

РАЗРАБОТАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СИСТЕМ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ



XP12-150

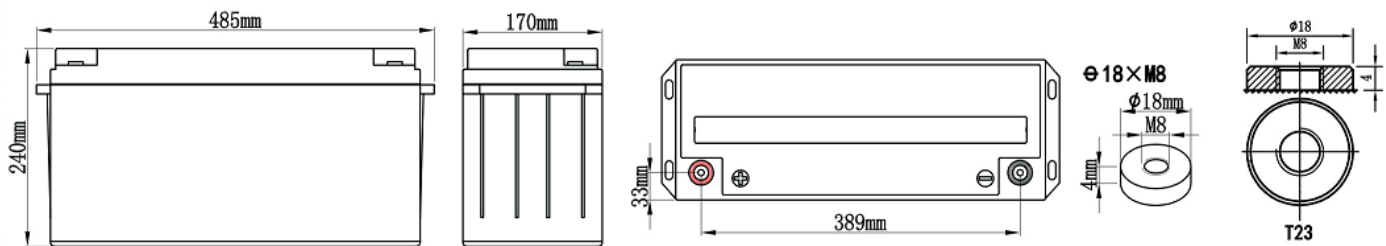
ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Аккумуляторные батареи серии XP — это надежный и долговечный источник энергии для ваших задач! Разработанные по технологии AGM (Absorbent Glass Mat – электролит абсорбирован в стекловолоконном мате-сепараторе), они обеспечивают стабильную работу и минимальный саморазряд. Эти аккумуляторы идеально подходят для различных бытовых нужд, включая системы бесперебойного питания (ИБП), автономные источники энергии для газовых котлов, видеонаблюдения и охранных сигнализаций. Благодаря широкому рабочему диапазону температур от -20°C до +60°C, они эффективно работают в любых условиях, обеспечивая долгосрочную и безопасную работу ваших устройств.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



РАЗМЕРЫ

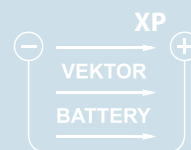


Номинальное напряжение, В	Номин. ёмкость (25°C, Ач)	Размеры				Вес ±2%	Клеммы
		Д	Ш	В	ГВ		
12	150Ан	485±3мм	170±2мм	240±3мм	240±3мм	41.4 кг	T23(Болт М8)

ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Циклический режим
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте ограничение по максимальному току 33.8А. 2. Заряжайте постоянным током (CA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14,1–14,4 В при 25 °С (77 ° F). 3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не упадет ниже 0.81А в течение как минимум 3 часов. 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С.
Буферный режим
<ol style="list-style-type: none"> 1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с ограничением тока 33.8А и т.д. 2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С

Зависимость ёмкости от температуры	
40°C(104°F)	103%
25°C(77°F)	100%
0°C(32°F)	86%



www.vektor-energy.ru

