

GP12550

12В 55Ач

GP12550 - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 8 лет в буферном режиме или 260 циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 100% разряде. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.

AGN WILL BATTERY WIGH POWER HIGH POWER GP1250 Tot MAN

Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6
Номинальное напряжение	12
Номинальная емкость	55 Ач при 20-час. разряде до U _{кок.} - 1.75 В/Эл при 25 °C
Bec	17.1 кг ± 3%
Максимальный ток разряда	660А (5 сек)
Внутреннее сопротивление	6 мОм
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°C до +60°C заряд: от -20°C до +60°C хранение: от -40°C до +60°C
Номинальная рабочая температура	25°C
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. ком3 мВ/°С/Эл.)
Максимальный ток заряда	16.5 A
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. ком5 мВ/°С/Эл.)
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*
Выводы	F15, под болт и гайку M8
Момент затяжки болтового соединения	7-9Н∙м
Материал корпуса	Ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)

*Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

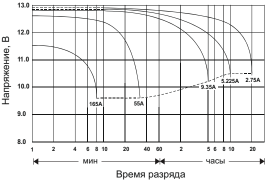
Размеры, мм:

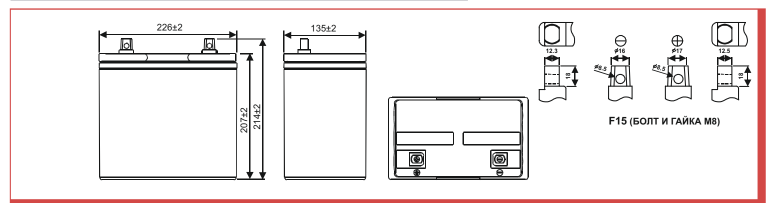
Длина	226 ± 2.0
Ширина	135 ± 2.0
Высота (макс.)	214 ± 2.0

Основные области применения:

- источники бесперебойного питания
- охранные и пожарные системы безопасности
- оборудование электросвязи
- аварийное освещение
- электроинструмент
- телеметрическое, портативное измерительное, контрольное и другое оборудование.

Разрядные характеристики





D	43 [oar	1 ПС	CTC	чнр	HIM 7	ГОКОМ	1 · A	(25°C)
				σ	$JM\Pi\Pi$. A	(Z) ()

U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	176	110	83.5	43.8	29.4	16.9	13.0	10.9	9.32	5.39	2.76
1.80B	204	127	95.6	50.2	33.2	18.4	13.8	11.5	9.74	5.63	2.89
1.75B	219	138	103	54.1	34.5	19.2	14.3	11.7	9.92	5.65	2.96
1.70B	228	143	107	55.8	35.4	19.8	14.7	11.9	10.1	5.71	3.00
1.65B	234	147	109	57.0	36.1	20.3	15.0	12.1	10.3	5.76	3.03
1 60B	238	149	110	57.7	36.5	20.6	15.2	12.2	10.4	5.80	3.05

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ	и мощностью : вт/эл (25°C)

U _к /Т _{разряда}	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	328	210	163	86.9	64.7	32.5	26.3	21.8	18.3	10.6	5.48
1.80B	381	244	187	99.5	67.5	34.7	28.2	23.0	19.3	11.1	5.78
1.75B	413	265	202	107	69.3	36.2	29.2	23.7	20.0	11.4	5.93
1.70B	430	276	209	111	70.8	37.2	29.8	24.2	20.3	11.6	6.05
1.65B	438	281	213	113	72.0	37.8	30.3	24.5	20.7	11.7	6.14
1.60B	444	285	215	115	72.6	38.3	30.6	24.6	20.9	11.7	6.18