



изображение соответствует продукции

grid | power VR L

Типовой ряд OPzV/power.bloc OPzV

Герметизированные свинцово-кислотные батареи

grid | power VR L Типовой ряд OPzV

Область применения:

- Системы телекоммуникаций в т.ч:
 - станции мобильной связи
 - базовые станции
 - автономные и неавтономные сети питания
- Транспортные системы
 - Сигнализация
 - Освещение
- Системы аварийного освещения

Ваши преимущества:

- Отсутствие необходимости обслуживания, в частности, долива воды 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 даже при монтаже благодаря использованию системы изолированных перемычек HOPPECKE

grid | power VR L Типовой ряд power.bloc OPzV

Область применения:

- Системы телекоммуникаций в т.ч:
 - станции мобильной связи
 - базовые станции
 - автономные и неавтономные сети питания
- Транспортные системы
 - Сигнализация
 - Освещение
- Системы аварийного освещения

Ваши преимущества:

- Отсутствие необходимости обслуживания, в частности, долива воды 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 40744
- Защита от короткого замыкания даже при монтаже благодаря использованию системы изолированных перемычек HOPPECKE
- Простой монтаж благодаря интегрированным в крышку ручкам





Емкость, размеры и вес

Типовой ряд OPzV	Обозначение DIN	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ач	$C_5/1,77\text{ V}$ Ач	$C_3/1,75\text{ V}$ Ач	$C_1/1,67\text{ V}$ Ач	max.* Вес Кг	max.* Длина L мм	max.* Ширина В мм	max.* Высота Н мм	Рис.
grid power VR L 2-215 **	4 OPzV 200 **	213	199	183	141	18,3	105	208	420	A
grid power VR L 2-270 **	5 OPzV 250 **	267	248	228	177	22,2	126	208	420	A
grid power VR L 2-325 **	6 OPzV 300 **	320	298	274	212	26,5	147	208	420	A
grid power VR L 2-420 **	5 OPzV 350 **	412	365	324	236	29,7	126	208	535	A
grid power VR L 2-500 **	6 OPzV 420 **	494	438	387	283	35,0	147	208	535	A
grid power VR L 2-580 **	7 OPzV 490 **	577	510	453	330	42,2	168	208	535	A
grid power VR L 2-720 **	6 OPzV 600 **	718	625	543	388	49,4	147	208	710	A
grid power VR L 2-960 **	8 OPzV 800 **	958	835	723	517	66,9	215	193	710	B
grid power VR L 2-1080 **	9 OPzV 900 **	1080	938	815	581	77,6	215	235	710	B
grid power VR L 2-1200 **	10 OPzV 1000 **	1200	1040	906	646	81,6	215	235	710	B
grid power VR L 2-1320 **	11 OPzV 1100 **	1320	1146	995	710	92,3	215	277	710	B
grid power VR L 2-1440 **	12 OPzV 1200 **	1440	1250	1086	775	96,4	215	277	710	B
grid power VR L 2-1570 **	12 OPzV 1500 **	1570	1315	1146	795	111,4	215	277	855	B
grid power VR L 2-1830 **	14 OPzV 1750 **	1832	1532	1339	927	144,0	215	400	815	C
grid power VR L 2-2100 **	16 OPzV 2000 **	2090	1750	1530	1059	153,7	215	400	815	C
grid power VR L 2-2360 **	18 OPzV 2250 **	2355	1969	1721	1192	180,0	215	490	815	D
grid power VR L 2-2620 **	20 OPzV 2500 **	2620	2190	1911	1324	187,3	215	490	815	D
grid power VR L 2-2880 **	22 OPzV 2750 **	2878	2407	2104	1457	213,2	215	580	815	D
grid power VR L 2-3140 **	24 OPzV 3000 **	3140	2625	2295	1589	223,1	215	580	815	D

C_{10} , C_5 , C_3 и C_1 = Емкость при 10-, 5-, 3-, 1-часовом разряде

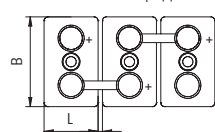
* согласно DIN 40742 данные значения понимаются как максимальные
** возможно также в горизонтальном исполнении

Типовой ряд power.bloc OPzV	Обозначение DIN	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ач	$C_5/1,77\text{ V}$ Ач	$C_3/1,75\text{ V}$ Ач	$C_1/1,67\text{ V}$ Ач	max.* Вес Кг	max.* Длина L мм	max.* Ширина В мм	max.* Высота Н мм	Рис.
grid power VR L 12-50	12 V power.bloc OPzV 50	51	45	40	30	34,0	272	205	383	A
grid power VR L 12-100	12 V power.bloc OPzV 100	101	89	80	61	52,0	272	205	383	A
grid power VR L 12-150	12 V power.bloc OPzV 150	152	133	119	91	74,0	380	205	383	A
grid power VR L 6-200	6 V power.bloc OPzV 200	202	178	159	121	51,0	272	205	383	B
grid power VR L 6-250	6 V power.bloc OPzV 250	253	222	199	152	66,0	380	205	383	B
grid power VR L 6-300	6 V power.bloc OPzV 300	304	266	239	182	73,0	380	205	383	B

C_{10} , C_5 , C_3 и C_1 = Емкость при 10-, 5-, 3- и 1-часовом разряде

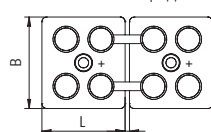
* согласно DIN 40744 данные значения понимаются как максимальные

Рис. А типовой ряд OPzV



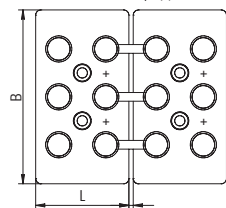
grid | power VR L 2-215 -
grid | power VR L 2-720

Рис. В типовой ряд OPzV



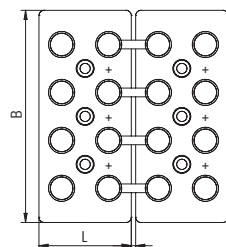
grid | power VR L 2-960 -
grid | power VR L 2-1570

Рис. С типовой ряд OPzV



grid | power VR L 2-1830 -
grid | power VR L 2-2100

Рис. D типовой ряд OPzV



grid | power VR L 2-2360 -
grid | power VR L 2-3140

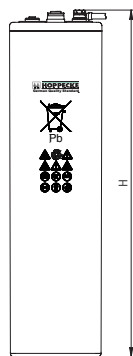
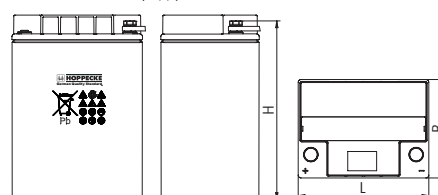
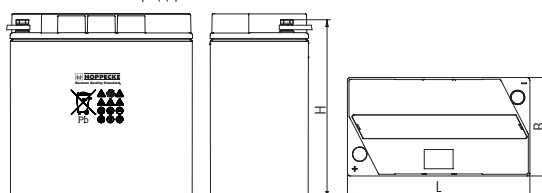


Рис. А типовой ряд power.bloc OPzV



grid | power VR L 12-50 -
grid | power VR L 12-150

Рис. В типовой ряд power.bloc OPzV



grid | power VR L 6-200 -
grid | power VR L 6-300

Ожидаемый срок службы: до 20 лет

Ожидаемый срок службы: до 15 лет

Экологически безопасны - полная утилизация материалов в аккредитованных системах сбора и переработки

HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
Bontkirchener Str. 1
D - 59929 Brilon
Tel: +49 (0) 2963 61-374
Fax: +49 (0) 2963 61-270
E-Mail: reservepower@hoppecke.com

