

Корпорація **WESTA** - сучасний високотехнологічний завод з виробництва **аккумуляторних батарей** радий запропонувати новий вид продукції – **аккумуляторні батареї GC2-225**.

Ця продукція – результат інноваційних розробок, використання високого наукового та технічного потенціалу корпорації.

Універсальні - тягові, свинцево-кислотні **аккумуляторні батареї з рідким електролітом** розроблені для **резервного електроживлення різних пристроїв та обладнання**.

Тип	Габаритні розміри, мм			Номинальна ємність, Аг	Номинальна напруга, В	Резервна ємність при струмі, хв		Маса не більше ніж, кг.	Довговічність при глибині розряду (%)		
						25А	75А		кількість циклів		
	25%	50%	75%								
GC-225	262	181	286	225	6	445	115	29.3	700	215	50

Сфера застосування:

Батареї рекомендовані для наступних видів транспортних засобів та обладнання:

- як джерело резервного живлення: освітлення приміщень, побутових насосів систем опалення, водопостачання та інших систем безперебійного електроживлення.
- підйомні платформи (підйомні столи, та інше складське обладнання);
- підлоговий безрейковий транспорт (завантажувально-розвантажувальні машини, електровізки) та інші тягові машини;
- миючі машини (для чистки і прибирання килимів, полірувальні, для миття підлоги);
- інвалідні коляски;
- складська техніка (завантажувальні, штабелери, транспортери);
- кемпери (будинки на колесах);
- гольф-кари (невеликі електроавтомобілі, що призначені для перевезення гравців в гольф, зазвичай розраховані на двох пасажирів, рідше - на чотирьох).

DEEP CYCLE

GC2 - 225



Наші переваги:

- позитивні пластини виготовляються із сплаву, що дозволяє відновлювати ємність батареї після глибокого розряду;
- збільшений термін служби батареї за рахунок використання високощільної свинцевої пасти;
- використання високощільного комбінованого сепаратора виробництва Daramic, що перешкоджає короткому замиканню між пластинами;
- використання волоконно-оптичної армованої ізоляції, що запобігає пластини від деформації та збільшує термін експлуатації батареї;
- електроліт виробляється з використанням сірчаної кислоти вищої якості та дистильованої води, що дозволяє звести до мінімуму шкідливі домішки;
- завдяки своїй конструкції акумулятор може витримати потенційно негативний вплив стійкого глибокого розряду та перезарядження;
- вібраційна стійкість;
- зручні клеми з'єднання;
- широкий спектр використання;
- максимальна безпека для довкілля;
- проведення дослідно-промислових випробувань, постійний прямий контроль при виробництві батарей.

