

grid | power VR X

Герметизированные свинцово-кислотные батареи

Область применения:

- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Системы энергоснабжения
- Аварийное освещение

Ваши преимущества:

- Необслуживаемые батареи, нет необходимости в доливе воды благодаря инновационной гелевой технологии ESS
- Увеличенная плотность энергии и мощности благодаря оптимизированной электрохимии
- Оптимальное использование пространства – горизонтальное размещение
- Защита от короткого замыкания при монтаже благодаря системе изолированных перемычек HOPPECKE
- Простой монтаж и установка – крышка батареи со встроенной ручкой

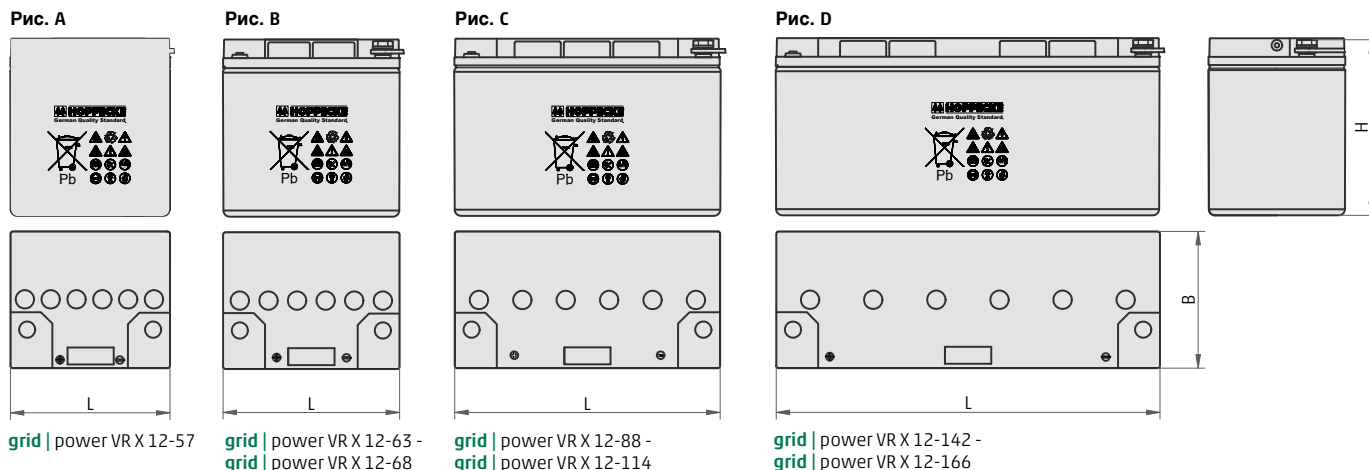


Обзор модельного ряда **grid | power VR X**

Емкость, размеры и вес

Тип	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ач	$C_5/1,75\text{ V}$ Ач	$C_3/1,70\text{ V}$ Ач	$C_1/1,70\text{ V}$ Ач	$C_{1/2}/1,65\text{ V}$ Ач	$C_{1/6}/1,65\text{ V}$ Ач	Вес Кг	Длина L мм	Ширина B мм	Высота H мм	Рис.
grid power VR X 12-57	57	54	50	38	31	22	20,2	207	177	230	A
grid power VR X 12-63	63	61	59	50	42	30	23,8	229	177	230	B
grid power VR X 12-68	68	66	64	55	49	36	26,0	229	177	230	B
grid power VR X 12-88	88	89	85	68	54	38	33,0	344	177	230	C
grid power VR X 12-102	102	97	91	74	64	47	35,6	344	177	230	C
grid power VR X 12-114	114	109	104	89	76	53	40,2	344	177	230	C
grid power VR X 12-142	142	140	134	108	88	61	48,8	498	177	230	D
grid power VR X 12-153	153	146	138	112	97	70	51,3	498	177	230	D
grid power VR X 12-166	166	158	150	125	106	71	55,8	498	177	230	D

C_{10} , C_5 , C_3 , C_1 , $C_{1/2}$ и $C_{1/6}$ = Емкость при 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2-и 1/6 -часовом разряде



Ожидаемый срок службы: 12 лет (по EUROBAT)

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

