

Батарейные блоки для ИБП Powercom VGD-II-33RM



ОПИСАНИЕ

Батарейные шкафы ВАТ VGD-II предназначены для установки аккумуляторных батарей (АКБ) 9 Ач и могут поставляться в составе комплексного решения для систем бесперебойного питания на базе ИБП VGD-II-33RM, мощностью от 10 кВА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выпускаются и поставляются следующие типы батарейных шкафов:

Модель БШ	Габаритные размеры, ШхГхВ, мм	Вес, кг (без АКБ)	Максимальная вместимость АКБ	Особенность
ВАТ VGD-II-C3	440*800*175	22	40	Горячая замена АКБ
ВАТ VGD-II-C6	440*750*175	22	40	Без горячей замены АКБ

Время работы в режиме батарейной поддержки:

Конфигурация	Нагрузка (% от максимальной мощности ИБП)			
	25%	50%	75%	100%
VGD-II-10K33RM				
1 ВАТ	45 мин	20 мин	10 мин	5 мин
2 ВАТ	115 мин	50 мин	28 мин	20 мин
Конфигурация	Нагрузка (% от максимальной мощности ИБП)			
	25%	50%	75%	100%
VGD-II-15K33RM				
1 ВАТ	28 мин	10 мин	6 мин	4 мин
2 ВАТ	70 мин	28 мин	16 мин	11 мин
Конфигурация	Нагрузка (% от максимальной мощности ИБП)			

	25%	50%	75%	100%
VGD-II-20K33RM				
1 ВАТ	19 мин	7 мин	4 мин	3 мин
2 ВАТ	48 мин	19 мин	11 мин	8 мин
Конфигурация	Нагрузка (% от максимальной мощности ИБП)			
	25%	50%	75%	100%
VGD-II-25K33RM				
1 ВАТ	14 мин	6 мин	3 мин	2 мин
2 ВАТ	36 мин	14 мин	8 мин	5 мин

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.