



Мы знаем лучшее, поэтому сделали еще лучше... намного лучше !!!

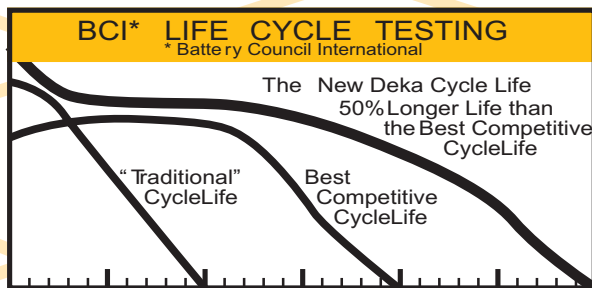
Стандарты аккумуляторов Deka устанавливают высшую планку при производстве батарей для уборочной техники. Срок службы этих батарей на 50% выше срока службы самых известных аккумуляторов!

Наши специалисты практически заново спроектировали аккумуляторы для уборочной техники, которые соответствуют всем самым жестким требованиям предъявляемым к такого вида машинам. Аккумуляторы имеют большое количество новых решений улучшающие его технические характеристики.



QUALITY SYSTEM
CERTIFIED TO
ISO 9001
ISO/TS 16949
ISO 14001

ISSA MEMBER
The Experts
on Cleaning and Maintenance



- Ассортимент включает широкий размерный ряд 6-ти и 12-ти вольтовых батарей, сухих и залитых для различной техники.
- Новейший вид сепараторов из микропористого материала типа «конверт» защищает пластины от короткого замыкания и значительно увеличивает срок службы батареи.
- Положительные пластины обернуты в стекломатериал, который утоплен в поверхностный слой пластин, подобно арматуре в бетоне. Данная конструкция используется в промышленных тяговых батареях, уменьшая случаи осыпания пластин и увеличивая срок их службы.
- Оптимизированный состав активного поверхностного слоя пластины специально разработан для данного вида техники, что значительно улучшает работу батареи.
- Объем активного материала на положительной пластине существенно увеличен.
- Формула электролита была оптимизирована в соответствии с требованиями и условиями работы данных батарей.
- Более 250-ти тестов контроля качества гарантируют высочайшие технические характеристики батареи.

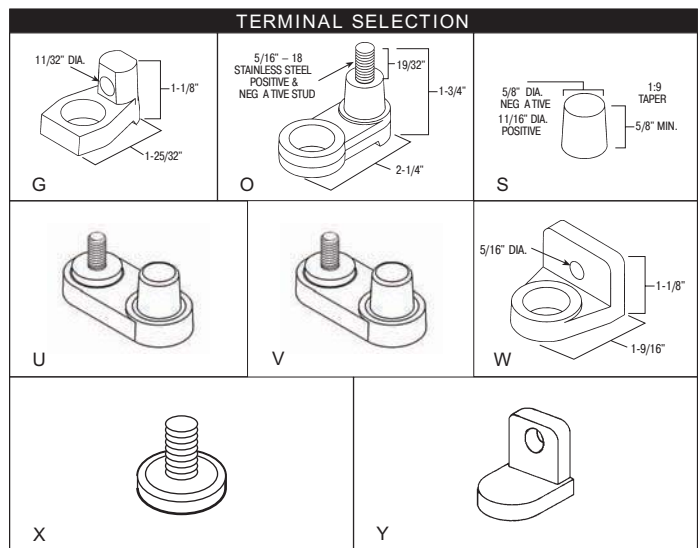
SCRUBBER/SWEEPER BATTERIES

SCRUBBER/SWEEPER BATTERIES

PART NO.		FOOTNOTES	PERFORMANCE LEVEL					QUARTS (LITERS) OF ACID	APPROXIMATE WEIGHT lbs. (kgs.)		MAXIMUM OVERALL DIMENSIONS inches (mm)		
WET	DRY		20 AMP HR. RATE	6 AMP HR. RATE	MINS. DISC. @				WET	DRY	L	W	H
					75 AMPS	25 AMPS	23 AMPS						
6-VOLT FLOOR SCRUBBER AND SWEEPER													
8C11	8C11D	4,11,17,19,25,30,34,V	235	190	120	—	—	8 (7.6)	66.5 (30.2)	48 (21.8)	11 $\frac{1}{4}$ (298)	7 (178)	11 $\frac{1}{2}$ (292)
9C11	9C11D	4,11,17,19,25,30,34,V	250	210	130	—	—	7 $\frac{1}{2}$ (7.1)	73 (33.1)	52.5 (23.8)	11 $\frac{1}{4}$ (298)	7 (178)	11 $\frac{1}{2}$ (292)
8C6V	8C6VD	4,11,17,19,25,30,34,V	330	270	170	—	—	10 (9.5)	97.5 (44.2)	65.5 (29.8)	11 $\frac{1}{4}$ (298)	7 (178)	14 $\frac{1}{4}$ (365)
8L16	8L16D	4,11,17,19,25,30,34,W	370	295	190	—	—	11 $\frac{1}{2}$ (10.9)	113 (51.3)	83 (37.6)	11 $\frac{1}{4}$ (298)	7 (178)	16 $\frac{1}{2}$ (419)
GC10	—	11,34,U	215	162	105	395	—	—	60.5 (27.4)	—	10 $\frac{1}{4}$ (260)	7 $\frac{1}{4}$ (181)	10 $\frac{1}{4}$ (276)
GC15	GC15D	4,11,30,34,U	230	179	120	448	—	—	64 (29.0)	—	10 $\frac{1}{4}$ (260)	7 $\frac{1}{4}$ (181)	10 $\frac{1}{4}$ (276)
GC25	—	4,11,U	235	193	132	488	—	—	68 (30.8)	—	10 $\frac{1}{4}$ (260)	7 $\frac{1}{4}$ (181)	11 $\frac{1}{4}$ (283)
GC45	—	4,11,U	255	208	145	530	—	—	77 (34.9)	—	10 $\frac{1}{4}$ (260)	7 $\frac{1}{4}$ (181)	11 $\frac{1}{4}$ (302)
6-VOLT & 12-VOLT GEL FLOOR SCRUBBER AND SWEEPER †													
8GU1	—	4,38,39,Y	31.6	28	5	47	—	—	23.4 (10.6)	—	7 $\frac{1}{4}$ (197)	5 $\frac{1}{4}$ (130)	7 $\frac{1}{4}$ (184)
8GU1H	—	4,17,38,39,Y	31.6	28	5	47	—	—	23.4 (10.6)	—	8 $\frac{3}{16}$ (211)	5 $\frac{1}{4}$ (130)	7 $\frac{1}{4}$ (184)
8G24	—	4,17,38,39,G	73.6	64.5	33	140	—	—	52 (23.6)	—	10 $\frac{1}{4}$ (276)	6 $\frac{1}{4}$ (171)	9 $\frac{1}{4}$ (251)
8GGC2	—	4,38,39,G	180	155	92	375	—	—	68.4 (31.0)	—	10 $\frac{1}{4}$ (260)	7 $\frac{1}{4}$ (181)	10 $\frac{1}{4}$ (276)
12-VOLT FLOOR SCRUBBER AND SWEEPER													
8KFS	8KFSD	11,17,25,30,34,S	135	110	55	—	—	9 (8.5)	81 (36.7)	53 (24.0)	13 $\frac{1}{8}$ (346)	6 $\frac{1}{4}$ (171)	11 $\frac{1}{2}$ (292)
8C12	8C12D	11,17,25,30,34,V	195	160	90	—	—	13 (12.3)	116 (52.6)	83 (37.6)	15 $\frac{1}{2}$ (394)	7 (178)	14 $\frac{1}{4}$ (362)
9C12	9C12D	11,17,25,30,34,V	228	180	115	—	—	12 (11.3)	127 (57.6)	95.5 (43.3)	15 $\frac{1}{2}$ (394)	7 (178)	14 $\frac{1}{4}$ (362)
DC24	—	11,17,35,U	75	—	—	130	150	—	45 (20.4)	—	10 $\frac{1}{4}$ (273)	6 $\frac{1}{4}$ (171)	9 $\frac{1}{4}$ (238)
DC27	—	11,17,35,U	90	—	—	175	200	—	53 (24.0)	—	12 $\frac{1}{2}$ (318)	6 $\frac{1}{4}$ (171)	9 $\frac{1}{4}$ (238)
DC31DT	—	11,17,21,22,35,U	105	—	—	185	225	—	59 (26.8)	—	13 (330)	6 $\frac{1}{4}$ (171)	9 $\frac{1}{4}$ (241)

MINS. DISCHARGED – резервная емкость в минутах
 20 A.H. RATE – емкость в Ач при 20-часовом разряде
 6 A.H. RATE – емкость в Ач при 6-часовом разряде
 WEIGHT WET – вес, кг

- 4 – серый корпус и крышка
- 5 – зеленая крышка/ белый корпус
- 11 – малообслуживаемый
- 17- наличие ручки
- 22 – лабиринтная система крышки
- 34 – проектные параметры после 15 циклов
- G – универсальная клемма
- O – тройной терминал
- U- доп.резьбовая клемма
- S – клемма автомобильного типа
- W- клемма типа «L»
- X – резьбовая клемма 3/8* (нержавеющая сталь)
- Y – плоская клемма



† ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ :

Не вскрывать. Не устанавливать в герметичных контейнерах. Постоянная недозарядка или перезаряд ведут к повреждениям батареи и сокращают срок службы. Использовать зарядное устройство с регулируемым напряжением. Зарядное напряжение для 6-ти вольтовых батарей должно составлять 6,9 вольта и не должно превышать 7,05 вольта при 20°C.