

12ZeMa190



*VRLA TPPL+Sn Технология батареи
Для подвижного состава*



Очень компактный дизайн

Высокая плотность энергии

Технического обслуживания

*Высокая цикла
производительность*

*Отличная стойкость
к глубоким разрядам*



Keeping you on track

Hawker® ZeMaRail™ 12ZeMa190

Технические данные

Номер в каталоге: 1538-5068

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12 V
Количество элементов	6 (VRLA (AGM), TPPL+Sn технология)
Номинальная емкость C ₁₀ до 1.80 Vpc при 20 °C	190 Ah
Номинальная емкость C ₅ до 1.70 Vpc при 30 °C	187 Ah
Ток/мощность для времени резервирования 0.25 ч. 1.60 Vpc при 20°C	375.7 A / 3942 W
Ток/мощность для времени резервирования 0.5 ч. 1.65 Vpc при 20°C	235.1 A / 2528 W
Ток/мощность для времени резервирования 1.0 ч. 1.60 Vpc при 20°C	140.0 A / 1536 W
Ток/мощность для времени резервирования 3.0 ч. 1.70 Vpc при 20°C	56.1 A / 642 W
Ток/мощность для времени резервирования 5.0 ч. 1.75 Vpc при 20°C	35.6 A / 414 W
Ток/мощность для времени резервирования 8.0 ч. 1.75 Vpc при 20°C	23.6 A / 270 W
Ток/мощность для времени резервирования 10.0 ч. 1.80 Vpc при 20°C	19.0 A / 222 W
Ток/мощность для времени резервирования 24.0 ч. 1.80 Vpc при 20°C	8.8 A / 102.6 W
Изменение емкости для 25 °C	102% Ток/мощность при 20°C
Внутреннее сопротивление (± 10%) по IEC/EN 60896-21	3.3 mΩ
Ток короткого замыкания (± 10%) по IEC/EN 60896-21	3.8 kA
Саморазряд при 20 °C по IEC/EN 60896-21	1% / месяц
Тепловыделение в режиме постоянного подзаряда при 20°C	140 ... 280 mW на звено

Механические данные

Первоначальный вес	60 кг
Высота / Высота над крышкой перемычки	317 мм / 331 мм
Ширина	125 мм
Глубина	561 мм
Количество борнов (выводов)	1 (+) / 1 (-)
Диаметр под болт перемычки	M8 x 13 глубина резьбы
Максимальный момент затяжки к полюсным борнам	9.0 Нм ± 0.9 Нм
Класс изоляции борна согласно стандарта IEC/EN 60529	IP 20
Диаметр диагностического отверстия для щупа вольтметра	5 мм
Рекомендуемое/ максимальное сечение кабеля	95 мм ²
Разъем. и терминальные соединения.	Аксессуары Kit (Rear-Take off) доступный
Перемычка (медная, луженная и изолированная)	не разрешается применение жестких перемычек в подвижном составе
Класс ударопрочности и вибростойкости (согласно)	Категория 1, класс В (МЭК 61373:2011)

Эксплуатационные характеристики

Допускается вертикальная/горизонтальная установка	горизонтальный / боковая
Необходим межэлементный зазор для охлаждения и вентиляции	10 mm
Материал корпуса и крышки;	PC+ABS FR
Класс негорючести V-0 (согласно стандарту)	V-0 (UL94); I3 / F2 (NF F 16-101)
Предохранительные клапаны избыточного давления снабжены	пламегасящими деталями,
Ожидаемый срок службы на железной дороге при 15 °C	7 лет (максимум 30% DOD за день)
Стойкость к циклированию (в режиме подзаряда с 40% разряда/24 ч)	> 650 циклов (МЭК 60869-21; Тестовые 6.13)
Расчетный срок (Eurobat classification)	12+Long Life
Доставка имя	Аккумуляторные батареи, из залитых элементов, герметизированные

*Vpc - вольт на звено

Hawker® ZeMaRail™ 12ZeMa190

Эксплуатационные данные

Рисунок 1



Рисунок 2

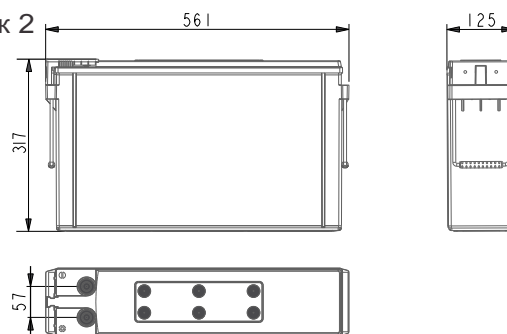
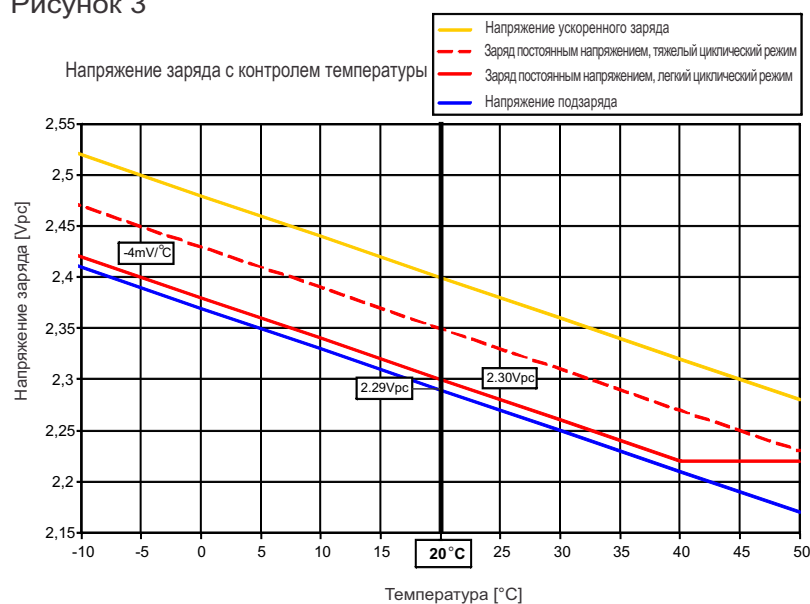


Рисунок 3



Температура в °C	Процент номинальной емкости (C ₅)
40	106
35	105
30	104
25	102
20	100
15	98
10	96
5	92
0	89
-5	84
-10	71
-15	58
-20	51
-25	44
-30	38
-35	31
-40	25

Приблизительные Ценности
Должен быть проверен
с фактическим профилем нагрузки

Установка и эксплуатация батареи

Рекомендуемый заряд для подвижного состава (ожидания параллельной работы)	по методу IU0U: Двухступенчатый заряд с контролем температуры и ограничением тока (по DIN 41773)
Напряжение ускоренного заряда при 20°C	2.40 Vpc
Одноступенчатое/низкое напряжения заряда	2.30 ... 2.35Vpc (Низко ... высоко использованием циклических: при 20°C)
Ток заряде постоянным током/постоянным напряжением согласно стандарту DIN 41773	80 A (минимум для циклического режима работы: 50A)
Компенсация напряжения подзаряда в зависимости от темп. - 4 mV/K на звено	
Напряжение подзаряда при 20°C (± 1%)	2.29 Vpc (В силе и для продолжительного подзаряда в рабочем помещении и во время хранения)
Вентиляция	Как для аккумуляторов VRLA согласно норме EN50272 2:2001 $Q = 0.05 * N_{\text{звено}} * I_{\text{газ}} C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{газ}} = 1 \text{ (при 2.29Vpc)} ; I_{\text{газ}} = 8 \text{ (при 2.40 Vpc)}$
Рекомендуемый диапазон температур эксплуатации	Между 15°C - 25°C
Максимальная температура при длительной эксплуатации	+40°C с обеспечением требуемой вентиляции (и сокращением срока службы)
Максимальная температура кратковременной работе (< 3h)	+50°C с обеспечением требуемой вентиляции (и сокращением срока службы)
Минимальная температура эксплуатации и хранения	- 40°C (в заряженном условиях)

*Vpc - вольт на звено

Hawker® ZeMaRail™ 12ZeMa190

Разрядные характеристики

Разряд постоянным током [А] до определенного конечного напряжения разряда

Напряжение [Vpc]	Темп	Время разряда [ч:мин.]																			
		0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	8:00	10:00	12:00	24:00
2,00	20°C	202,1	193,7	146,9	119,4	101,5	88,6	78,7	64,2	54,3	46,9	33,4	26,0	18,1	14,1	11,6	10,1	8,4	7,2	6,3	3,7
	25°C	202,1	196,7	150,4	122,4	104,1	91,0	81,0	66,1	56,1	48,3	34,3	26,7	18,6	14,4	11,8	10,3	8,5	7,3	6,4	3,7
1,95	20°C	343,9	289,4	225,8	185,4	157,8	137,6	122,6	101,1	86,4	75,6	55,4	43,5	30,6	23,9	19,6	16,7	12,9	10,7	9,3	5,5
	25°C	446,3	294,1	231,1	190,3	162,5	141,6	126,3	104,3	89,1	78,0	57,2	44,9	31,4	24,6	20,1	17,1	13,2	10,9	9,5	5,5
1,90	20°C	446,2	361,9	289,1	241,6	207,1	182,1	162,6	134,5	115,3	101,2	74,6	59,3	42,3	32,9	27,1	23,1	17,9	14,7	12,5	7,2
	25°C	446,3	367,1	295,8	247,7	213,3	187,6	167,8	138,8	119,0	104,5	77,1	61,2	43,6	33,9	27,8	23,7	18,4	15,1	12,8	7,3
1,85	20°C	491,3	422,8	341,3	286,9	248,5	219,5	196,3	163,3	140,5	123,1	91,2	73,2	52,6	41,1	33,9	28,9	22,5	18,5	15,7	8,6
	25°C	491,3	428,6	348,2	294,6	255,9	226,9	202,2	169,0	145,1	127,3	94,1	75,7	54,3	42,4	34,9	29,8	23,1	18,9	16,1	8,8
1,80	20°C	491,4	471,7	377,2	313,0	266,7	234,4	208,5	172,6	147,8	129,5	95,6	76,0	54,4	42,5	35,0	29,9	23,2	19,0	16,2	8,8
	25°C	491,5	478,9	385,8	322,1	275,0	242,1	215,7	178,6	152,9	134,0	98,9	78,6	56,2	43,9	36,1	30,7	23,8	19,5	16,6	9,0
1,75	20°C	491,5	491,0	407,9	334,1	282,1	245,8	217,9	179,0	152,7	133,5	97,8	77,6	55,4	43,3	35,6	30,4	23,6	19,3	16,5	9,0
	25°C	491,5	491,1	418,2	344,4	291,7	254,2	225,8	185,3	158,2	138,2	101,3	80,3	57,2	44,6	36,7	31,3	24,2	19,8	16,9	9,2
1,70	20°C	491,5	491,1	432,0	352,2	295,1	255,3	225,7	184,3	156,7	136,6	99,6	78,8	56,1	43,7	36,0	30,7	23,8	19,5	16,6	9,1
	25°C	491,5	491,2	443,0	363,8	305,7	264,3	234,2	191,0	162,5	141,5	103,2	81,6	57,9	45,1	37,1	31,6	24,5	20,1	17,0	9,2
1,65	20°C	491,5	491,2	449,5	366,3	305,1	262,6	231,7	188,1	159,6	138,8	100,8	79,7	56,5	44,1	36,3	30,9	24,0	19,7	16,8	9,1
	25°C	491,5	491,2	460,6	378,7	316,6	272,3	240,5	195,1	165,5	144,0	104,5	82,5	58,4	45,5	37,4	31,9	24,7	20,2	17,2	9,3
1,60	20°C	491,5	491,2	459,8	375,7	311,8	267,3	235,1	190,2	160,9	140,0	101,3	80,0	56,7	44,2	36,4	31,0	24,1	19,7	16,8	9,1
	25°C	491,5	491,2	471,1	388,6	323,6	277,4	244,2	197,6	167,0	145,2	105,1	82,8	58,6	45,6	37,5	31,9	24,8	20,3	17,2	9,3

Разряд постоянной мощностью [Вт/элемент] до определенного конечного напряжения разряда

Напряжение [Vpc]	Темп	Время разряда [ч:мин.]																			
		0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	8:00	10:00	12:00	24:00
2,00	20°C	403,3	387	295,2	240,5	205	179,1	159,2	130	109,9	94,8	67,6	52,7	36,7	28,7	23,5	20,4	16,9	14,4	12,6	7,2
	25°C	403,3	393	302,1	246,3	210,2	183,9	163,7	133,8	113,4	97,8	69,5	54,1	37,8	29,4	24,1	20,7	17,1	14,6	12,8	7,3
1,95	20°C	670,1	566,4	443,8	365,4	312	272,1	243,5	201,4	172	150,5	110,5	86,9	61,1	47,7	39,1	33,5	26	21,3	18,6	10,7
	25°C	670,2	575,4	454,1	374,9	321,0	280,3	250,6	207,6	177,4	155,1	113,9	89,6	62,9	49,1	40,2	34,3	26,6	21,8	18,9	10,9
1,90	20°C	737,3	690,2	555,7	465,7	400,9	353,2	316,2	262,1	225,8	198,5	146,4	116,6	83,3	64,9	53,3	45,5	35,4	29,2	24,8	14,0
	25°C	737,3	700,0	568,4	477,3	412,6	363,7	326,1	270,4	233,0	204,9	151,2	120,4	85,9	66,8	54,9	46,7	36,3	29,9	25,4	14,2
1,85	20°C	737,3	737,1	638,9	541,6	470,7	418,5	373,4	312,9	269,4	237,4	176,0	142,3	102,6	80,2	66,0	56,3	43,8	35,9	30,8	16,7
	25°C	737,3	737,1	651,7	556,0	485,1	431,2	385,1	323,8	278,2	245,5	181,7	147,1	105,7	82,7	68,0	58,0	45,0	36,9	31,5	17,1
1,80	20°C	737,3	737,1	692,4	580,8	498,3	439,7	393,1	326,7	280,6	246,7	183,3	146,0	104,9	82,2	67,7	57,8	44,9	36,8	31,5	17,1
	25°C	737,3	737,2	709,4	596,6	513,9	453,4	406,3	337,5	290,2	255,1	189,6	151,2	108,4	84,8	69,8	59,5	46,1	37,8	32,3	17,4
1,75	20°C	737,3	737,2	737,0	609,2	520,7	455,3	406,2	335,1	287,4	251,9	186,6	148,3	106,2	83,1	68,5	58,4	45,4	37,3	31,8	17,3
	25°C	737,3	737,2	737,0	626,7	537,9	470,2	420,3	347,0	297,4	260,9	193,1	153,5	109,8	85,8	70,7	60,2	46,7	38,3	32,6	17,6
1,70	20°C	737,3	737,2	737,0	632,2	537,5	467,6	416,1	342,0	292,3	256,0	188,7	149,8	107,1	83,7	69,0	58,8	45,7	37,5	32,0	17,4
	25°C	737,3	737,2	737,0	651,5	555,6	484,1	430,9	354,3	302,8	265,3	195,4	155,2	110,7	86,5	71,2	60,6	47,0	38,5	32,8	17,8
1,65	20°C	737,3	737,2	737,0	649,1	549,0	476,4	421,4	344,5	292,6	256,2	189,6	150,5	107,4	84,0	69,2	59,0	45,8	37,6	32,1	17,4
	25°C	737,3	737,2	737,1	670,9	568,2	493,8	437,6	357,8	303,8	265,3	196,4	156,0	111,1	86,8	71,4	60,8	47,1	38,7	32,8	17,8
1,60	20°C	737,3	737,2	737,0	657,3	551,4	477,1	421,4	344,5	292,6	256,2	190,0	150,9	107,6	84,1	69,3	59,1	45,9	37,7	32,1	17,5
	25°C	737,3	737,2	737,1	680,2	571,3	495,1	437,7	357,8	303,8	265,3	196,8	156,3	111,3	86,9	71,5	60,9	47,2	38,7	32,9	17,8

Постоянные значения разряда без потери напряжения в перемычках и кабелях!

Наш технический отдел предлагает вычислять кривую разгрузки для определенного профиля нагрузки.

*Vpc - вольт на звено



Global & Americas
Headquarters
EnerSys
2366 Bernville Road
Reading, Pennsylvania 19605
USA
Tel. + 1-610-208-1991

EMEA
Headquarters
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Tel: +41 (0)44 215 74 10
Fax: +41 (0)44 215 74 11

EH Europe GmbH
PDAC EMEA
Hagnastrasse 27
4132 Muttenz
Switzerland
Tel: +41 61 706 36 36
Fax: +41 61 706 36 37