

# **HRL12280W** 12B 280Вт/Эл

**HRL12280W** - герметизированные, выполненные по технологии AGM, батареи общего применения со сроком службы до 12 лет в буферном режиме. Эти высокоэффективные перезаряжаемые батареи не требуют обслуживания в течение всего срока службы.



#### Спецификация

Кол-во элементов в блоке	6					
Номинальное напряжение	12					
Номинальная мощность (при 25°C)	280 Вт/Эл при 15-мин. разр. до Uкон1.60 В/Эл 75 Ач при 10-час. разр. до Uкон1.75 В/Эл					
Bec	24.2 кг					
Максимальный ток разряда	900 А (5 сек)					
Внутреннее сопротивление	5 мОм					
Диапазон рабочих температур	разряд: от -40°С до +60°С заряд: от -20°С до +60°С хранение: от -40°С до +60°С					
Номинальная рабочая температура	25°C					
Напряжение подзаряда	13.5 - 13.8 В при 25°С (темп. комп3 мВ/°С/Эл.)					
Максимальный ток заряда	22.5 A					
Напряжение заряда при циклическом режиме	14.4 - 15.0 В при 25°С (темп. комп5 мВ/°С/Эл.)					
Срок хранения	до 6 месяцев при 25°C, без подзаряда*					
Выводы	F8, болт M6					
Момент затяжки болтового соединения	7Н⋅м (макс. 9Н⋅м)					
Материал корпуса	ударопрочный ABS (акрило-бутадиен-стирол)					
+n						

<sup>\*</sup>Перед использованием батарею необходимо зарядить. При более высокой температуре окружающей среды время хранения сокращается.

### Размеры, мм:

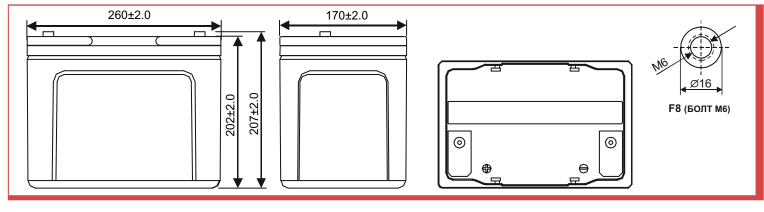
Длина	260±2.0	
Ширина	170±2.0	
Высота (макс.)	207±2.0	

## 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





	РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ : A (25°C)										
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5ч	10 ч	20 ч
1.85B	178	112	90.5	63.2	38.6	20.2	15.8	12.9	11.8	7.53	3.87
1.80B	214	143	109	72.6	41.5	22.4	17.4	13.9	12.6	7.62	3.93
1.75B	245	167	124	79.4	43.3	23.9	18.4	14.7	13.1	7.69	3.98
1.70B	272	186	138	84.5	44.8	25.0	19.3	15.3	13.4	7.74	4.02
1.65B	292	199	145	87.2	45.9	25.8	20.0	15.9	13.8	7.81	4.05
1.60B	304	207	150	89.0	46.7	26.3	20.4	16.2	14.1	7.85	4.08

	РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ : BT/ЭЛ ( 25°C)										
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.85B	407	278	178	139	80.8	47.2	34.0	27.8	24.8	15.0	7.85
1.80B	429	294	225	149	85.3	49.8	35.8	28.8	25.3	15.2	7.97
1.75B	491	336	240	155	87.8	51.3	36.8	29.7	25.7	15.3	8.07
1.70B	521	357	274	159	89.8	52.7	37.7	30.3	26.0	15.5	8.15
1.65B	552	378	287	162	91.3	53.7	38.3	30.8	26.3	15.6	8.23
1.60B	567	388	294	165	92.3	54.3	38.8	31.2	26.5	15.6	8.28