



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

OPzS

Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

Свойства продукта

Преимущества для пользователя

- Трубчатые электроды
= Наибольшее число циклов
- Соответствие нормам DIN в современном дизайне
= Совместимость при замене имеющихся установок
- 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



Системы телекоммуникаций



Аварийное электроснабжение



Солнечные установки

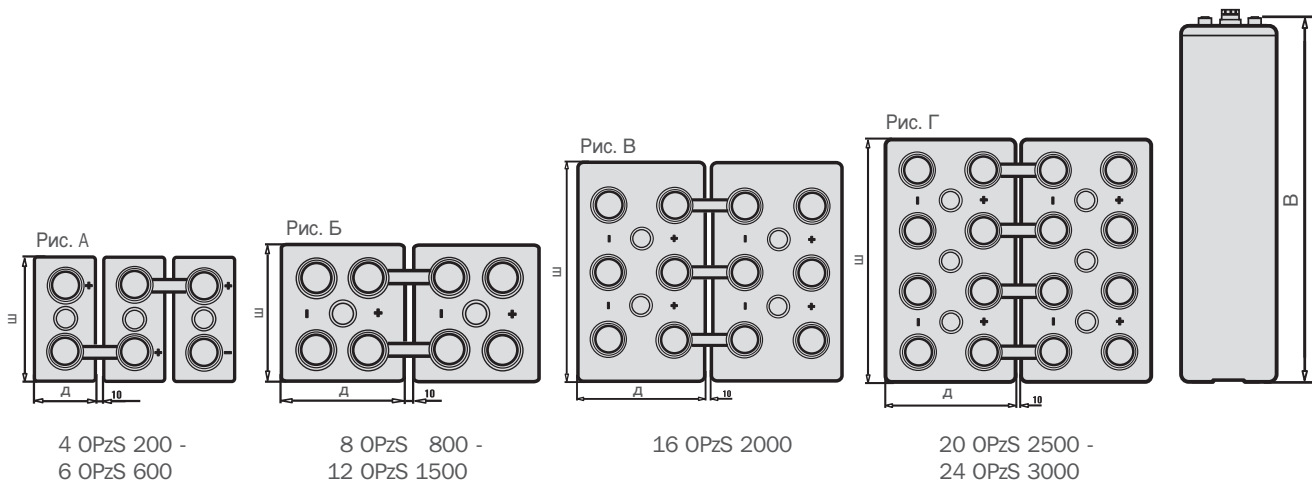


Обзор модельного типоряда

Емкость, размер и вес

Тип	$C_{НОМ}/1,80 В$ Ач *	$C_{10}/1,80 В$ Ач **	$C_5/1,77 В$ Ач	$C_3/1,75 В$ Ач	$C_1/1,67 В$ Ач	Вес кг	Вес электролита кг (плотность 1,24 кг/л)	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
4 OPzS 200	200	213	182	161	118	17,2	4,9	105	208	420	А
5 OPzS 250	250	266	227	201	147	20,8	6,1	126	208	420	А
6 OPzS 300	300	320	272	241	177	24,3	7,2	147	208	420	А
5 OPzS 350	350	390	345	304	217	26,9	7,9	126	208	535	А
6 OPzS 420	420	468	414	364	261	31,5	9,4	147	208	535	А
7 OPzS 490	490	546	483	425	304	36,1	10,9	168	208	535	А
6 OPzS 600	600	686	592	511	353	44,8	12,9	147	208	710	А
8 OPzS 800	800	915	789	681	470	61,3	16,9	215	193	710	Б
10 OPzS 1000	1000	1143	986	852	588	74,6	21,1	215	235	710	Б
12 OPzS 1200	1200	1372	1184	1022	706	88,0	25,5	215	277	710	Б
12 OPzS 1500	1500	1609	1398	1197	784	114,3	34,2	215	277	855	Б
16 OPzS 2000	2000	2146	1864	1596	1045	151,5	48,0	215	400	815	В
20 OPzS 2500	2500	2682	2330	1995	1307	193,0	68,0	215	490	815	Г
24 OPzS 3000	3000	3219	2796	2394	1568	246,0	76,0	215	580	815	Г

* $C_{НОМ}$ = Номинальная емкость согл. DIN 40736-1 ** C_{10} = Реальная емкость при 10 ч разряда



Ожидаемый срок эксплуатации: до 20 лет
Число циклов: до 1500 циклов заряд-разряд при 80% глубине разряда

Аккумуляторенверке Хоппекке
Карл Цёллнер & Зон ГмбХ
Представительство в Москве