



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

OSP.HC

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

Свойства продукта

Преимущества для пользователя

- 3-мерная структура электрода
 - = Высокие разрядные токи
 - = Длительный срок службы
- Высокая плотность энергии
 - = Минимальная площадь установки батареи
- Низкая плотность электролита
 - = Стандартное напряжение подзаряда
- Специальная конструкция полюса / Система изолированных перемычек
 - = Исключение коррозии
 - = Исключение короткого замыкания при монтаже
- Рекомбинаторы AquaGen® premium.top (опция)
 - = Значительное увеличение интервалов долива воды вплоть до полной необслуживаемости

Применение



Электростанции



Железнодорожные объекты



Источники бесперебойного питания

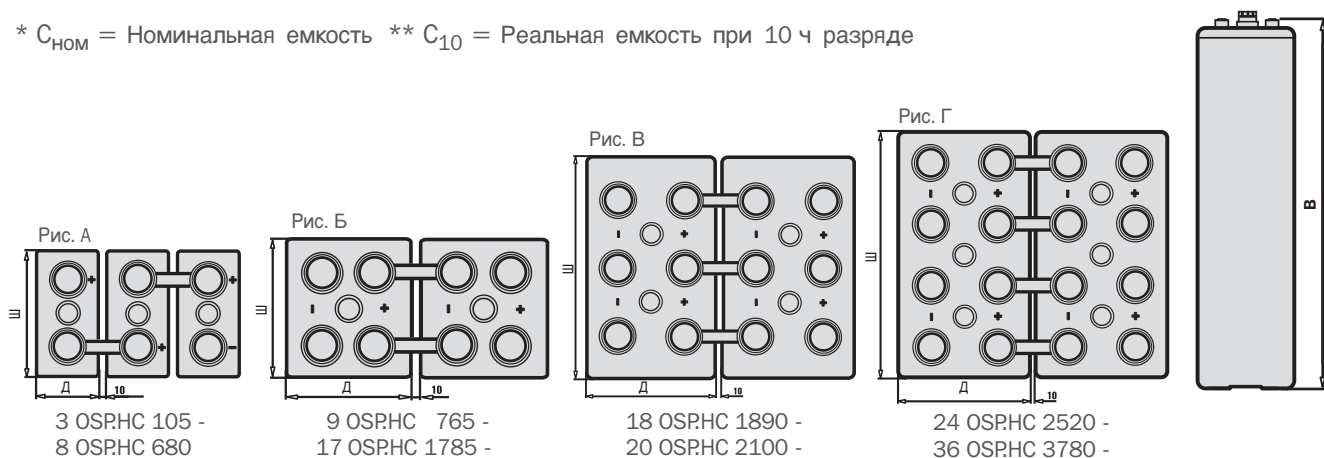


Обзор модельного типоряда

Емкость, размер и вес

Тип	C _{НОМ} /1,80 В Ач *	C ₁₀ /1,80 В Ач **	C ₅ /1,75 В Ач	C ₃ /1,70 В Ач	C ₂ /1,65 В Ач	Вес кг	Вес электролита кг (1,24 кг/л)	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
3 OSPHC 105	105	125	101	91	71	15,7	5,1	105	208	420	А
4 OSPHC 140	140	167	135	122	95	17,4	4,9	105	208	420	А
5 OSPHC 175	175	209	169	152	118	19,1	4,7	105	208	420	А
6 OSPHC 210	210	250	203	183	142	22,6	5,9	126	208	420	А
7 OSPHC 245	245	292	237	213	166	24,3	5,8	126	208	420	А
8 OSPHC 280	280	334	270	244	189	27,7	7,0	147	208	420	А
9 OSPHC 315	315	375	304	274	213	36,5	11,3	189	208	420	А
10 OSPHC 350	350	417	338	305	237	37,0	10,0	189	208	420	А
11 OSPHC 385	385	459	372	335	260	38,0	9,2	189	208	420	А
4 OSPHC 340	340	359	308	285	214	40,0	15,0	147	208	710	А
5 OSPHC 425	425	448	385	356	268	43,2	14,5	147	208	710	А
6 OSPHC 510	510	538	462	428	322	46,5	14,1	147	208	710	А
7 OSPHC 595	595	628	539	499	375	49,6	13,6	147	208	710	А
8 OSPHC 680	680	718	617	570	429	53,2	13,1	147	208	710	А
9 OSPHC 765	765	807	694	642	482	66,2	18,0	215	193	710	Б
10 OSPHC 850	850	897	771	713	536	69,2	17,4	215	193	710	Б
11 OSPHC 935	935	987	848	784	590	72,7	17,0	215	193	710	Б
12 OSPHC 1020	1020	1076	925	855	643	82,9	22,1	215	235	710	Б
13 OSPHC 1105	1105	1166	1002	927	697	86,8	21,6	215	235	710	Б
14 OSPHC 1190	1190	1256	1079	998	751	89,7	21,3	215	235	710	Б
15 OSPHC 1275	1275	1345	1156	1069	804	99,7	26,2	215	277	710	Б
16 OSPHC 1360	1360	1435	1233	1141	858	103,4	25,8	215	277	710	Б
17 OSPHC 1445	1445	1525	1310	1212	911	106,4	25,5	215	277	710	Б
15 OSPHC 1575	1575	1587	1420	1284	898	122,3	31,7	215	277	855	Б
16 OSPHC 1680	1680	1693	1515	1369	958	126,2	31,1	215	277	855	Б
17 OSPHC 1785	1785	1799	1609	1455	1018	129,8	30,7	215	277	855	Б
18 OSPHC 1890	1890	1904	1704	1541	1077	161,3	49,2	215	400	815	В
20 OSPHC 2100	2100	2116	1893	1712	1197	173,0	47,3	215	400	815	В
24 OSPHC 2520	2520	2539	2272	2054	1437	210,9	61,8	215	490	815	Г
26 OSPHC 2730	2730	2751	2461	2225	1556	218,5	60,9	215	490	815	Г
28 OSPHC 2940	2940	2962	2651	2396	1676	226,4	59,8	215	490	815	Г
30 OSPHC 3150	3150	3174	2840	2568	1796	251,7	71,6	215	580	815	Г
32 OSPHC 3360	3360	3385	3029	2739	1915	259,9	70,3	215	580	815	Г
34 OSPHC 3570	3570	3597	3219	2910	2035	268,0	69,0	215	580	815	Г
36 OSPHC 3780	3780	3809	3408	3081	2155	275,4	68,3	215	580	815	Г

* C_{НОМ} = Номинальная емкость ** C₁₀ = Реальная емкость при 10 ч разряде



Ожидаемый срок эксплуатации: до 20 лет

Аккумуляторенверке Хоппекке
Карл Цёллнер & Зон ГмБХ
Представительство в Москве