



## Аккумуляторы для инвалидных колясок и средств индивидуального передвижения.

Аккумуляторы для инвалидных колясок и средств индивидуального передвижения с использованием электродвигателя сконструированы с учетом необходимого глубокого цикла разряда. Их характеристики обеспечивают быстрый перезаряд батареи, тем самым уменьшая временной цикл обслуживания (зарядки).

При использовании инвалидных колясок в помещениях необходимо применять герметичные аккумуляторы, у которых полностью отсутствует выделение газов в процессе эксплуатации и зарядки.

Это аккумуляторы изготовленные по AGM и гелевой технологии.





# WHEELCHAIR/EV BATTERIES

## GEL-ТЕХНОЛОГИЯ

Наименование	полярность	Емкость , Ач	Размеры мм		
			длина	ширина	высота
Deka 8GU1	прям.	33	197	130	184
Deka 8G22NF	обрат.	54	238	140	235
Deka 8G24	прям.	77	273	171	236
Deka 8G27	прям.	91	324	171	236
Deka 8G31DT	прям.	102	329	171	236
Deka 8G34R	обр	63	260	170	180
Deka 8G40C	обр	42	197	168	175
Deka 8GGC2 (6V)		189	260	181	276

## AGM - ТЕХНОЛОГИЯ

Наименование	полярность	Емкость , Ач	Размеры мм		
			длина	ширина	высота
Deka 8AU1 **	прям.	32	197	132	184
Deka 8A22NF **	обр.	55	238	140	235
Deka 8A24	прям.	79	273	171	236
Deka 8 A27 **	прям.	92	306	173	236
Deka 8A31DT **	прям.	105	329	171	236