# **OPzV**

## Свинцово-кислотные герметизированные батареи









Motive Power Systems

#### **Reserve Power Systems**

Special Power Systems
Service

### Ваши преимущества с HOPPECKE 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 расположения¹
- Защита от короткого замыкания, в т.ч. при монтаже система изолированных перемычек НОРРЕСКЕ



#### Области применения HOPPECKE OPzV

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





### Обзор модельного ряда

### Ёмкость, вес, габаритные размеры

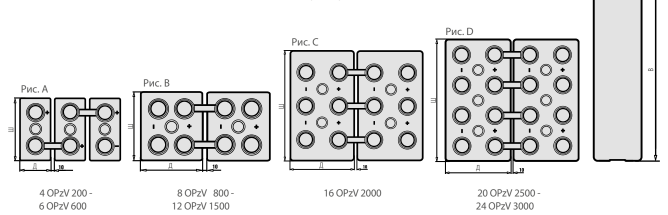
Тип	С <sub>ном</sub> /1,80 В Ач	С <sub>10</sub> /1,80 В Ач	С₅/1,77 В Ач	С <sub>3</sub> /1,75 В Ач	С <sub>1</sub> /1,67 В Ач	Bec* кг	Длина* Д мм	Ширина* Ш мм	Высота* В мм	Рис.
4 OPzV 200 (*)	200	213	199	183	141	18,3	105	208	420	А
5 OPzV 250 (*)	250	267	248	228	177	22,3	126	208	420	Α
6 OPzV 300 (*)	300	320	298	274	212	26,5	147	208	420	Α
5 OPzV 350 (*)	350	412	365	324	236	29,9	126	208	535	Α
6 OPzV 420 (*)	420	494	438	387	283	35,1	147	208	535	Α
7 OPzV 490 (*)	490	577	510	453	330	42,1	168	208	535	Α
6 OPzV 600 (*)	600	718	625	543	388	48,7	147	208	710	Α
8 OPzV 800 (*)	800	958	835	723	517	65,9	215	193	710	В
9 OPzV 900 <sup>(*)</sup>	900	1080	938	815	581	75,6	215	235	710	В
10 OPzV 1000 (*)	1000	1200	1040	906	646	80,5	215	235	710	В
11 OPzV 1100 (*)	1100	1320	1146	995	710	89,3	215	277	710	В
12 OPzV 1200 (*)	1200	1440	1250	1086	775	94,6	215	277	710	В
12 OPzV 1500 (*)	1500	1570	1315	1146	795	110,0	215	277	855	В
14 OPzV 1750	1750	1832	1532	1339	927	136,5	215	400	815	C
16 OPzV 2000	2000	2090	1750	1530	1059	152,9	215	400	815	C
18 OPzV 2250	2250	2355	1969	1721	1192	173,0	215	490	815	D
20 OPzV 2500	2500	2620	2190	1911	1324	186,5	215	490	815	D
22 OPzV 2750	2750	2878	2407	2104	1457	214,7	215	580	815	D
24 OPzV 3000	3000	3140	2625	2295	1589	222,3	215	580	815	D

С<sub>ном</sub> = номинальная ёмкость при 10 ч разряде согласно DIN 40742

 $C_{10}, C_{5}, C_{3}$  и  $C_{1}$  = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

(\*) = возможность горизонтального расположения

<sup>\*</sup> согласно DIN 40742, понимается как максимальное значение параметра



Проектируемый срок службы: до 20 лет

Защита окружающей среды – замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Работа в горизонтальном положении возможна только при использовании специального варианта OPzV. Примите это во внимание при оформлении заказа!

