

Sprinter XP-FT

Технические особенности:

- Срок службы: >12 лет при 20 °С (до достижения 80% от номинальной емкости C_{10})
- Изготовлены по технологии AGM с высокой степенью плотности
- Решетки из свинца высокой степени очистки, с низким содержанием кальция, высоким содержанием олова для снижения скорости коррозии
- Минимальное газовыделение благодаря внутренней рекомбинации газов (эффективность 99%)
- Стандартный и огнестойкий корпус (UL 94 V-0)
- Доступна функция централизованного газоотвода

Стандарты и сертификаты:

- Классификация по EUROBAT 2015: >12 лет – Very long life
- Нет ограничений по перевозке для большинства видов железнодорожного, автомобильного, морского и воздушного транспорта (IATA, DGR, пункт А67)
- Одобрено: UL (Underwriters Laboratories)
- Создано в соответствии со стандартом IEC 60896-21/22
- Произведено в Европе на наших сертифицированных предприятиях ISO 9001



Срок службы
>12 лет



Номинальная емкость
155-186 А·ч



Моноблочное исполнение



Решетчатая пластина



Подлежит переработке



Свинцово-кислотные аккумуляторы с регулируемым клапаном



Не требует обслуживания (долива воды)



Особые высокотокковые характеристики

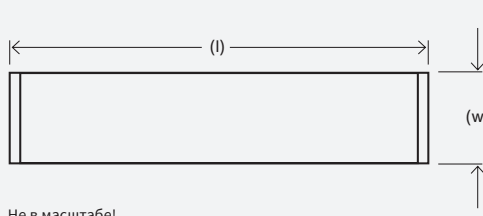
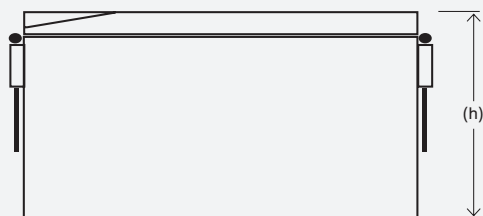
Технические характеристики

Тип	Артикул	Ном. напряж.	Мощность 10 мин.	Номинальная емкость	Длина	Ширина	Высота	Масса	Внутр. сопротивление	Ток кор. замыкания	Тип выводов
		В	1,60 В/эл 25 °С	C_{10} 1,80 В/эл 20 °С	(l)	(w)	(h)	прибл., кг	мОм*	А*	
		Вт/блок	А·ч	макс., мм	макс., мм	макс., мм					
XP12V4400FT	NAPF124400HP0FB	12	4380	155	559	125	283	53,0	4,0	3160	F-M6-90°
XP12V5300FT	NAPF125300HP0FB	12	5300	186	559	125	318	60,0	3,2	3892	F-M6-90°

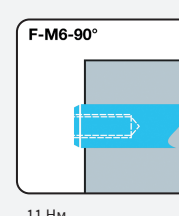
* Согласно стандарту IEC 60896-21/22

Корпус, схемы, тип выводов и момент затяжки

Стандартный полипропиленовый (PP) по стандарту UL 94 HB или огнеупорный полипропиленовый согласно стандарту UL 94 V-0. Для выбора версии UL 94 V-0 замените букву «Н» на букву «V» в артикуле.



Не в масштабе!



Sprinter XP-FT

Разряд постоянным током

Тип	3 мин.	5 мин.	10 мин.	15 мин.	30 мин.	45 мин.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	5 ч.	8 ч.	10 ч.
-----	--------	--------	---------	---------	---------	---------	------	------	------	------	------	-------

1,90 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	299	294	242	206	146	115	96	57,8	41,3	26,5	17,2	14,0
XP12V5300FT	330	309	268	237	173	132	110	64,6	47,0	30,8	20,5	17,0

1,85 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	368	340	278	237	166	129	106	63,4	45,2	28,7	18,8	15,3
XP12V5300FT	443	402	336	286	196	144	122	70,7	49,7	32,8	22,2	18,4

1,80 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	414	381	314	268	185	141	113	65,9	47,2	29,9	19,6	16,0
XP12V5300FT	525	469	377	314	210	148	126	73,6	52,5	34,2	23,1	19,2

1,75 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	464	424	345	287	194	145	116	68,0	48,4	30,9	20,2	16,4
XP12V5300FT	618	546	425	346	225	155	130	76,7	55,0	35,8	23,6	19,5

1,70 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	572	505	386	314	201	148	117	68,7	48,9	31,2	20,3	16,5
XP12V5300FT	700	608	464	375	237	167	133	78,7	56,5	36,1	23,8	19,7

1,65 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	649	560	417	333	205	150	118	69,4	49,3	31,5	20,4	16,6
XP12V5300FT	773	664	494	397	247	177	136	79,9	57,0	36,4	24,0	19,9

1,60 В/эл – ток разряда в А при 25 °С

XP12V4400FT	731	618	443	345	209	152	119	70,1	49,9	31,8	20,6	16,7
XP12V5300FT	834	706	517	412	253	180	138	80,8	57,1	36,6	24,1	20,0



Эксклюзивный дистрибьютор продукции Exide Technologies на территории Республики Казахстан
accu-energo.kz

Sprinter®



Sprinter XP-FT

Разряд постоянной мощностью

Тип	3 мин.	5 мин.	10 мин.	15 мин.	30 мин.	45 мин.	1 ч.	2 ч.	3 ч.	5 ч.	8 ч.	10 ч.
-----	--------	--------	---------	---------	---------	---------	------	------	------	------	------	-------

1,90 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	1483	1483	1483	1483	1483	1159	958	669	510	340	227	185
XP12V5300FT	3966	3708	3162	2730	1998	1419	1254	736	538	353	238	198

1,85 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	1483	1483	1483	1483	1483	1159	958	669	510	340	227	185
XP12V5300FT	3966	3708	3162	2730	1998	1419	1254	736	538	353	238	198

1,80 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	4800	4377	3523	2915	1957	1473	1185	758	556	358	234	192
XP12V5300FT	5408	4944	4017	3451	2421	1660	1440	805	577	374	250	207

1,75 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	5356	4810	3790	3141	2081	1555	1246	773	557	360	235	192
XP12V5300FT	6180	5562	4378	3708	2524	1729	1479	826	590	381	254	210

1,70 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	5356	4810	3790	3141	2081	1555	1246	773	557	360	235	192
XP12V5300FT	6180	5562	4378	3708	2524	1729	1479	826	590	381	254	210

1,65 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	6283	5562	4305	3502	2225	1627	1287	788	564	363	237	192
XP12V5300FT	7622	6695	5202	4172	2760	1896	1546	908	646	409	270	220

1,60 В/эл – мощность разряда в Вт/блок при 25 °С

XP12V4400FT	6860	5995	4511	3605	2266	1648	1298	793	567	364	238	193
XP12V5300FT	8034	7056	5459	4326	2781	1945	1560	938	663	419	273	224