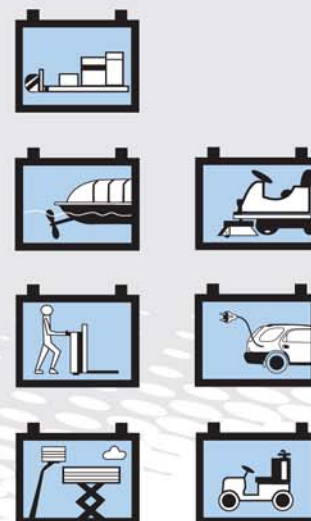


Тяговые блочные батареи VRLA dryfit Серия GF-V (dryfit traction block)



Основные технические особенности и преимущества

- Полностью необслуживаемые (не требуется долив воды) батареи на основе гелевой технологии
- Надежные и безопасные
- Очень малый саморазряд
- Две модели с двойными стенками для тяжелых температурных условий
- Производственный ряд Блочные батареи 6В и 12В От 50 Ач до 240 Ач (C₅) От 55 Ач до 270 Ач (C₂₀)
- Срок службы 700 циклов согласно IEC 254-1 при глубине разряда 75%

Применение

Серия батарей блочного исполнения GF-V предназначена для использования в тяжелых промышленных условиях: на погрузочных машинах, подъемно-транспортном оборудовании, электромобилях,

трамваях, троллейбусах, поездах и др. технике на электротяге. В качестве поставщика системных решений мы предлагаем также зарядные устройства для оптимизированного заряда данных батарей.

Тяговые блочные батареи dryfit для использования в тяжелых промышленных условиях



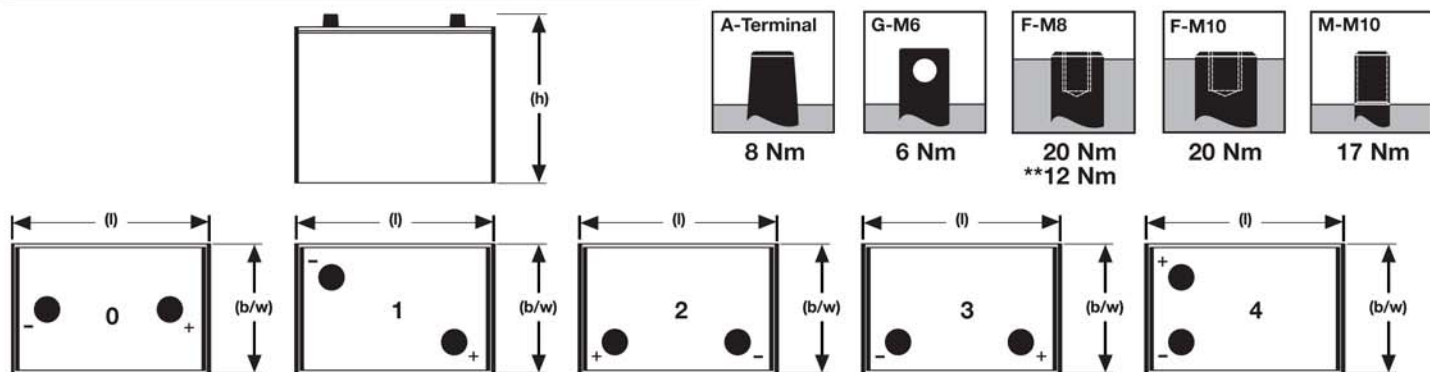
Серия GF-V (dryfit traction block)

Технические характеристики и данные

Тип	Номинал. напряжение	Номинал. емкость	Номинал. емкость	Длина (l)	Ширина (b/w)	Высота (h)	Вес	Тип выводов	Расположение выводов
	V	C ₅ Ач	C ₂₀ Ач						
GF 06 095 V P 4*	6	95	106	248	124	242	19.0	**F-M8	0
GF 06 160 V 1	6	160	196	244	190	275	29.0	A-Terminal	1
GF 06 160 V P	6	160	196	244	190	275	29.0	F-M8	1
GF 06 160 V 2	6	160	196	264	183	270	33.0	A-Terminal	1
GF 06 180 V	6	180	200	244	190	275	31.0	A-Terminal	1
GF 06 180 V P	6	180	200	244	190	275	32.0	F-M8	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	244	190	282	33.0	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	182	359	48.0	A-Terminal	1
GF 12 050 V	12	50	55	278	175	190	19.0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50	55	278	175	190	19.0	G-M6	3
GF 12 070 V	12	70	79	330	171	236	26.5	A-Terminal	2
GF 12 085 V N 4*	12	85	96	244	200	275	32.4	M-M10	3
GF 12 090 V	12	90	98	513	189	219	39.0	A-Terminal	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	172	283	40.0	A-Terminal	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	48.0	A-Terminal	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	242	62.5	A-Terminal	4

*With double wall for effective thermal management

Чертежи с типом и расположением выводов, моментом затяжки



Масштаб условный!

Спецификации



Deutsche EXIDE GmbH

Im Thiergarten
63654 Büdingen–Germany
Tel.: +49 (0) 60 42/81 454
Fax: +49 (0) 60 42/81 398

ЗАО "Компания инноваций и технологий" - www.kiit.ru

8 (800) 707-07-45; Москва (495) 505-89-15; Тольятти (8482) 735-121

