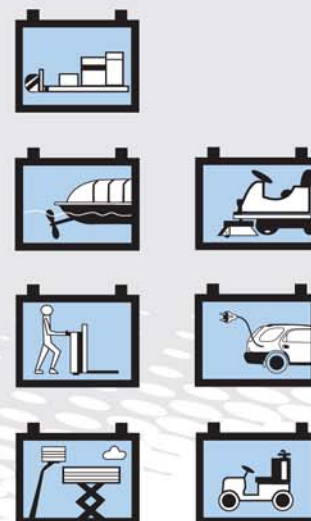


# Тяговые блочные батареи VRLA dryfit Серия GF-V (dryfit traction block)



## 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 (C<sub>5</sub>) От 55 Ач до 270 Ач (C<sub>20</sub>)
- 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 поломоечных 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



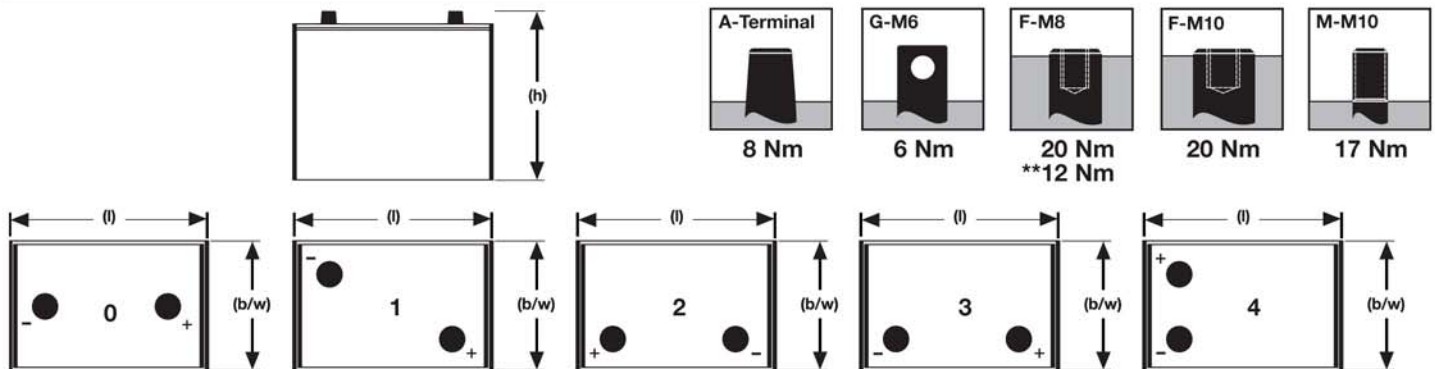
## Серия GF-V (dryfit traction block)

### Технические характеристики и данные

Тип	Номинал. напряжение В	Номинал. емкость C <sub>5</sub> Ач	Номинал. емкость C <sub>20</sub> Ач	Длина (l) мм	Ширина (b/w) мм	Высота (h) мм	Вес кг	Тип выводов	Расположение выводов
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

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы	Намазные пластины	Номинальная емкость 50-240 Ач (C <sub>5</sub> ) 55-270 Ач (C <sub>20</sub> )	Блочное исполнение	700 циклов согласно IEC 254-1	Абсолютно необслуживаемые	Устойчивость к глубоким разрядам	Подлежат переработке

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

Москва: т. (495) 228 1313, ф. (495) 223 4581  
 Санкт-Петербург: т/ф. (812) 273 0121; 327 2065  
 Ростов-на-Дону: т/ф. (863) 295 5561; 292 3144  
 Н.Новгород: т/ф. (8312) 16 06 06; 16 06 14  
 Самара: т/ф. (846) 267 3036; 276 6894  
 Екатеринбург: т/ф. (343) 365 9197; 371 2351  
 Новосибирск: т/ф. (383 346 5059; 212 5816  
 Владивосток: т/ф. (4232) 41 06 16