



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

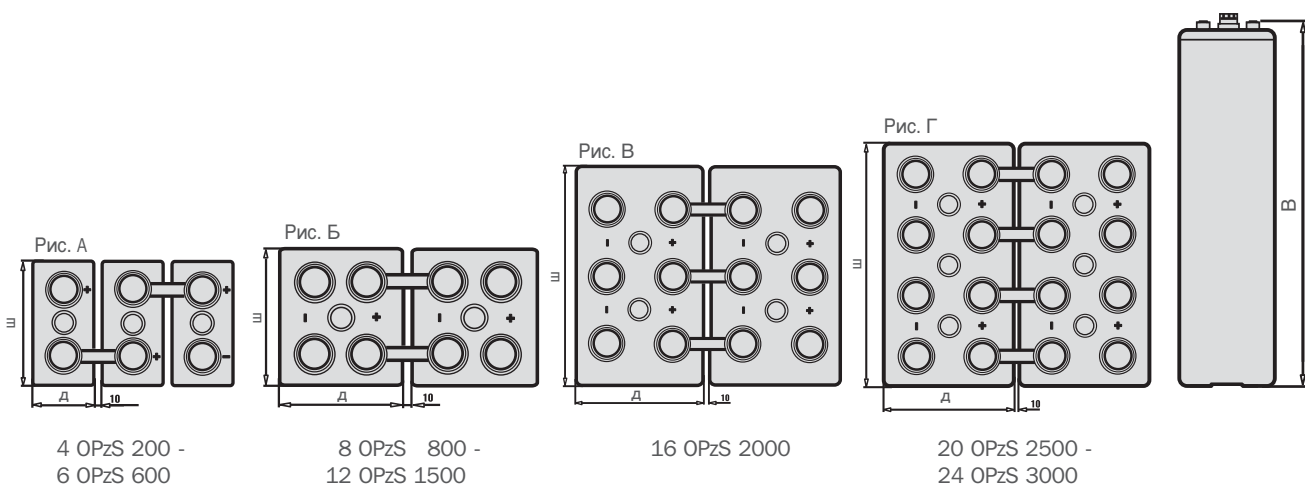


Обзор модельного типоряда

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 разряде



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

Ул. Б. Почтовая д. 26В, стр. 2, офис 619, 105082, Москва
Тел. +7 495 784 77 05 Факс +7 495 784 77 06