87 В</b>	2106.3	2056.0	1822.2	1646.4	1509.4	1156.8	950.6	811.4	710.1	632.8	571.7	522.1	446.3	390.9	264.9
<b>1.90 В</b>	1798.9	1789.8	1619.5	1467.7	1348.7	1041.1	860.8	738.6	649.2	580.7	526.2	481.8	413.4	363.2	248.0