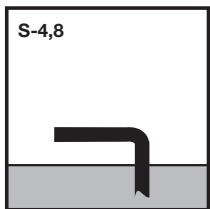


Промышленные аккумуляторы - Sonnenschein A500.
Мощность и экономичность.
Надежная технология dryfit для буферного
и циклического применения.

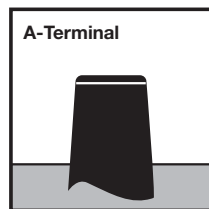
Тип	Серийный номер	Напря- жение, В	Емкость C_{20} 1,75 В/эл., 20°C, Ач	Ток разряда при I_{20} , А	Макс. нагрузка*, А	Макс. длина, мм	Макс. шири- на, мм	Высота без контактов, мм	Высота с контактами, мм	Вес, кг	Внутр. сопротив- ление по МЭК896-2, МОм	Ток короткого замыкания по МЭК896-2, А	Тип вывода
A502/10 S	NGA5020010HSOSA	2	10,0	0,500	80	52,9	50,5	94,5	98,4	0,70	11,2	189	S-4,8
A504/3,5 S	NGA50403D5HSOSA	4	3,5	0,175	60	90,5	34,5	60,5	64,4	0,50	48,0	88	S-4,8
A506/1,2 S	NGA50601D2HSOSA	6	1,2	0,060	30	97,3	25,5	51,0	54,9	0,33	165,0	38	S-4,8
A506/3,5 S	NGA50603D5HSOSA	6	3,5	0,175	60	134,5	34,5	60,5	64,4	0,75	71,0	88	S-4,8
A506/4,2 S	NGA50604D2HSOSA	6	4,2	0,210	60	52,0	62,3	98,0	101,9	0,90	63,8	98	S-4,8
A506/6,5 S	NGA50606D5HSOSA	6	6,5	0,325	80	151,5	34,5	94,5	98,4	1,33	48,0	131	S-4,8
A506/10 S	NGA5060010HSOSA	6	10,0	0,500	80	151,7	50,5	94,5	98,4	2,05	34,0	189	S-4,8
A508/3,5 S	NGA50803D5HSOSA	8	3,5	0,175	60	178,5	34,1	60,5	64,4	1,00	95,0	88	S-4,8
A512/1,2 S	NGA51201D2HSOSA	12	1,2	0,060	30	97,5	49,5	51,0	54,9	0,66	330,0	38	S-4,8
A512/2 S	NGA5120002HSOSA	12	2,0	0,050	40	178,5	34,1	60,5	64,4	1,00	172,0	73	S-4,8
A512/3,5 S	NGA51203D5HSOSA	12	3,5	0,175	60	134,5	66,8	60,5	64,4	1,50	142,0	88	S-4,8
A512/6,5 S	NGA51206D5HSOSA	12	6,5	0,325	80	151,7	65,5	94,5	98,4	2,60	95,0	131	S-4,8
A512/10 S	NGA5120010HSOSA	12	10,0	0,500	80	152,0	98,0	94,5	98,4	4,00	66,0	189	S-4,8
A512/16 G5	NGA5120016HSOBA	12	16,0	0,800	200	181,0	76,0	167,0	167,0	6,00	24,2	512	G-M5
A512/25 G5	NGA5120025HSOBA	12	25,0	1,250	200	167,0	176,0	126,0	126,0	9,65	21,3	583	G-M5
A512/30 G6	NGA5120030HSOBA	12	30,0	1,500	400	197,0	132,0	161,0	180,0	11,10	13,1	932	G-M6
A512/40 A	NGA5120040HSOCA	12	40,0	2,000	400	210,0	175,0	175,0	175,0	14,60	11,6	1069	Конус А
A512/40 G6	NGA5120040HSOBA	12	40,0	2,000	400	210,0	175,0	175,0	175,0	14,60	11,6	1069	G-M6
A512/55 A	NGA5120055HSOCA	12	55,0	2,750	400	261,0	136,0	208,0	230,0	18,80	8,9	1403	Конус А
A512/60 A	NGA5120060HSOCA	12	60,0	3,000	400	278,0	175,0	190,0	190,0	21,70	6,6	1887	Конус А
A512/60 G6	NGA5120060HSOBA	12	60,0	3,000	400	278,0	175,0	190,0	190,0	21,70	6,6	1887	G-M6
A512/65 A	NGA5120065HSOCA	12	65,0	3,250	400	353,0	175,0	190,0	190,0	24,40	8,5	1471	Конус А
A512/65 G6	NGA5120065HSOBA	12	65,0	3,250	400	353,0	175,0	190,0	190,0	24,40	8,5	1471	G-M6
A512/85 A	NGA5120085HSOCA	12	85,0	4,250	600	330,0	171,0	213,0	236,0	31,00	6,2	2018	Конус А
A512/115 A	NGA5120115HSOCA	12	115,0	5,750	770	286,0	269,0	208,0	230,0	40,00	4,6	2660	Конус А
A512/120 A	NGA5120120HSOCA	12	120,0	6,000	770	513,0	189,0	195,0	223,0	41,00	5,2	2475	Конус А
A512/140 A	NGA5120140HSOCA	12	140,0	7,000	770	513,0	223,0	195,0	223,0	48,00	4,1	3132	Конус А
A512/200 A	NGA5120200HSOCA	12	200,0	10,000	770	518,0	274,0	216,0	242,0	70,00	3,5	3606	Конус А

* Только при допустимом контакте

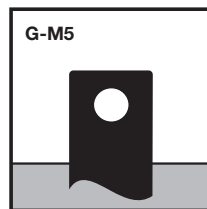
Типы выводов:



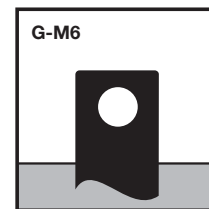
Штекер S -4,8 мм



Конус А
Момент затяжки - 8 Nm



Под винт G-M -5 мм
Момент затяжки - 5 Nm



Под винт G-M -6 мм
Момент затяжки - 6 Nm

Материал корпуса:

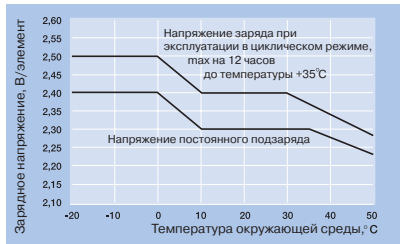
1,2–16 Ач = АкрилБутадиенСтирол (АВС);

25–200 Ач = Полипропилен (PP).

Одобрено:

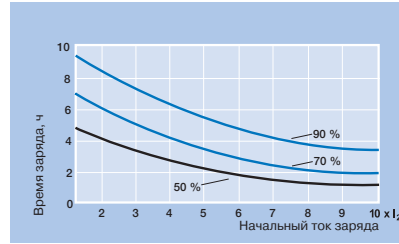
Сертификаты Ростеста, Госстандарта, Минсвязи РФ, Санэпидемнадзора, Госпожнадзора, Методические указания МПС (Российская Федерация);

Underwriters Laboratories (UL, США) и др.

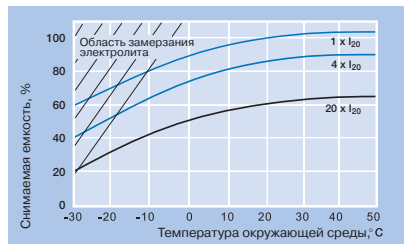


Напряжение постоянного подзаряда для различных температур окружающей среды.

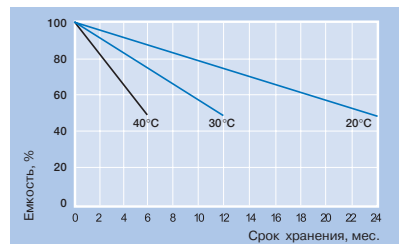
Замечание: при напряжениях подзаряда > 2,4 В/эл необходимо ограничение тока заряда на уровне 0,4 А/1Ач.











Время восстановления емкости до 50%, 70%, 90% в зависимости от начального тока заряда при напряжении 2,4 В/эл.



Снимаемая емкость в % в зависимости от температуры эксплуатации.



Саморазряд в зависимости от температуры хранения.

 Герметизированные	 Намазные пластины	 Номинальная емкость 1,2 – 200 Ач	 Блочное исполнение
 Срок службы: 7 лет	 Полностью необслуживаемые	 Устойчивы к глубокому разряду согласно DIN 43 539 T5	 Принимаются к вторичной переработке