

Аккумуляторы Sonnenschein

Sprinter P, Marathon L (технические особенности)

- Клапанно-регулируемые.
- Свинцово-кислотные.
- Технология Powerfit (AGM).
- Абсолютно необслуживаемые, герметичные.
- Срок службы до 10 лет (Sprinter P), до 12 лет (Marathon L).
- Не требуют принудительной вентиляции помещения.
- Высокая степень рекомбинации газов (98 ... 99%).
- Полная экологическая безопасность.
- Болтовое крепление межбатарейных соединителей обеспечивает высокую скорость и надежность монтажа.
- Защита от глубокого разряда.
- Конструктивное исполнение аккумуляторов предотвращает возникновение внутренних коротких замыканий.
- Высокая энергоотдача при кратковременных разрядах.
- Диапазон рабочих температур составляет от -30°C до +50°C. Тем не менее рекомендуемым диапазоном является +15 ... +25°C.
- Компактность и экономичность.
- Сфера применения: источники бесперебойного питания, телекоммуникационные системы, промышленные установки, системы аварийного энергоснабжения, аварийной сигнализации и освещения.



Технические характеристики аккумуляторных батарей семейства Sprinter P (технология AGM, срок службы до 10 лет)

Тип	U вых., В	Ем- кость, А·ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
P12V570	12	24	168x177x126	9.5
P12V600	12	26	168x127x174	9.5
P12V875	12	44	198x168x175	14.5
P12V1220	12	56	234x169x190	19.5
P12V1575	12	66	272x166x190	24.0
P12V 2130	12	94	359x172x226	33.0
P6V1700	6	132	272x166x190	25.0
P6V2030	6	192	359x171x226	32.5

Технические характеристики аккумуляторных батарей семейства Marathon L (технология AGM, срок службы до 12 лет)

Тип	U вых., В	Ем- кость, А·ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
L12V15	12	14	181x76x167	6.5
L12V32	12	32	198x168x175	13.5
L12V42	12	42	234x169x190	18.5
L12V55	12	55	272x166x190	22.0
L12V80	12	80	359x172x226	30.0
L6V110	6	112	272x166x190	23.0
L6V160	6	162	359x171x226	31.5
L2V220	2	220	208x135x282	16.0
L2V270	2	270	208x135x282	18.3
L2V320	2	320	208x201x282	24.2
L2V375	2	375	208x201x282	26.5
L2V425	2	425	208x201x282	28.8
L2V470	2	470	208x270x282	32.6
L2V520	2	520	208x270x282	35.0
L2V575	2	575	208x270x282	37.3

**Технические характеристики
аккумуляторов семейства Dryfit A 500**
(технология Dryfit, срок службы до 7 лет)

Тип	U вых., В	Ем- кость, А·ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
A 502/10 S	2	10	53x51x95	0.7
A 504/3.5 S	4	3.5	91x35x61	0.5
A 506/1.2 S	6	1.2	97x26x51	0.33
A 506/3.5 S	6	3.5	135x35x61	0.75
A 506/4.2 S	6	4.2	52x62x98	0.9
A 506/6.5 S	6	6.5	152x35x95	1.33
A 506/10 S	6	10	152x51x95	2.05
A 508/3.5 S	8	3.5	179x34x61	1.0
A 512/1.2 S	12	1.2	98x50x51	0.66
A 512/2.0 S	12	2	179x34x61	1.0
A 512/3.5 S	12	3.5	135x67x61	1.5
A 512/6.5 S	12	6.5	152x66x95	2.6
A 512/10 S	12	10	152x98x95	4.0
A 512/16 G5	12	16	181x76x167	6.0
A 512/25 G5	12	25	167x176x126	9.7
A 512/30 G6	12	30	197x132x161	11.1
A 512/40 A	12	40	210x175x175	14.6
A 512/40 G6	12	40	210x175x175	14.6
A 512/55 A	12	55	261x136x208	18.8
A 512/60 A	12	60	278x175x190	21.7
A 512/60 G6	12	60	278x175x190	21.7
A 512/65 A	12	65	353x175x190	24.4
A 512/65 G6	12	65	353x175x190	24.4
A 512/85 A	12	85	330x171x213	31.0
A 512/115 A	12	115	286x269x208	40.0
A 512/120 A	12	120	513x189x195	41.0
A 512/140 A	12	140	513x223x195	48.0
A 512/200 A	12	200	518x274x216	70.0



**Аккумуляторные батареи
Dryfit серии A 500**

Dryfit A 500, A 400
(технические особенности)

- Клапанно-регулируемые.
- Свинцово-кислотные.
- Желеобразный электролит (GEL).
- Абсолютно необслуживаемые, герметичные.
- Опыт эксплуатации свыше 40 лет.
- Срок службы до 7 лет (A500) и до 10 лет (A400).
- Не требуют принудительной вентиляции помещения.
- Высокая степень рекомбинации газов (98 ... 99%).
- Полная экологическая безопасность.
- Выпускаются с различными типами аккумуляторных выводов: штекер (S), конус (A), под болт (G). Последний вариант обеспечивает максимально высокую скорость и надежность монтажа межбатарейных соединителей.
- Защита от глубокого разряда.
- Низкий саморазряд (срок хранения до 2 лет без подзарядки).
- Конструктивное исполнение аккумуляторов предотвращает возникновение внутренних коротких замыканий.
- Могут работать как в резервном (кратковременном), так и в циклическом (постоянном) режиме.
- Допускают большое количество циклов заряда-разряда, что особенно актуально для телекоммуникационных систем.
- Диапазон рабочих температур составляет от -30 до +50°C. Тем не менее рекомендуемым диапазоном является +15 ... +25°C.
- Сфера применения: телекоммуникационные системы, источники бесперебойного питания, промышленные установки, системы аварийного энергоснабжения, аварийной сигнализации и освещения.

**Технические характеристики
аккумуляторов семейства Dryfit A 400**
(технология Dryfit, срок службы до 10 лет)

Тип	U вых., В	Ем- кость, А·ч	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
A 406/165.0 A	6	165	244x190x253	31.0
A 412/5.5 SR	12	5.5	152x66x95	2.5
A 412/8.5 SR	12	8.5	152x98x95	3.6
A 412/12.0 SR	12	12	181x76x152	5.6
A 412/20.0 G5	12	20	176x167x126	7.7
A 412/32.0 G6	12	32	210x175x175	15.0
A 412/50.0 A	12	50	306x175x190	20.1
A 412/50.0 AS	12	50	281x175x190	20.1
A 412/50.0 G6S	12	50	281x175x190	20.1
A 412/65.0 G6	12	65	381x175x190	24.6
A 412/85.0 F10	12	85	204x244x250	32.0
A 412/90.0 A	12	90	284x267x208	37.0
A 412/100.0 A	12	100	513x189x195	40.0
A 412/120.0 A	12	120	513x223x195	49.0
A 412/180.0 A	12	180	518x291x216	70.0



**Аккумуляторные батареи
Dryfit серии A 400**