

Отвертка-трансформер Li-Ion 7.2В

30-7.2-Ли КН

2 ПОЛОЖЕНИЯ
РУКОЯТКИ
ТРАНСФОРМЕР

6.5 Н·м
КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

LED
ЯРКАЯ
ПОДСВЕТКА



Отвертка-трансформер	30-7.2-Ли КН
Напряжение аккумулятора, В	7.2
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора, А·ч	1.5
Частота вращения, об/мин	270/870
Ступеней крутящего момента	19+1
Макс. крутящий момент, Н·м	6.5
Масса изделия, кг	0.5
Аккумуляторов в комплекте	2 шт
Быстрозарядное устройство	есть
Бита	2 шт
Ударопрочный кейс	есть

Мощная аккумуляторная отвертка-трансформер обладает всеми функциями шуруповерта, при этом очень удобна для работ в ограниченном пространстве, благодаря небольшим габаритам и 2-позиционной рукоятке. Блокировка шпинделя позволяет быстро доворачивать крепеж вручную. В комплект поставки входит быстрозарядное устройство и два аккумулятора для непрерывной работы.

- Малогабаритный полноценный 2-х скоростной редуктор
- Регулировка крутящего момента в широком диапазоне
- Функция сверления
- Реверс
- Быстрозажимной патрон с фиксатором биты
- Яркая подсветка с выключателем
- 2-позиционная рукоятка с надежным фиксатором
- Блокировка шпинделя
- Удобный выключатель
- Компактный корпус позволяет работать в тесных условиях

Аккумулятор Li-Ion 7.2В ЗАКБ-7.2 L15

Для отвертки-трансформера 30-7.2-Ли КН



Отсутствие
потери емкости



Сверхнизкий
саморазряд



Высокое напряжение
и большая емкость



Сравнение аккумуляторных отверток*

ЗУБР 30-7.2-Ли КН

Makita DF 010 DSE

Hitachi DB3DL2

Bosch

Интеркол



Нет аналога в форм-факторе

Нет аналогичной модели

Напряжение, В	7.2	7.2	3.6		
Частота вращения	270 / 870	200 / 650	200 / 600		
Аккумулятор	Li-Ion, 1500 мА·ч	Li-Ion, 1000 мА·ч	Li-Ion, 1500 мА·ч		
Макс. крутящий момент, Н·м	6.5	5.6	5		
Кол-во заворачиваемых саморезов на одной зарядке, шт.**	305	221	нет данных		
Макс. время непрерывной работы (х.х.) на одной зарядке**	60 мин	40 мин	нет данных		
Аккумуляторов в комплекте	2 шт.	2 шт.	2 шт.		
Быстрозарядное устройство	есть	есть	есть		

* Все данные взяты из открытых источников (каталоги, интернет-сайты). ** согласно испытаниям в лаборатории ЗУБР.