



Similar to the illustration

## grid | power VR L

Серия: OPzV/power.bloc OPzV

Свинцово-кислотные  
герметизированные батареи

## grid | power VR L Серия OPzV

### Область применения

- Система Телекоммуникации
  - Станции мобильной связи
  - Автономные и сетевые решения
- Транспортные системы
  - Сигнализация
  - Освещение
- Аварийное освещение

### Ваше преимущество

- Полная необслуживаемость - благодаря инновационной технологии геля
- Высокий срок службы - благодаря оптимизированному свинцово-кальциевому сплаву
- Высокое количество циклов - благодаря конструкции трубчатой пластины
- Максимальная совместимость - конструкция согласно DIN 40742
- Оптимальное использование пространства - из-за возможности горизонтальной компоновки
- Более высокая безопасность короткого замыкания даже во время установки - на основе разъемов системы HOPPECKE

## grid | power VR L Серия: power.bloc OPzV

### Область применения

- Система Телекоммуникации
  - Станции мобильной связи
  - Автономные и сетевые решения
- Транспортные системы
  - Сигнализация
  - Освещение
- Аварийное освещение

### Ваше преимущество:

- Полная необслуживаемость - благодаря инновационной технологии геля
- Высокий срок службы - благодаря оптимизированному свинцово-кальциевому сплаву
- Высокое количество циклов - благодаря конструкции трубчатой пластины
- Максимальная совместимость - конструкция согласно DIN 40742
- Оптимальное использование пространства - из-за возможности горизонтальной компоновки
- Более высокая безопасность короткого замыкания даже во время установки - на основе разъемов системы HOPPECKE





## Ёмкость, габариты и вес

Серия OPzV	Стандарт DIN	C <sub>10</sub> /1.80 В Ач	C <sub>5</sub> /1.77 В Ач	C <sub>3</sub> /1.75 В Ач	C <sub>1</sub> /1.67 В Ач	Вес*, кг	Длина*, Д мм	Ширина*, Ш мм	Высота*, В мм	Рис.
grid   power vrl 2-215 **	4 OPzV 200 **	213	199	183	141	17.7	105	208	420	A
grid   power vrl 2-270 **	5 OPzV 250 **	267	248	228	177	22.3	126	208	420	A
grid   power vrl 2-325 **	6 OPzV 300 **	320	298	274	212	25.3	147	208	420	A
grid   power vrl 2-420 **	5 OPzV 350 **	412	365	324	236	27.4	126	208	535	A
grid   power vrl 2-500 **	6 OPzV 420 **	494	438	387	283	32.3	147	208	535	A
grid   power vrl 2-580 **	7 OPzV 490 **	577	510	453	330	38.3	168	208	535	A
grid   power vrl 2-720 **	6 OPzV 600 **	718	625	543	388	44.9	147	208	710	A
grid   power vrl 2-960 **	8 OPzV 800 **	958	835	723	517	60.2	215	193	710	B
grid   power vrl 2-1080 **	9 OPzV 900 **	1080	938	815	581	76.0	215	235	710	B
grid   power vrl 2-1200 **	10 OPzV 1000 **	1200	1040	906	646	80.5	215	235	710	B
grid   power vrl 2-1320 **	11 OPzV 1100 **	1320	1146	995	710	89.3	215	277	710	B
grid   power vrl 2-1440 **	12 OPzV 1200 **	1440	1250	1086	775	85.0	215	277	710	B
grid   power vrl 2-1570 **	12 OPzV 1500 **	1570	1315	1146	795	110.0	215	277	855	B
grid   power vrl 2-1830 **	14 OPzV 1750 **	1832	1532	1339	927	136.5	215	400	815	C
grid   power vrl 2-2100 **	16 OPzV 2000 **	2090	1750	1530	1059	149.0	215	400	815	C
grid   power vrl 2-2360 **	18 OPzV 2250 **	2355	1969	1721	1192	173.0	215	490	815	D
grid   power vrl 2-2620 **	20 OPzV 2500 **	2620	2190	1911	1324	180.0	215	490	815	D
grid   power vrl 2-2880 **	22 OPzV 2750 **	2878	2407	2104	1457	214.7	215	580	815	D
grid   power vrl 2-3140 **	24 OPzV 3000 **	3140	2625	2295	1589	240.0	215	580	815	D

C<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>3</sub> и C<sub>1</sub> = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

\* Согласно DIN 40742, понимается как максимальное значение параметра

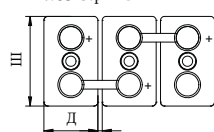
\*\* возможность горизонтального расположения

Серия power.bloc OPzV	Стандарт DIN	C <sub>10</sub> /1.80 В Ач	C <sub>5</sub> /1.77 В Ач	C <sub>3</sub> /1.75 В Ач	C <sub>1</sub> /1.67 В Ач	Вес*, кг	Длина*, Д мм	Ширина*, Ш мм	Высота*, В мм	Рис.
grid   power vrl 12-50	12 V power.bloc OPzV 50	51	45	40	30	34.0	272	205	383	A
grid   power vrl 12-100	12 V power.bloc OPzV 100	101	89	80	61	52.0	272	205	383	A
grid   power vrl 12-150	12 V power.bloc OPzV 150	152	133	119	91	74.0	380	205	383	A
grid   power vrl 6-200	6 V power.bloc OPzV 200	202	178	159	121	51.0	272	205	383	B
grid   power vrl 6-250	6 V power.bloc OPzV 250	253	222	199	152	66.0	380	205	383	B
grid   power vrl 6-300	6 V power.bloc OPzV 300	304	266	239	182	73.0	380	205	383	B

C<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>3</sub> и C<sub>1</sub> = Ёмкость при 10 ч, 5 ч, 3 ч и 1 ч разряде

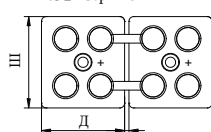
\* Согласно DIN 40742, понимается как максимальное значение параметра

Рис. А Серия OPzV



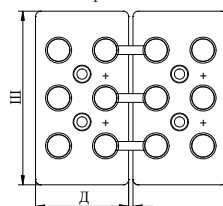
grid | power vrl 2-215 -  
grid | power vrl 2-720

Рис. В Серия OPzV



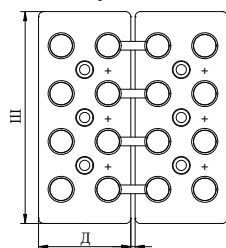
grid | power vrl 2-960 -  
grid | power vrl 2-1570

Рис. С Серия OPzV



grid | power vrl 2-1830 -  
grid | power vrl 2-2100

Рис. D Серия OPzV



grid | power vrl 2-2360 -  
grid | power vrl 2-3140

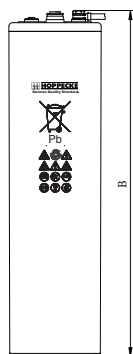
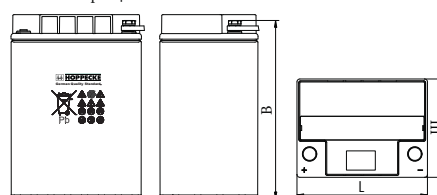
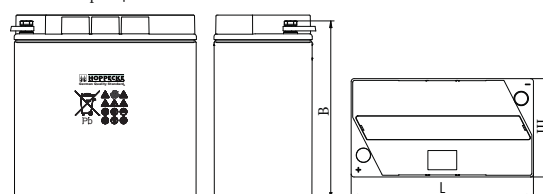


Рис. А Серия power.bloc OPzV



grid | power vrl 12-50 -  
grid | power vrl 12-150

Рис. В Серия power.bloc OPzV



grid | power vrl 6-200 -  
grid | power vrl 6-300

Срок службы: до 20 лет

Защита окружающей среды - замкнутый цикл  
материалов в аккредитованной системе рецикла

Срок службы: до 18 лет

Защита окружающей среды - замкнутый цикл  
материалов в аккредитованной системе рецикла