

Challenger EVG6-335 — герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA) изготовленная по технологии GEL. Серия EVG специально разработан для частого глубокого разряда. С помощью уникального активного материала, увеличенной толщины пластин и усиленных решеток, батареи серии EVG обеспечивают надежную работу в условиях высокой нагрузки и может обеспечить более 700 циклов при 80% DOD. Подходит для поломоечных машин, ножничных подъемников, штабелеров, гольфкаров и т.д.

Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Bec,
	C5	C20	Д	Ш	В	КГ
EVG6-335	310	350	295	178	364	48





RIE



Вольтаж

Ток разряда, макс., А Внутреннее сопротивление

Пусковой ток, А

Максимальный Ток заряда

Напряжение заряда

Уравнительный заряд и режим циклирования

Диапазон рабочих температур

Саморазряд Терминалы Корпус 6 B

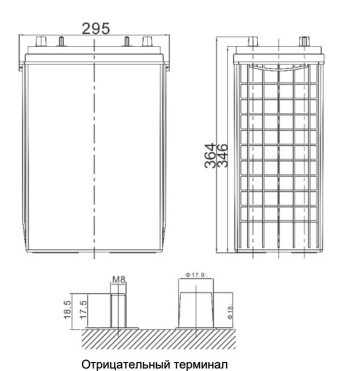
3350 (5 сек) 1,8 мОм 1170 100 А

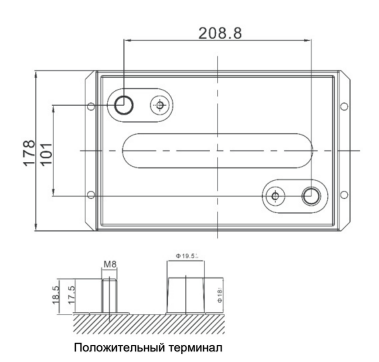
6,8 - 6,9 B (25°C) температурная компенсация -3 мВ/°С/ячейку 7,3 - 7,4 B (25°C) температурная компенсация -4 мВ/°С/ячейку

Разряд: -20...+60°С Заряда: 0...+50°С Хранение: -20...+60°С

< 3% / мес. F22 M8

ABS (UL94-HB). Доступно в корпусе UL94-V1 (по запросу)





CHALLENGER EVG6-335

CHALLENGER





