

# Промышленные аккумуляторы Sprinter



Аккумуляторы Sprinter



Диапазон мощностей:  
791-5300 Вт/блок



Срок службы:  
10-12 лет

Стационарные герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы

Мультиформатные батареи серии Sprinter выпускаются в двух модификациях: Sprinter P/XP и Sprinter XP-FT, отличающихся диапазонами мощностей и размерами. Особенностью аккумуляторов Sprinter XP-FT является фронтальное расположение выводов. Все модификации выполнены по технологии AGM (с жидким электролитом, впитанным в стекловолоконный сепаратор).

Аккумуляторные батареи серии Sprinter выпускаются в виде моноблоков с номинальным напряжением 12 и 6 Вольт.

Срок службы аккумуляторов серии Sprinter при нормальной температуре составляет 10-12 лет с остаточной емкостью 80% от номинальной.

Высокомощные компактные аккумуляторы технологии AGM серии Sprinter являются идеальными источниками энергии для установок бесперебойного электроснабжения. Способность обеспечивать высокие

разрядные характеристики в коротких режимах разряда определили и название серии – Sprinter, и основную область применения этих батарей – источники бесперебойного питания (UPS).



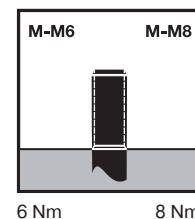
Рис. 12 Смонтированная батарея Sprinter P

## Технические данные

### Sprinter P / XP

Тип	Серийный номер	Напряжение, В	Мощность 10 мин. до 1,6 В/эл 25°C Вт/блок	Емкость C <sub>10</sub> 1,8 В/эл., 25°C, Ач	Длина*, мм	Ширина*, мм	Высота с контактами, мм	Вес, кг	Тип вывода
P12V600	NAPW120600HPOMA	12	791	24.0	169	128	175	9.50	M-M6
P12V875	NAPW120875HPOMC	12	1157	41.0	200	169	176	14.5	M-M6
P6V1700	NAPW061700HPOMC	6	2210	122	273	167	191	25.0	M-M8
XP6V2800	NAXP062800HP0FA	6	2780	195	309	172	241	32.6	F-M6
XP12V1800	NAXP121800HP0FA	12	1840	56.4	220	172	235	22.5	F-M6
XP12V2500	NAXP122500HP0FA	12	2450	69.5	262	172	239	27.7	F-M6
XP12V3000	NAXP123000HP0FA	12	3040	92.8	309	172	239	32.8	F-M6
XP12V3400	NAXP123400HP0FA	12	3400	105	351	172	239	36,0	F-M6

### Типы выводов, момент затяжки:



### Sprinter XP-FT

Тип	Серийный номер	Напряжение, В	Мощность 10 мин. до 1,6 В/эл 20°C Вт/блок	Емкость C <sub>10</sub> 1,8 В/эл., 25°C, Ач	Длина*, мм	Ширина*, мм	Высота с контактами, мм	Вес, кг	Тип вывода
XP12V4400FT	NAPF124400HP0FA	12	4380	155	559	125	283	54.3	F-M6-90°
XP12V5300FT	NAPF125300HP0FA	12	5300	186	559	125	318	62.0	F-M6-90°

Материал корпуса: полипропилен (PP)