

OPzV

Свинцово-кислотные герметизированные батареи



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с НОРПЕКЕ OPzV

- **Полная необслуживаемость** - благодаря инновационной гелевой технологии
- **Длительный срок службы батареи** - благодаря оптимизированному свинцово-кальциевому сплаву
- **Высокое количество циклов** - электроды трубчатого типа
- **Максимальная совместимость (при замене)** - дизайн согласно DIN 40742
- **Оптимальное использование пространства** - благодаря возможности горизонтального расположения
- **Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже** - система изолированных перемычек НОРПЕКЕ



Подробнее иллюстрации

Области применения НОРПЕКЕ OPzV

- **Системы телекоммуникаций**
Станции мобильной связи
Автономные и сетевые решения
- **Транспортные системы**
Сигнализация
Освещение
- **Аварийное освещение**



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда

Ёмкость, вес, габаритные размеры

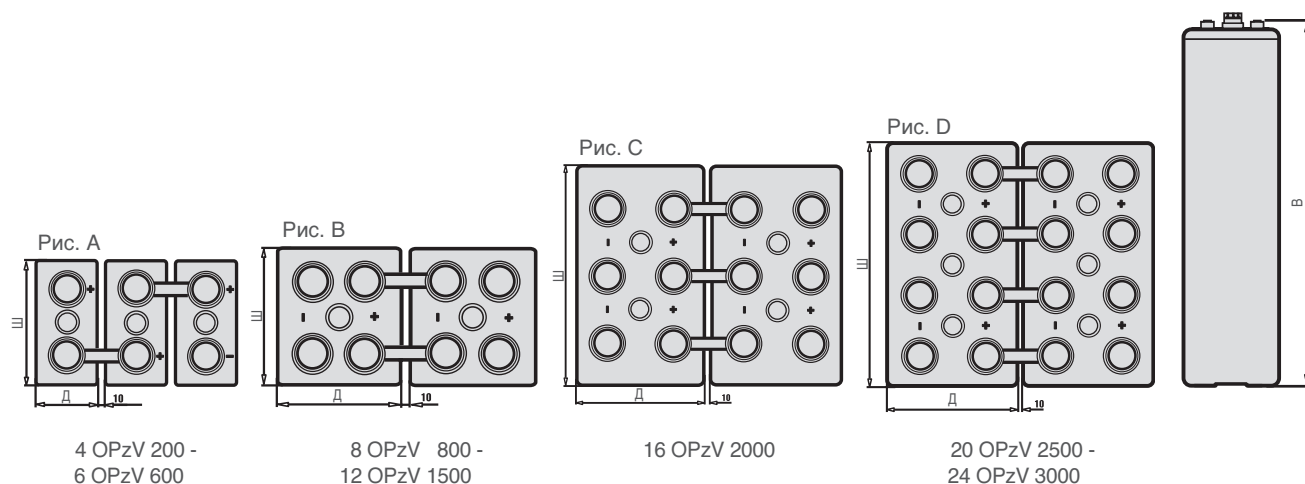
Тип	C _{НОМ} /1.80 В Ач	C ₁₀ /1.80 В Ач	C ₅ /1.77 В Ач	C ₃ /1.75 В Ач	C ₁ /1.67 В Ач	Вес* кг	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
4 OPzV 200 (*)	200	213	199	183	141	18.3	105	208	420	A
5 OPzV 250 (*)	250	267	248	228	177	22.3	126	208	420	A
6 OPzV 300 (*)	300	320	298	274	212	26.5	147	208	420	A
5 OPzV 350 (*)	350	412	365	324	236	29.9	126	208	535	A
6 OPzV 420 (*)	420	494	438	387	283	35.1	147	208	535	A
7 OPzV 490 (*)	490	577	510	453	330	42.1	168	208	535	A
6 OPzV 600 (*)	600	718	625	543	388	48.7	147	208	710	A
8 OPzV 800 (*)	800	958	835	723	517	65.9	215	193	710	B
10 OPzV 1000 (*)	1000	1200	1040	906	646	80.5	215	235	710	B
12 OPzV 1200 (*)	1200	1440	1250	1086	775	94.6	215	277	710	B
12 OPzV 1500 (*)	1500	1570	1315	1146	795	110.0	215	277	840	B
16 OPzV 2000	2000	2090	1750	1530	1059	152.9	215	400	815	C
20 OPzV 2500	2500	2620	2190	1911	1324	186.5	215	490	815	D
24 OPzV 3000	3000	3140	2625	2295	1589	222.3	215	580	815	D

C_{НОМ} = номинальная ёмкость при 10 ч разряде согласно DIN 40742

C₁₀, C₅, C₃ и C₁ = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

(*) = возможность горизонтального расположения

* согласно DIN 40742, понимается как максимальное значение параметра



Проектируемый срок службы: до 18 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга