

Серия LHR

LHR12705W (12B705BT)

Технические хар	актеристики						
Номинальное напряжение	12 B						
Номинальная мощность (W ₁₅)	705 Вт/Эл при 15-мин раз	вряде до U _{кон.} =1.67 В/Эл					
Номинальная ёмкость (C ₁₀)	190.0 Ач при разряде 10-	час до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С					
Ёмкость на режимах	176.8 Ач при 8-час разря 167.5 Ач при 5-час разря 147.9 Ач при 3-час разря	яде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С яде до U _{кон.} =1.80 В/Эл при 25°С яде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С яде до U _{кон.} =1.75 В/Эл при 25°С яде до U _{кон.} =1.60 В/Эл при 25°С					
Bec	57.9 кг						
Внутреннее сопротивление	3.0 мОм						
Температура эксплуатации	Разряд Заряд Хранение	-20°C ~ +55°C -20°C ~ +40°C -15°C ~ +50°C					
	Оптимальная рабочая температура : 25°C ± 3°C						
Напряжение заряда	Буферный режим 2.25 - 2.30 В (темп. коэф3 мВ/°С/Эл) Выравнивающий заряд 2.30 - 2.40 В (темп. коэф4 мВ/°С/Эл)						
Максимальный ток заряда	47.5 A						
Максимальный ток разряда	1900 А (5 сек.)						
Саморазряд	≤ 3% в месяц, при 25°C						
Размеры	Длина Ширина Высота Высота (макс.)	532 ± 2 MM 207 ± 2 MM 214 ± 2 MM 220 ± 2 MM					
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиенстирол), соответствует UL94 HB или V-0 (опционально)						
Тип вывода	Под болт М8 (момент затяжки болтов 11.0-14.7 Нм)						
Зависимость С _{ном.} (%) от t (°C)	40°C - 106% 25°C - 100% 0°C - 86%						
Срок службы (при 25°C)	12 лет в буферном режим	ме					



Области применения

- Источники бесперебойного питания
- Банковские и финансовые системы
- Медицинское оборудование и лабораторные приборы
- Системы аварийных источников питания
- Системы коммуникации
- Дата-центры и центры обработки данных



Разряд постоянным током : A (25 °C)														
$U_{\kappa}/T_{\text{разряда}}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	14	1.54	2ч	3ч	44	5ч	84	10ч
1.85 В/Эл	418.7	334.3	289.8	227.9	157.9	129.0	104.6	76.8	62.8	46.8	37.0	31.3	21.6	18.5
1.80 В/Эл	476.2	379.5	328.5	257.7	178.1	137.0	108.1	79.1	66.5	48.3	38.3	32.5	22.1	19.0
1.75 В/Эл	517.3	411.5	355.6	278.2	191.5	145.3	112.5	82.4	69.0	49.3	39.6	33.5	22.3	19.1
1.70 В/Эл	553.0	438.8	377.7	295.0	203.1	152.5	117.5	85.8	70.7	50.4	40.6	34.2	22.6	19.2
1.67 В/Эл	572.3	452.7	388.7	303.0	207.9	156.6	118.7	88.1	72.4	51.5	41.1	34.7	22.9	19.5
1.60 В/Эл	592.5	468.2	400.7	310.8	213.0	160.5	120.9	91.0	73.8	52.8	42.0	35.3	23.0	19.6

Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл (25 °C)														
$U_{\kappa}/T_{_{ m paspsga}}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	1ч	1.54	2ч	3ч	4ч	5ч	84	10ч
1.85 В/Эл	782.0	628.9	548.8	433.6	301.8	248.1	202.3	148.9	122.2	91.4	72.5	61.6	42.9	36.8
1.80 В/Эл	874.8	703.5	613.9	485.0	337.6	261.7	207.9	152.5	128.7	94.0	75.0	63.8	43.7	37.7
1.75 В/Эл	933.7	750.9	655.2	517.6	360.4	275.8	215.5	158.1	133.1	95.7	77.2	65.4	44.0	37.8
1.70 В/Эл	981.5	789.4	688.8	544.2	378.8	287.5	223.7	163.9	135.7	97.5	78.7	66.7	44.6	38.1
1.67 В/Эл	997.5	802.2	700.0	553.0	385.0	293.7	224.9	167.4	138.4	99.1	79.5	67.3	45.0	38.6
1.60 В/Эл	1011.5	813.4	709.8	560.7	390.4	298.1	227.4	171.8	140.2	101.2	80.9	68.4	45.2	38.7

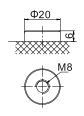


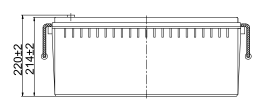
Серия LHR

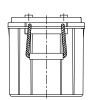
LHR12705W (12B705BT)

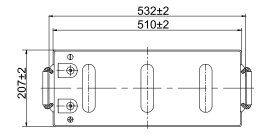
Размеры и выводы

■ Выводы: M8 Единица измерения: мм









Разрядные характеристики Температура 25°C 13.0 Г 2.17 12.0 - 2.00 10.0 1.67 9.0 1.50 8.0 - 1.33 7.0 1.17 2 4 6810 20 40 60 2 4 6810 20 40 60 2 4 6810 20 Время разряда

