

НАЗВА	ЄМНІСТЬ	СИЛОВИЙ РОЗ'ЄМ
4s2p 21700	10 000 mAh	xt-60
4s2p 21700	11 000 mAh	xt-60
4s3p 21700	15 000 mAh	xt-60
4s3p 21700	16 500 mAh	xt-60
4s4p 21700	20 000 mAh	xt-60
4s4p 21700	20 000 mAh	xt-90
4s4p 21700	22 000 mAh	xt-60
4s4p 21700	22 000 mAh	xt-90
5s1p 21700	5 000 mAh	xt-60
5s1p 21700	5 500 mAh	xt-60
6s1p 21700	5 000 mAh	xt-60
6s1p 21700	5 500 mAh	xt-60
6s2p 21700	10 000 mAh	xt-60
6s2p 21700	10 000 mAh	xt-90
6s2p 21700	11 000 mAh	xt-60
6s2p 21700	11 000 mAh	xt-90
6s3p 21700	15 000 mAh	xt-60
6s3p 21700	15 000 mAh	xt-90
6s3p 21700	16 500 mAh	xt-60



НАЗВА	ЄМНІСТЬ	СИЛОВИЙ РОЗ'ЄМ
6s4p 21700	20 000 mAh	xt-60
6s4p 21700	20 000 mAh	xt-90
6s4p 21700	22 000 mAh	xt-60
6s4p 21700	22 000 mAh	xt-90
6s5p 21700	25 000 mAh	xt-60
6s5p 21700	25 000 mAh	xt-90
6s5p 21700	27 500 mAh	xt-60
6s5p 21700	27 500 mAh	xt-90
6s6p 21700	30 000 mAh	xt-90
6s6p 21700	33 000 mAh	xt-90
6s10p 21700	50 000 mAh	xt-90
6s10p 21700	55 000 mAh	xt-90
7s4p 21700	20 000 mAh	xt-90
7s4p 21700	22 000 mAh	xt-90
7s6p 21700	30 000 mAh	xt-90
7s6p 21700	33 000 mAh	xt-90



НАЗВА	ЄМНІСТЬ	СИЛОВИЙ РОЗ'ЄМ
8s3p 21700	15 000 mAh	xt-60
8s3p 21700	15 000 mAh	xt-90
8s3p 21700	16 500 mAh	xt-60
8s3p 21700	16 500 mAh	xt-90
8s4p 21700	20 000 mAh	xt-90
8s4p 21700	22 000 mAh	xt-90
8s5p 21700	25 000 mAh	xt-60
8s5p 21700	27 500 mAh	xt-90
12s2p 21700	10 000 mAh	xt-90
12s2p 21700	11 000 mAh	xt-90
12s2p 21700	10 000 mAh	xt-90
12s2p 21700	11 000 mAh	xt-90

Розробка АКБ під технічне завдання замовника

Нестандартні конфігурації

OEM / ODM виробництво

Оптові поставки



АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ ДЛЯ РЕБ

НАЗВА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦІНА БЕЗ ПДВ (ГРН)	ЦІНА З ПДВ (ГРН)
Акумулятор Li-Ion 24-126	Номинальна напруга, В – 24 Номинальна ємність, Аг – 126 або 3175 Вт Рекомендована напруга заряду, В – 29,4 Рекомендований струм заряду, А – 30* Рекомендована напруга вимикання споживачів, В – 23 Максимальний тривалий струм розряду, А – 60* Піковий короточасний струм розряду, А – 80* Вага, кг – 18 *Стандартна комплектація – плата bms 60A	61 943	74 331
Індивідуальні збірки	Під запит		по телефону

