

FIAMM

Промышленные аккумуляторы

FGHL

СЕРИЯ



Клапанно-регулируемые свинцово-кислотные аккумуляторы

- + Специально разработаны для использования в системах бесперебойного питания;
- + Также, применяются в системах безопасности, электрифицированных игрушках;
- + Способность к восстановлению после глубокого разряда;
- + Высокая прочность и надежность;

Материал корпуса: ABS UL94V-0 (огнестойкий пластик)

Срок службы: 10 лет (Eurobat)

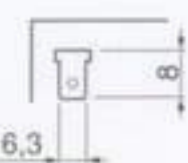
Модель	Номинальное напряжение (В)	Ёмкость (Ач) При 20-ти часовом разряде до 1,75 В/элемент	Вес (гр)	Габариты (мм)				Внутреннее сопротивление (полностью заряженная АКБ)	Макс. ток разряда 5" (А)	Темп. (°C)			Напряжение заряда (В)		Макс. ток заряда (А)	Клеммы
				L	W	H	TH			Заряд	Разряд	Хранение	Циклический режим	Буферный режим		
12FGHL22	12	5.0	2000	90	70	102	106	37 mΩ	70	0 ÷ 40	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	14.4 ÷ 14.7	13.5 ÷ 13.8	1.25	Фастон 6.3
12FGHL28	12	7.2	2650	151	65	94	99	24.6 mΩ	102						1.80	Фастон 6.3
12FGHL34	12	9.0	2700	151	65	94	99	23.6 mΩ	128						2.25	Фастон 6.3
12FGHL48	12	12	4200	151	98	94	99	24.8 mΩ	170						3.00	Фастон 6.3

Клеммы

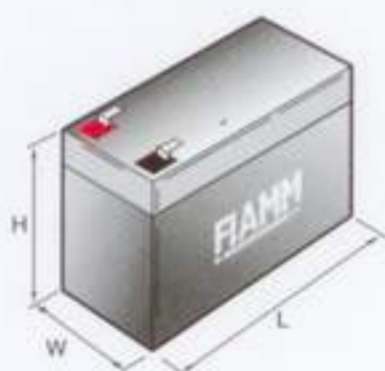
12FGHL22



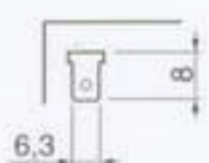
■ Фастон 6.3



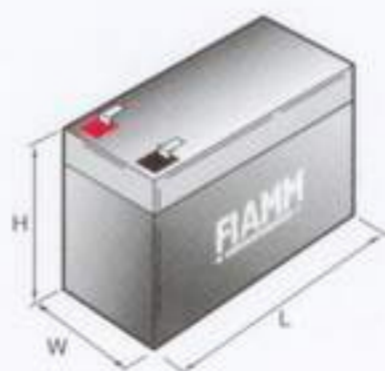
12FGHL28



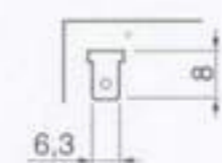
■ Фастон 6.3



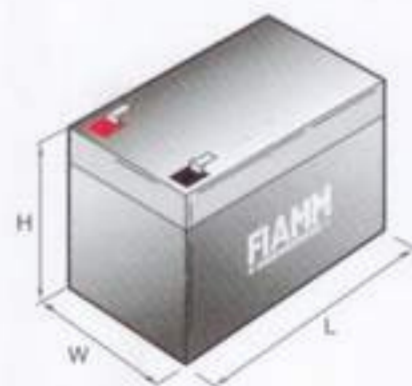
12FGHL34



■ Фастон 6.3



12FGHL48



■ Фастон 6.3



SSLA Продукция

FGHL

СЕРИЯ

Разряд постоянной мощностью, Вт
Температура: 25°C

12FGHL22

Конечное напряжение	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час
1.6 В/элемент	235	170	126	102	75.2	54.9	43.9
1.67 В/элемент	230	164	125	101	74.7	54.8	43.8
1.7 В/элемент	223	160	123	99	74.1	54.5	43.6
1.8 В/элемент	200	146	114	95	71.8	51.7	41.3

12FGHL28

Конечное напряжение	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час
1.6 В/элемент	308	210	160	131	94.8	70.2	56.8
1.67 В/элемент	295	204	157	128	93.3	69.3	56.0
1.7 В/элемент	287	201	155	127	92.8	69.0	55.8
1.8 В/элемент	264	191	150	124	90.7	67.6	54.7

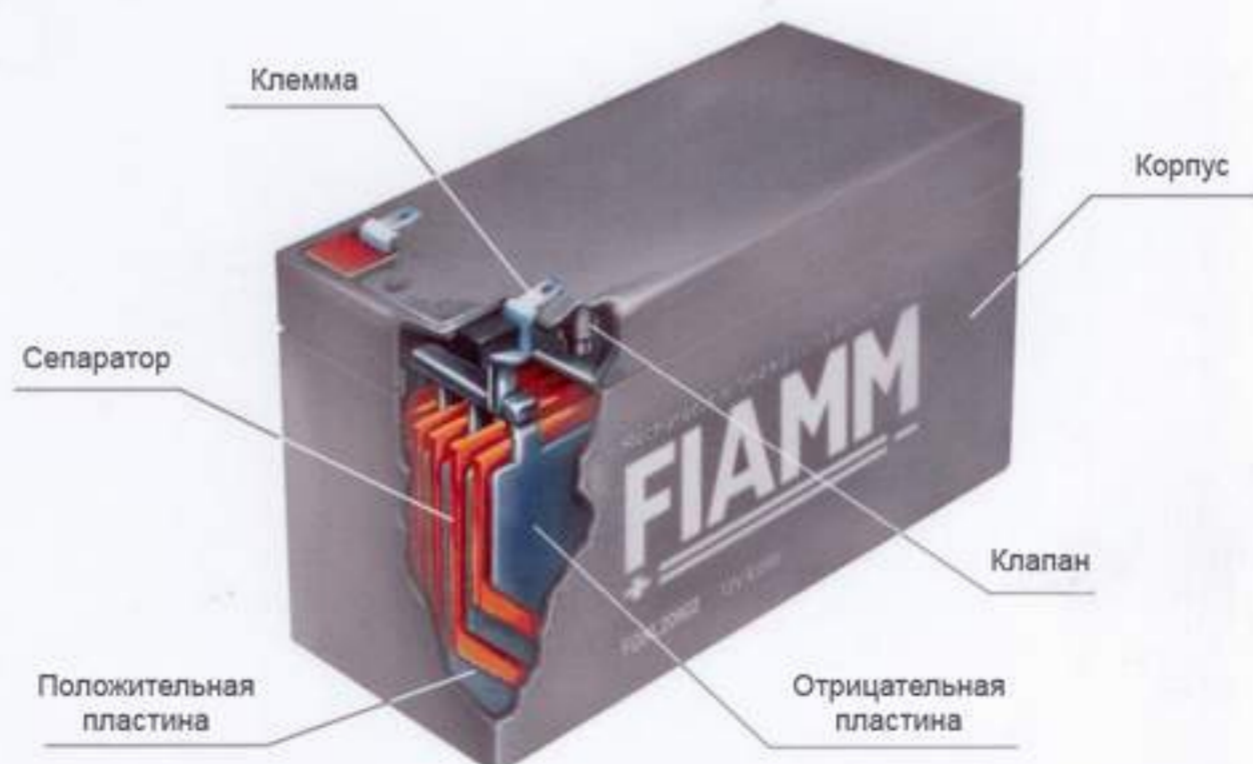
12FGHL34

Конечное напряжение	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час
1.6 В/элемент	377	264	201	163	119	85.2	63.4
1.67 В/элемент	374	262	199	161	118	84.7	62.9
1.7 В/элемент	371	260	197	160	117	84.2	62.5
1.8 В/элемент	356	248	188	154	114	82.1	60.8

12FGHL48

Конечное напряжение	5 мин.	10 мин.	15 мин.	20 мин.	30 мин.	45 мин.	1 час
1.6 В/элемент	486	341	260	210	154	110	81.8
1.67 В/элемент	483	338	257	208	153	109	81.3
1.7 В/элемент	479	336	254	206	152	109	80.8
1.8 В/элемент	460	321	243	199	147	106	78.5

Состав аккумуляторной
батареи



FIAMM оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в данную публикацию
FGHL_Vers.2_2010/03/25

www.fiamm-spb.ru

+7 812 394-7741

+7 812 300-3672

+7 812 394-1193

FIAMM

Промышленные аккумуляторные
батареи