

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,70V/cell

discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	2296	2044	1680	1224	972	790	672	577	468	387
16 OPzS 4000	2624	2336	1920	1399	1111	903	768	659	535	442
18 OPzS 4500	2952	2628	2160	1573	1249	1015	864	742	601	497
20 OPzS 5000	3280	2920	2400	1748	1388	1128	960	824	668	552
22 OPzS 5500	3608	3212	2640	1923	1527	1241	1056	907	735	607
24 OPzS 6000	3936	3504	2880	2098	1666	1354	1152	989	802	663
28 OPzS 7000	4592	4088	3360	2447	1943	1579	1344	1154	935	773
32 OPzS 8000	5248	4672	3840	2797	2221	1805	1536	1319	1069	883
36 OPzS 9000	5904	5256	4320	3147	2499	2031	1728	1483	1203	994
40 OPzS 10000	6560	5840	4800	3496	2776	2256	1920	1648	1336	1104
44 OPzS 11000	7216	6424	5280	3846	3054	2482	2112	1813	1470	1215
48 OPzS 12000	7872	7008	5760	4195	3331	2707	2304	1978	1603	1325

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C
 01.07.2003

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,75V/cell

discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	1960	1820	1512	1148	933	776	672	577	468	387
16 OPzS 4000	2240	2080	1728	1312	1066	887	768	659	535	442
18 OPzS 4500	2520	2340	1944	1476	1199	997	864	742	60	497
20 OPzS 5000	2800	2600	2160	1640	1332	1108	960	824	668	552
22 OPzS 5500	3080	2860	2376	1804	1465	1219	1056	907	735	607
24 OPzS 6000	3360	3120	2592	1968	1599	1330	1152	989	802	663
28 OPzS 7000	3920	3640	3024	2296	1865	1551	1344	1154	935	773
32 OPzS 8000	4480	4160	3456	2624	2132	1773	1536	1319	1069	883
36 OPzS 9000	5040	4680	3888	2952	2398	1995	1728	1483	1203	994
40 OPzS 10000	5600	5200	4320	3280	2664	2216	1920	1648	1336	1104
44 OPzS 11000	6160	5720	4752	3608	2931	2438	2112	1813	1470	1215
48 OPzS 12000	6720	6240	5184	3936	3197	2659	2304	1978	1603	1325

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C
 01.07.2003

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,80V/cell **discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А**

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	1596	1540	1316	1036	857	728	633	555	448	378
16 OPzS 4000	1824	1760	1504	1184	979	832	723	634	512	432
18 OPzS 4500	2052	1980	1692	1332	1102	936	814	713	576	486
20 OPzS 5000	2280	2200	1880	1480	1224	1040	904	792	640	540
22 OPzS 5500	2508	2420	2068	1628	1347	1144	995	871	704	594
24 OPzS 6000	2736	2640	2256	1776	1469	1248	1085	951	768	648
28 OPzS 7000	3192	3080	2632	2072	1714	1456	1266	1109	896	756
32 OPzS 8000	3648	3520	3008	2368	1959	1664	1447	1267	1024	864
36 OPzS 9000	4104	3960	3384	2664	2203	1872	1627	1426	1152	972
40 OPzS 10000	4560	4400	3760	2960	2448	2080	1808	1584	1280	1080
44 OPzS 11000	5016	4840	4136	3256	2693	2288	1989	1743	1408	1188
48 OPzS 12000	5472	5280	4512	3552	2938	2496	2170	1901	1536	1296

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C
 01.07.2003

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,83V/cell
discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	1316	1316	1204	966	801	692	602	532	429	353
16 OPzS 4000	1504	1504	1376	1104	915	791	688	608	490	403
18 OPzS 4500	1692	1692	1548	1242	1030	889	774	684	551	454
20 OPzS 5000	1880	1880	1720	1380	1144	988	860	760	612	504
22 OPzS 5500	2068	2068	1892	1518	1259	1087	946	836	673	555
24 OPzS 6000	2256	2256	2064	1656	1373	1186	1032	912	735	605
28 OPzS 7000	2632	2632	2408	1932	1602	1383	1204	1064	857	706
32 OPzS 8000	3008	3008	2752	2208	1831	1581	1376	1216	979	807
36 OPzS 9000	3384	3384	3096	2484	2059	1779	1548	1368	1102	907
40 OPzS 10000	3760	3760	3444	2760	2288	1976	1720	1520	1224	1008
44 OPzS 11000	4136	4136	3784	3036	2517	2174	1892	1672	1347	1109
48 OPzS 12000	4512	4512	4128	3312	2746	2371	2064	1824	1469	1210

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C

01.07.2003

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,87V/cell

discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	1008	1008	1008	840	709	622	549	490	387	325
16 OPzS 4000	1152	1152	1152	960	810	711	627	560	442	371
18 OPzS 4500	1296	1296	1296	1080	911	799	706	630	497	418
20 OPzS 5000	1440	1440	1440	1200	1012	888	784	700	552	464
22 OPzS 5500	1584	1584	1584	1320	1113	977	863	770	607	511
24 OPzS 6000	1728	1728	1728	1440	1215	1066	941	840	663	557
28 OPzS 7000	2016	2016	2016	1680	1417	1243	1098	980	773	650
32 OPzS 8000	2304	2304	2304	1920	1619	1421	1255	1120	883	743
36 OPzS 9000	2592	2592	2592	2160	1822	1599	1411	1260	994	835
40 OPzS 10000	2880	2880	2880	2400	2024	1776	1568	1400	1104	928
44 OPzS 11000	3168	3168	3168	2640	2227	1954	1725	1540	1215	1021
48 OPzS 12000	3456	3456	3456	2880	2429	2131	1882	1680	1325	1114

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C

01.07.2003

PROJECT PLANNING DATA
 PROJEKTIERUNGSDATEN
 ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АККУМУЛЯТОРОВ:

Uf = 1,90V/cell

discharge current in A / Entladestrom in A / Ток разряда в А

Battery Batterie Элемент	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h
14 OPzS 3500	784	784	784	734	633	552	479	440	350	294
16 OPzS 4000	896	896	896	839	723	631	547	503	400	336
18 OPzS 4500	1008	1008	1008	943	814	709	616	565	450	378
20 OPzS 5000	1120	1120	1120	1048	904	788	684	628	500	420
22 OPzS 5500	1232	1232	1232	1153	995	867	753	691	550	462
24 OPzS 6000	1344	1344	1344	1258	1085	946	821	754	600	504
28 OPzS 7000	1568	1568	1568	1467	1266	1103	958	879	700	588
32 OPzS 8000	1792	1792	1792	1677	1447	1261	1095	1005	800	672
36 OPzS 9000	2016	2016	2016	1887	1627	1419	1231	1131	900	756
40 OPzS 10000	2240	2240	2240	2096	1808	1576	1368	1256	1000	840
44 OPzS 11000	2464	2464	2464	2306	1989	1734	1505	1382	1100	924
48 OPzS 12000	2688	2688	2688	2515	2170	1891	1642	1507	1200	1008

Temperature / Temperatur / Температура: 20°C

01.07.2003