

EUROPOWER

Модель		EP 10-6
Номинальное напряжение		6 [V]
Емкость		10 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	94 [mm]
	Длина	151 [mm]
	Ширина	50 [mm]
Вес		ok. 2,0 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	10,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	9,5 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	8,5 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	6,0 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 10 [mW]
Макс. ток разряда		150 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	6,75 до 6,9 [V] (-10 [mV/°C])
	Циклический режим	7,2 до 7,5 [V] (-15 [mV/°C])
Макс. ток заряда		3,0 [A]

EP 10-6

Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

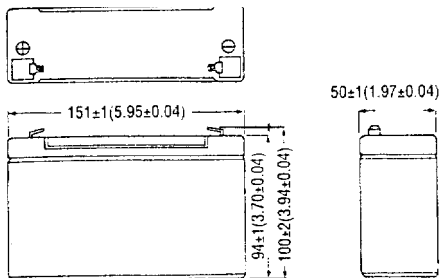
Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

Типовое применение батарей серии EP:

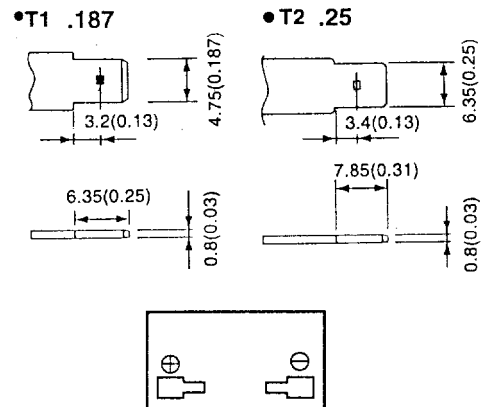
- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 1,2-6
Номинальное напряжение		6 [V]
Емкость		1,2 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	51 [mm]
	Длина	97 [mm]
	Ширина	25 [mm]
Вес		ok. 0,30 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	1,2 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	1,14 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	1,02 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	0,72 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 65 [mW]
Макс. ток разряда		18 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	6,75 до 6,9 [V] (-10 [mV/°C])
	Циклический режим	7,2 до 7,5 [V] (-15 [mV/°C])
Макс. ток заряда		0,36 [A]

EP 1,2-6

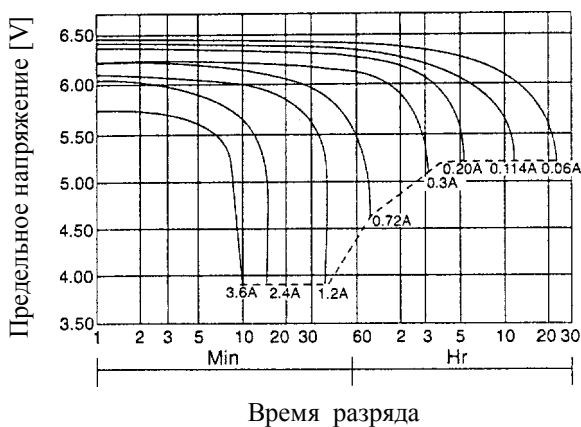
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

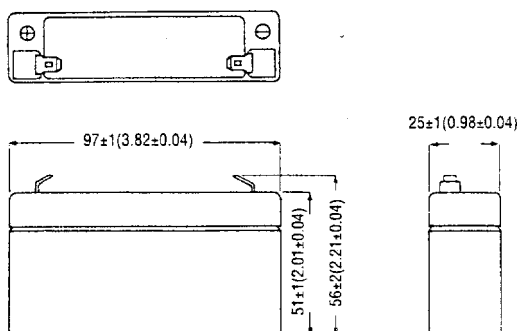
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

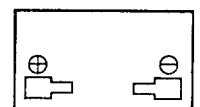
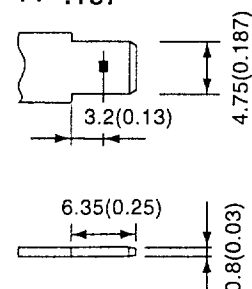


• Габаритные размеры



• Клеммы

• T1 .187



EUROPOWER

Модель		EP 3-6
Номинальное напряжение		6 [V]
Емкость		3 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	60 [mm]
	Длина	134 [mm]
	Ширина	34 [mm]
Вес		ok. 0,62 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	3,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	2,85 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	2,55 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	1,8 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 30 [mW]
Макс.ток разряда		45 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	6,75 до 6,9 [V] (-10 [mV/°C])
	Циклический режим	7,2 до 7,5 [V] (-15 [mV/°C])
Макс.ток разряда		0,9 [A]

EP 3-6

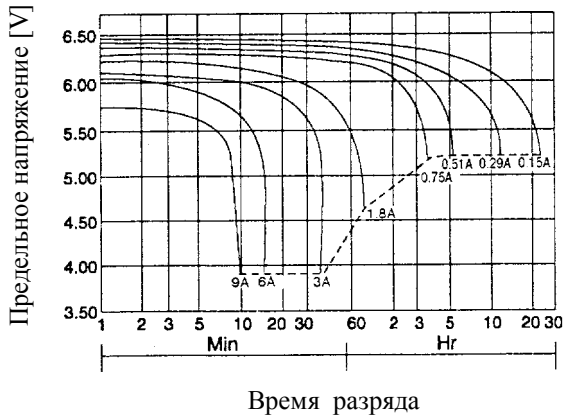
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

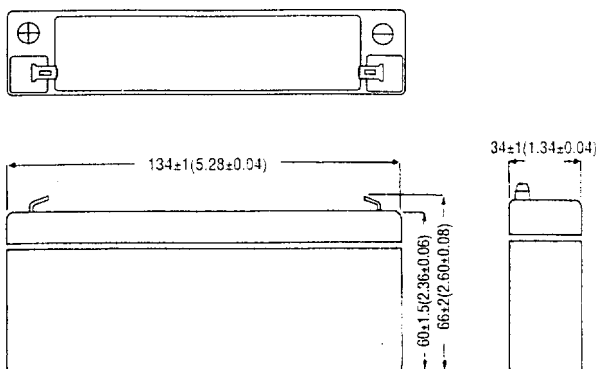
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

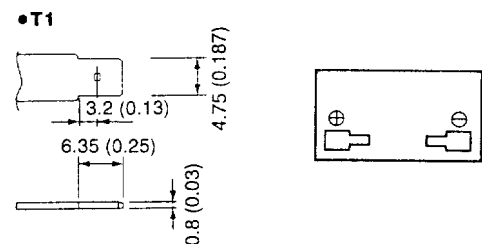
Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 4,5-6
Номинальное напряжение		6 [V]
Емкость		4,5 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	102 [mm]
	Длина	70 [mm]
	Ширина	48 [mm]
Вес		ok. 0,95 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	4,5 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	4,28 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	3,83 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	2,7 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 21 [mW]
Макс.ток разряда		67,5 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	6,75 до 6,9 [V] (-10 [mV/°C])
	Циклический режим	7,2 до 7,5 [V] (-15 [mV/°C])
Макс.ток заряда		1,35 [A]

EP 4,5-6

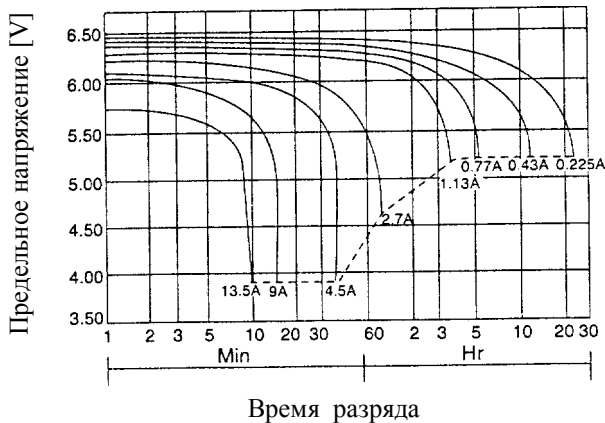
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

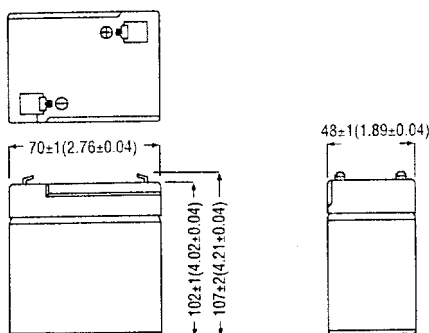
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

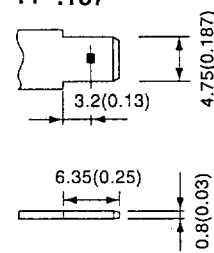


• Габаритные размеры

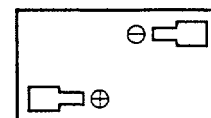
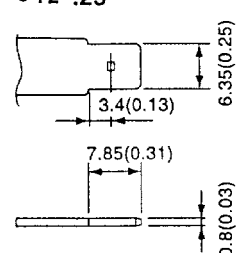


• Клеммы

• T1 .187



• T2 .25



EUROPOWER

Модель		EP 7-6
Номинальное напряжение		6 [V]
Емкость		7 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	94 [mm]
	Длина	151 [mm]
	Ширина	34 [mm]
Вес		ok. 1,3 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	7,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	6,65 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	5,95 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	4,2 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 16 [mW]
Макс.ток разряда		105 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	6,75 до 6,9 [V] (-10 [mV/°C])
	Циклический режим	7,2 до 7,5 [V] (-15 [mV/°C])
Макс.ток заряда		2,1 [A]

EP 7-6

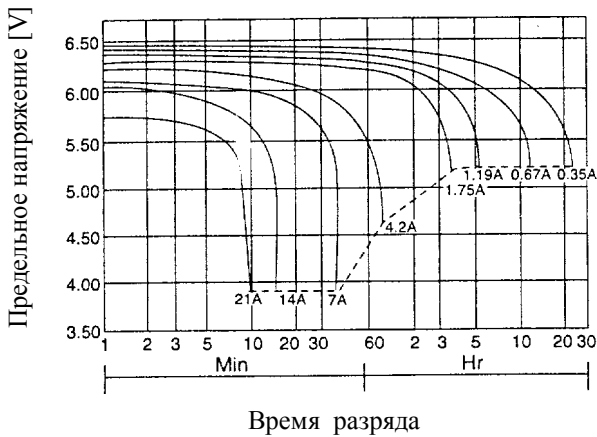
Аккумуляторные батареи EUROPOWER выполнены по высокой технологии AGM – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

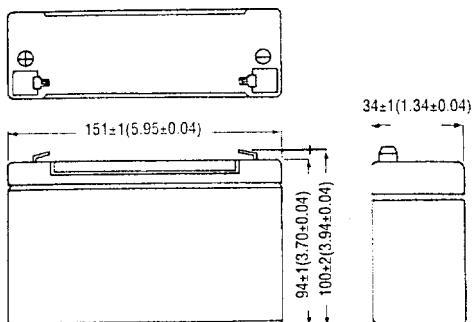
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

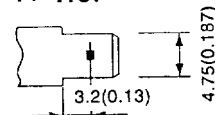


• Габаритные размеры

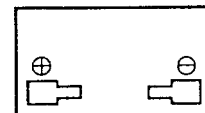
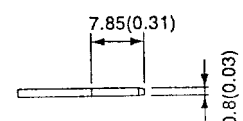
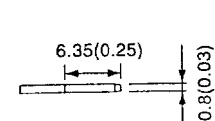
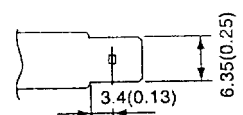


• Клеммы

• T1 .187



• T2 .25



EUROPOWER

Модель		EP 1,2-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		1,2 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	53 [mm]
	Длина	97 [mm]
	Ширина	45 [mm]
Вес		ok. 0,59 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	1,2 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	1,14 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	1,02 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	0,72 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 120 [mW]
Макс.ток разряда		18 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		0,36 [A]

EP 1,2-12

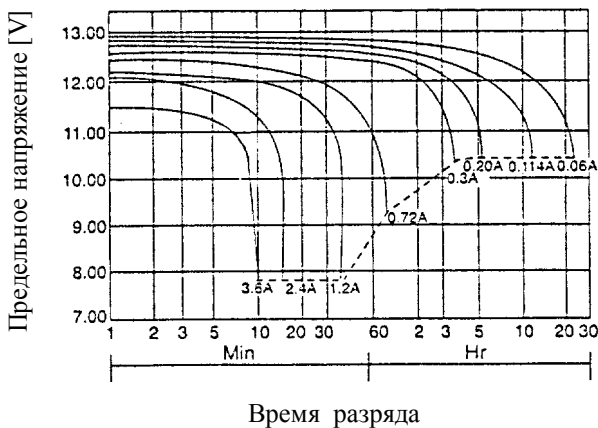
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

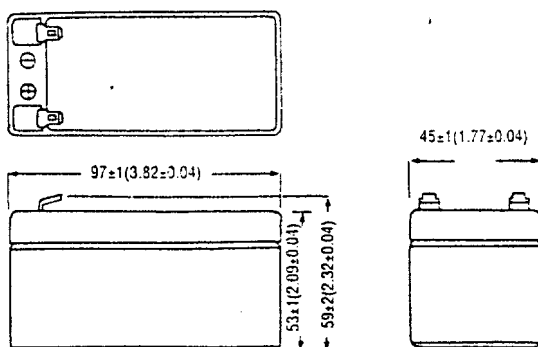
Типовое применение батарей серии **EP**:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

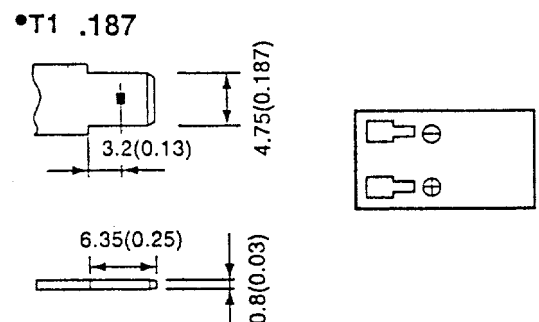
Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 2,3-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		2,3 [Ah]/20 [h]
Емкость	Высота	60 [mm]
	Длина	178 [mm]
	Ширина	34 [mm]
Вес		ok. 0,94 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	2,3 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	2,19 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	1,96 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	1,38 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 75 [mW]
Макс.ток разряда		34,5 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		0,69 [A]

EP 2,3-12

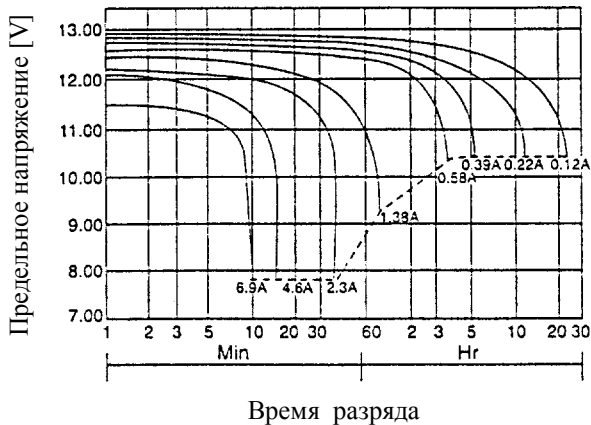
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

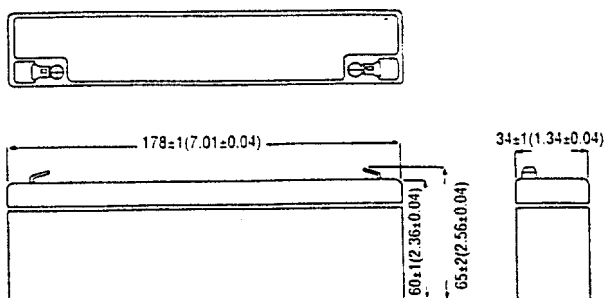
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

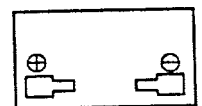
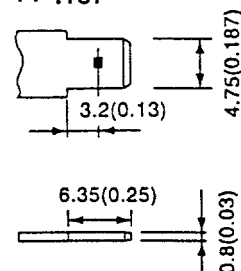


• Габаритные размеры



• Клеммы

•T1 .187



EUROPOWER

Модель		EP 4,5-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		4,5 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	102 [mm]
	Длина	90 [mm]
	Ширина	70 [mm]
Вес		ok. 1,9 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	4,5 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	4,28 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	3,83 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	2,7 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 42 [mW]
Макс.ток разряда		67,5 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		1,35 [A]

EP 4,5-12

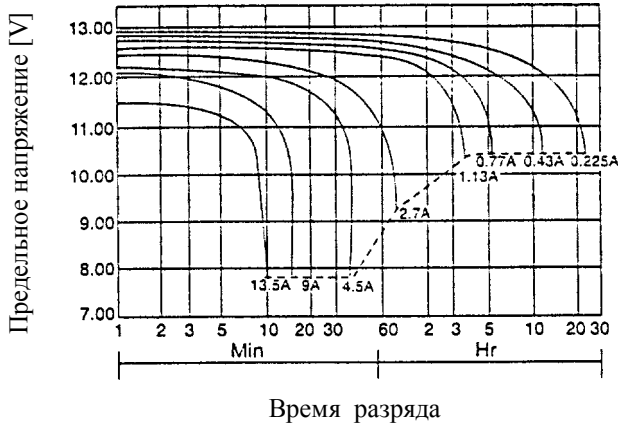
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

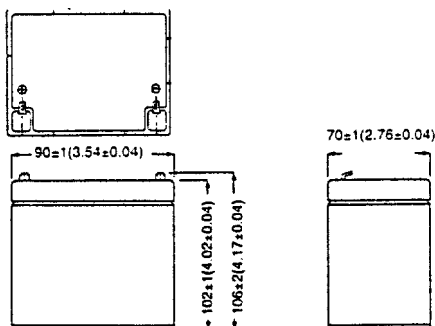
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

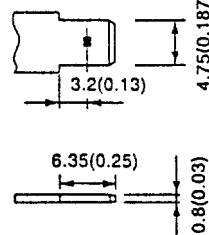


• Габаритные размеры

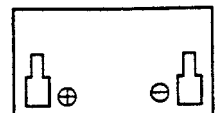
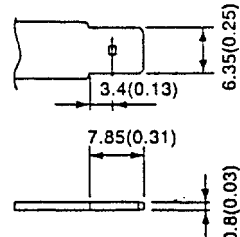


• Клеммы

• T1 .187



• T2 .25



EUROPOWER

Модель		EP 7-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		7 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	94 [mm]
	Длина	151 [mm]
	Ширина	65 [mm]
Вес		ok. 2,6 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	7,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	6,65 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	5,95 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	4,2 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 25 [mW]
Макс.ток разряда		105 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		2,1 [A]

EP 7-12

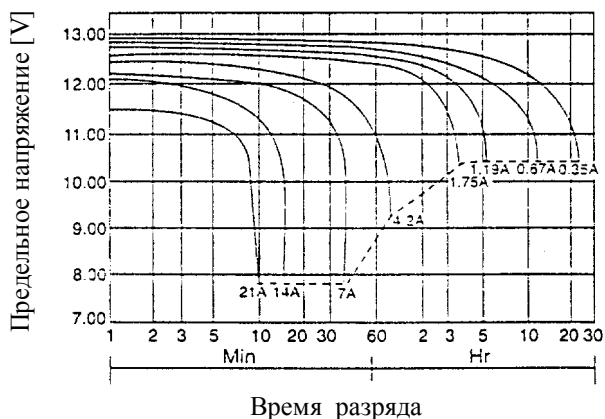
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

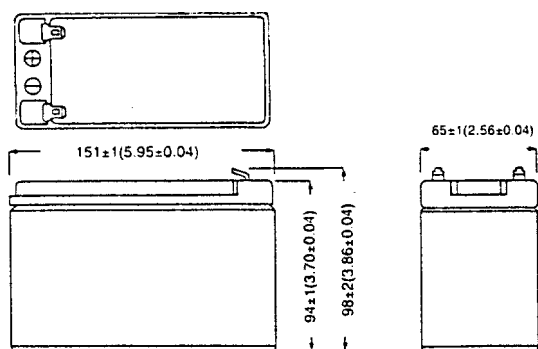
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

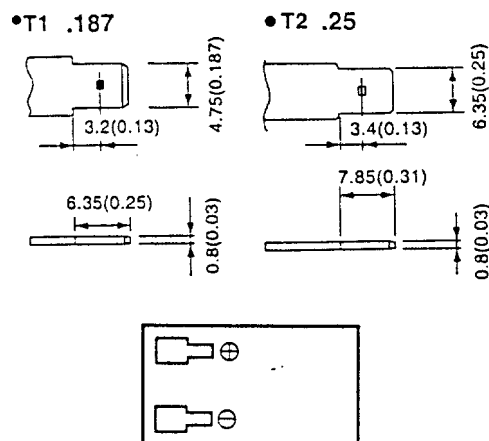
Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 12-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		12 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	94 [mm]
	Длина	151 [mm]
	Ширина	98 [mm]
Вес		ok. 4,03 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	12 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	11,4 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	10,2 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	7,2 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 18 [mW]
Макс.ток разряда		180 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		3,6 [A]

EP 12-12

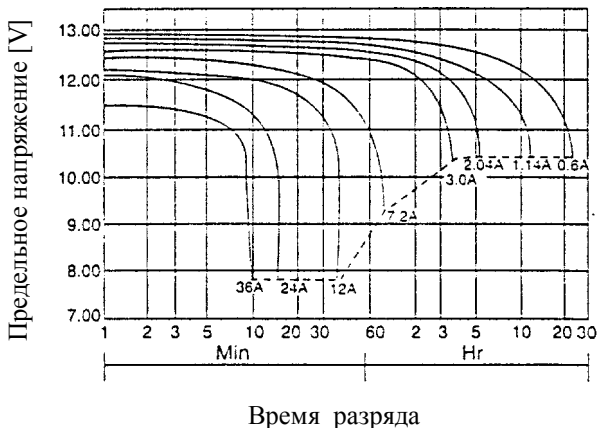
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

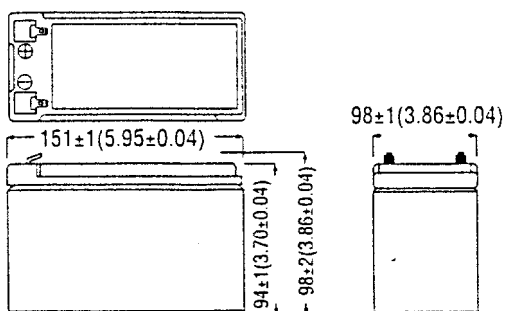
Типовое применение батарей серии **EP**:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])

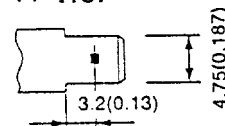


• Габаритные размеры

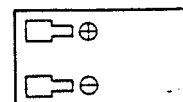
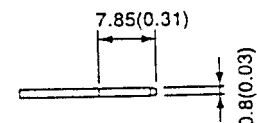
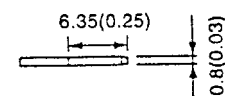
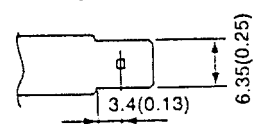


• Клеммы

•T1 .187



•T2 .25



EUROPOWER

Модель		EP 17-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		17 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	166 [mm]
	Длина	181 [mm]
	Ширина	76 [mm]
Вес		ok. 6,15 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	17 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	16,15 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	14,45 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	10,2 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 16 [mW]
Макс.ток разряда		225 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		5,1 [A]

EP 17-12

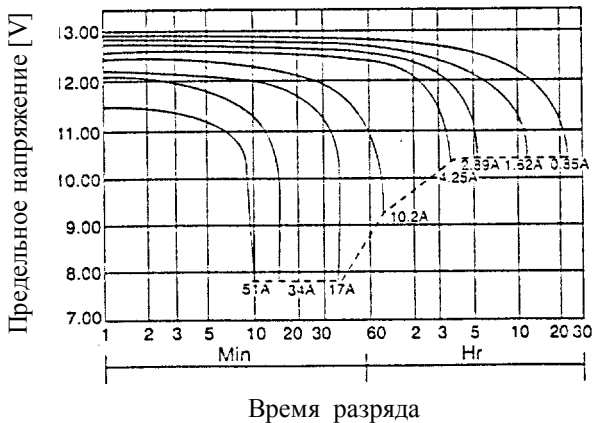
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

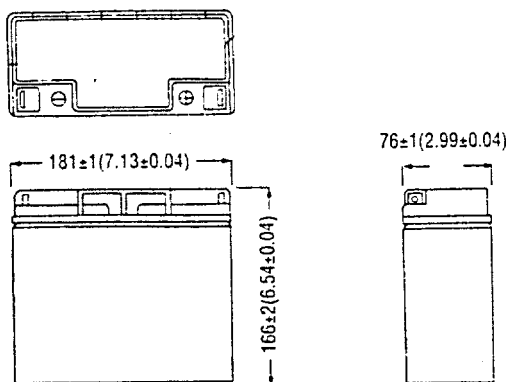
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

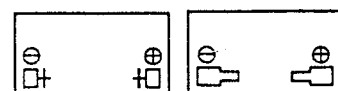
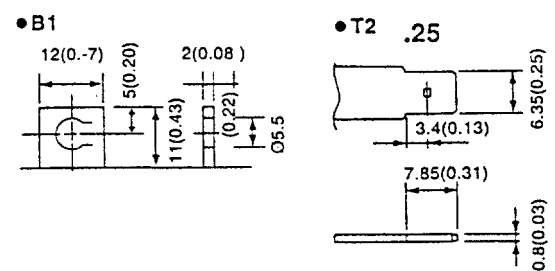
Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 26-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		26 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	125 [mm]
	Длина	175 [mm]
	Ширина	166 [mm]
Вес		ok. 9,4 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	0
	10 [h] 0,95 [A]	24,7 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	22,1 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	15,6 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 10 [mW]
Макс.ток разряда		390 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		7,8 [A]

EP 26-12

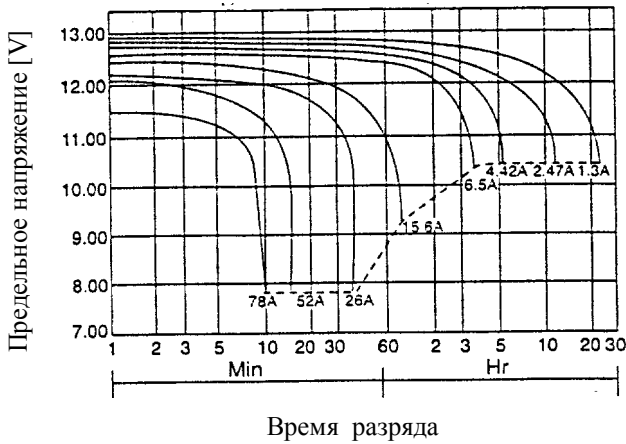
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

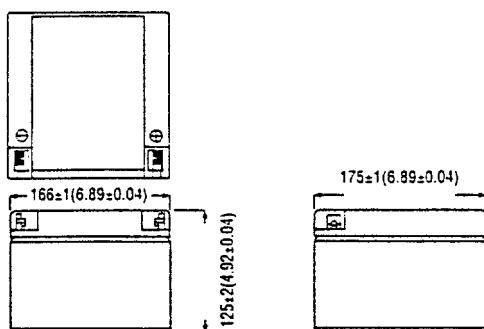
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

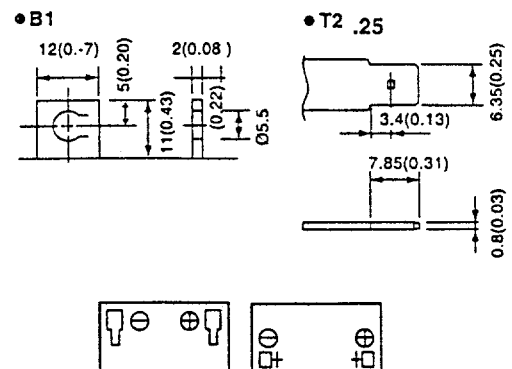
Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы



EUROPOWER

Модель		EP 40-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		40 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	171 [mm]
	Длина	196 [mm]
	Ширина	165 [mm]
Вес		ok. 15,0 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	40,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	38,0 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	34,0 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	24,0 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 8 [mW]
Макс.ток разряда		600 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		12,0 [A]

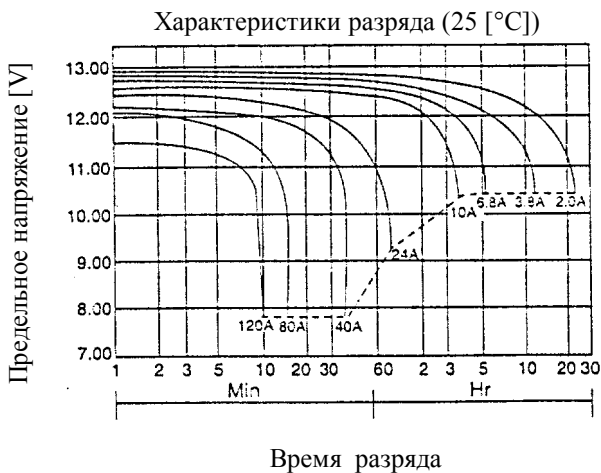
EP 40-12

Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

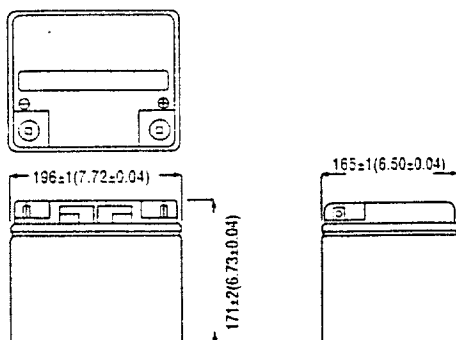
Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

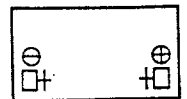
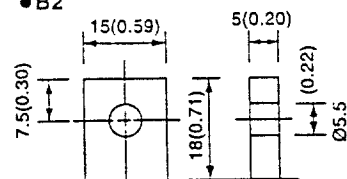


• Габаритные размеры



• Клеммы

• В2



EUROPOWER

Модель		EP 28-12
Номинальное напряжение		12 [V]
Емкость		28 [Ah]/20 [h]
Габариты	Высота	125 [mm]
	Длина	175 [mm]
	Ширина	166 [mm]
Вес		ok. 9,6 [kg]
Емкость 25 [°C]	20 [h] 0,5 [A]	28,0 [Ah]
	10 [h] 0,95 [A]	26,6 [Ah]
	5 [h] 1,7 [A]	23,8 [Ah]
	1 [h] 6,0 [A]	16,8 [Ah]
Внутреннее сопротивление		ok. 10 [mW]
Макс.ток разряда		420 [A] (5 [s])
Напряжение заряда 20 [°C]	Буферный режим	13,5 до 13,8 [V] (-20 [mV/°C])
	Циклический режим	14,4 до 15 [V] (-30 [mV/°C])
Макс.ток заряда		8,4 [A]

EP 28-12

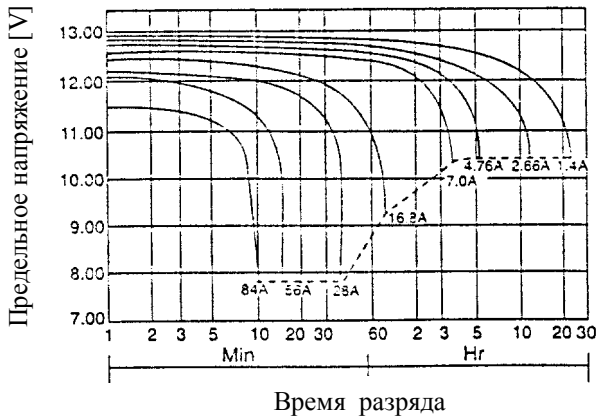
Аккумуляторные батареи **EUROPOWER** выполнены по высокой технологии **AGM** – сепараторы из стеклоткани пропитанные электролитом расположены между свинцовыми пластинами. Это обеспечивает безопасность и дает возможность эксплуатации аккумулятора в любом положении. Аккумуляторы снабжены предохранительными клапанами, которые регулируют внутреннее давление в банках.

Благодаря таким своим качествам как герметичность, необслуживаемость, малое внутреннее сопротивление и большой срок хранения, аккумуляторы этого типа были выбраны для использования в системах резервного питания. Эти батареи малы по размерам, легки по весу, а также имеют высокий КПД, что делает их экономически выгодными при эксплуатации.

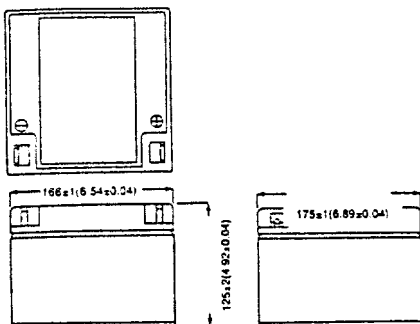
Типовое применение батарей серии EP:

- источники бесперебойного питания (UPS)
- системы охранно-пожарных сигнализаций
- системы аварийного и резервного питания
- системы телекоммуникаций, мини АТС
- переносные приборы (циклический режим)

Характеристики разряда (25 [°C])



• Габаритные размеры



• Клеммы

