



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

# OPzV

## Свинцово-кислотные батареи закрытого типа

### Свойства продукта

#### Преимущества для пользователя

- Электролит в виде геля
  - = Необслуживаемость
  - = Возможность горизонтальной установки (опция)
- Трубчатые электроды
  - = Высшее число циклов
- Соответствие нормам DIN современный дизайн
  - = Совместимость при замене имеющихся установок
- Специальная конструкция полюса / Система изолированных перемычек
  - = Исключение коррозии
  - = Исключение короткого замыкания при монтаже

### Применение



Системы телекоммуникаций



Аварийное электроснабжение



Сигнальная техника



**HOPPECKE**

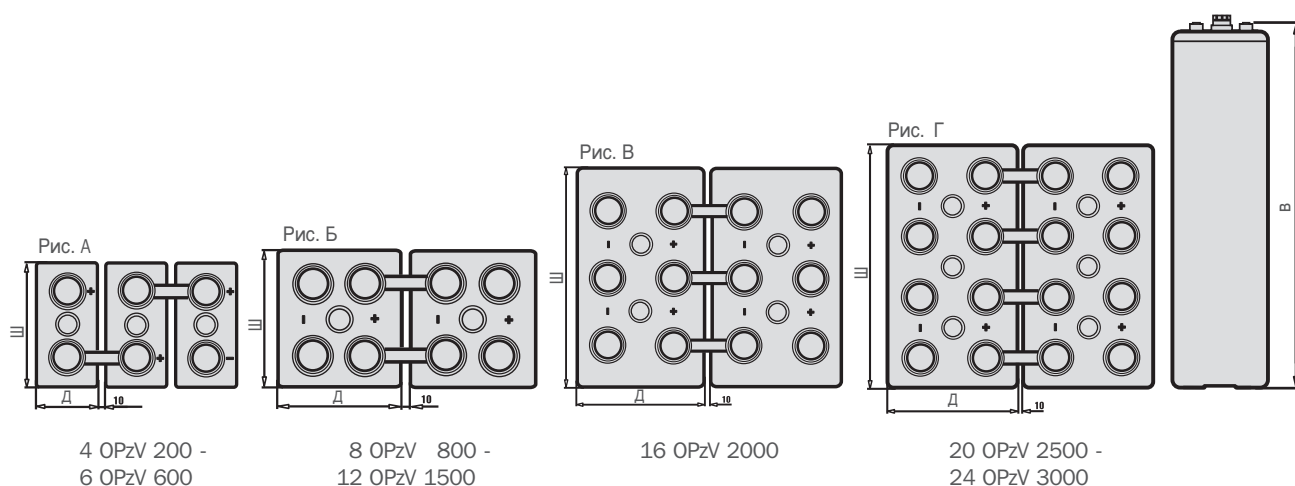
POWER FROM INNOVATION

## 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	$C_2/1,75 В$ Ач	$C_1/1,67 В$ Ач	Общий вес с электролитом кг	Длина Д мм	Ширина Ш мм	Высота В мм	Рисунок
4 OPzV 200	200	214	191	172	122	20,0	105	208	420	А
5 OPzV 250	250	267	239	215	153	24,0	126	208	420	А
6 OPzV 300	300	321	287	258	183	28,0	147	208	420	А
5 OPzV 350	350	389	337	295	207	31,0	126	208	535	А
6 OPzV 420	420	467	405	354	248	37,0	147	208	535	А
7 OPzV 490	490	545	472	413	290	42,0	168	208	535	А
6 OPzV 600	600	644	555	476	340	50,0	147	208	710	А
8 OPzV 800	800	859	741	634	454	68,0	215	193	710	Б
10 OPzV 1000	1000	1074	926	793	567	82,0	215	235	710	Б
12 OPzV 1200	1200	1288	1111	951	681	97,0	215	277	710	Б
12 OPzV 1500	1500	1579	1326	1161	794	120,0	215	277	855	Б
16 OPzV 2000	2000	2106	1768	1548	1059	165,0	215	400	815	В
20 OPzV 2500	2500	2632	2210	1934	1324	200,0	215	490	815	Г
24 OPzV 3000	3000	3158	2652	2321	1589	240,0	215	580	815	Г

\*  $C_{НОМ}$  = Номинальная емкость при 10 ч разряде согл. DIN 40742 \*\*  $C_{10}$  = Реальная емкость при 10 ч разряде



Ожидаемый срок эксплуатации: до 18 лет

Число циклов

до 1200 циклов заряд-разряд при 80% глубины разряда

Аккумуляторенверке Хоппекке  
Карл Цёллнер & Зон ГмБХ  
Представительство в Москве