

ЗУБР

Дрели-шуруповерты аккумуляторные

- Сбалансированная по цене/производительности модель
- Увеличенная емкость батареи
- Доработанная конструкция

14.4v
LITHIUM

35 Н·М

2.0 А·ч

**КОМПАКТНЫЕ!
МОЩНЫЕ!
УДОБНЫЕ!**



ДШЛ-145-21

ДШЛ-145-22



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Двигатель увеличенной мощности** для обеспечения высокого крутящего момента
- **Более емкие элементы** продлевают время работы на одном заряде
- **Время зарядки от 0 до 100% за 60 мин.** благодаря зарядному току 2.4 А
- **Редуктор с блокировкой шпинделя** и одномуфтовый патрон для замены инструмента одной рукой

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Регулировка крутящего момента** в широких пределах с ровным шагом
- **Отсутствие биения шпинделя** за счет подшипниковой опоры
- **Плавное нарастание оборотов** на всем ходе курка
- **Четкое переключение скоростей** и полная доводка переключающей шестерни

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Яркая подсветка**
- **Мягкие накладки на рукоятке**
- **Индикация заряда батареи**
- **Магнитный фиксатор бит**
- **Скоба крепления на пояс**
- **Резиновые выступы** предотвращают скольжение на наклонных поверхностях

Таблица технических характеристик дрелей-шурупвертов аккумуляторных



ЗУБР



Универсальные эргономичные модели удобные в работе

Артикул	ДШЛ-145-21
Напряжение изделия, В	14.4
Емкость АКБ, А·ч	2.0
Крутящий момент, Н·м	35
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–400 / 0–1400
Ступеней крутящего момента	25+1
Патрон, мм	2–13
Технологии	
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	●
Тормоз двигателя	●
Электронная регулировка частоты вращения	●
Защита от перегрузки	●
Подсветка	●
Встроенный битодержатель	●
Индикатор заряда батареи	●
Зарядное устройство	импульсное
Время заряда, ч	1.0
Тип патрона	быстрозажимной
Комплектация	
Батарея аккумуляторная, шт.	1
Зарядное устройство, шт.	1
Бита двусторонняя, шт.	1
Скоба поясная, шт.	1
Кейс, шт.	1
Габариты, см	32.0 x 31.6 x 11.5
Масса изделия / в упаковке, кг	1.1/3.0



Упаковка: кейс

Артикул	ДШЛ-145-22
Напряжение изделия, В	14.4
Емкость АКБ, А·ч	2.0
Крутящий момент, Н·м	35
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–400 / 0–1400
Ступеней крутящего момента	25+1
Патрон, мм	2–13
Технологии	
Тип аккумулятора	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный
Блокировка шпинделя	●
Тормоз двигателя	●
Электронная регулировка частоты вращения	●
Защита от перегрузки	●
Подсветка	●
Встроенный битодержатель	●
Индикатор заряда батареи	●
Зарядное устройство	импульсное
Время заряда, ч	1.0
Тип патрона	быстрозажимной
Комплектация	
Батарея аккумуляторная, шт.	2
Зарядное устройство, шт.	1
Бита двусторонняя, шт.	1
Скоба поясная, шт.	1
Кейс, шт.	1
Габариты, см	32.0 x 31.6 x 11.5
Масса изделия / в упаковке, кг	1.1/3.4



Упаковка: кейс

Сравнительная таблица технических характеристик дрелей-шуруповертов



Артикул	ДШЛ-125-21	ДШЛ-125-22	ДШЛ-145-21	ДШЛ-145-22	ДШЛ-185	ДШЛ-185-22	ДШУ-185	ДШУ-185-22
	Компактные и производительные шуруповерты с полезными дополнительными функциями		Универсальные эргономичные модели удобные в работе		Мощные изделия для наиболее ответственных работ		Мощные изделия с ударной функцией для расширения сферы применения	
Напряжение изделия, В	12	12	14.4	14.4	18	18	18	18
Емкость АКБ, А·ч	2.0	2.0	2.0	2.0	–	2.0	–	2.0
Крутящий момент, Н·м	30	30	35	35	40	40	40	40
Частота вращения (1/2 скор.), об/мин	0–350 / 0–1300	0–350 / 0–1300	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400	0–400 / 0–1400
Макс. частота ударов, уд/мин	–	–	–	–	–	–	0–22500	0–22500
Ступеней крутящего момента	19+1	19+1	25+1	25+1	25+1	25+1	16+2	16+2
Патрон, мм	0.8–10	0.8–10	2–13	2–13	2–13	2–13	2–13	2–13
Технологии								
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Тип двигателя	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный	щеточный
Ударная функция	–	–	–	–	–	–	●	●
Блокировка шпинделя	●	●	●	●	●	●	●	●
Тормоз двигателя	●	●	●	●	●	●	●	●
Электр. регулировка частоты вращения	●	●	●	●	●	●	●	●
Защита от перегрузки	●	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка	●	●	●	●	●	●	●	●
Встроенный битодержатель	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор заряда батареи	●	●	●	●	–	●	–	●
Зарядное устройство	импульсное	импульсное	импульсное	импульсное	–	импульсное	–	импульсное
Время заряда, ч	1.0	1.0	1.0	1.0	–	1.0	–	1.0
Тип патрона	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной	быстрозажимной
Комплектация								
Батарея аккумуляторная, шт.	1	2	1	2	–	2	–	2
Зарядное устройство, шт.	1	1	1	1	–	1	–	1
Бита двусторонняя, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Скоба поясная, шт.	–	–	1	1	1	1	1	1
Тип упаковки	коробка	кейс	кейс	кейс	коробка	кейс	коробка	кейс
Габариты, см	29.2 x 19.6 x 7.5	32.0 x 26.0 x 10.0	32.0 x 31.6 x 11.5	32.0 x 31.6 x 11.5	22.0 x 20.5 x 8.5	32.0 x 31.6 x 11.5	22.0 x 20.5 x 8.5	32.0 x 31.6 x 11.5
Масса изделия / в упаковке, кг	0.87/1.57	0.87/2.40	1.1/3.0	1.1/3.4	1.15/1.30	1.15/3.40	1.2/1.40	1.2/3.50

Преимущества конструкции дрелей-шурупвертов аккумуляторных на примере ДШЛ-145-21



ЗУБР



Универсальная дрель-шурупверт

для большинства работ

14.4v
LITHIUM



Встроенный магнитный битодержатель



Одномуфтовый патрон, **13 мм**



Место крепления поясной скобы с двух сторон



Выключатель с точной, плавной регулировкой скорости и электронным тормозом двигателя



Индикация заряда батареи



Двухскоростной редуктор с блокировкой шпинделя и улучшенным механизмом переключения



Яркая LED-подсветка

Упаковка: пластиковый кейс



Аккумуляторная батарея

Артикул АКБ-С1-14-2
Напряжение, В **14.4**
Емкость, мА·ч **2000**



Зарядное устройство

Артикул БЗУ-С1-18
Выходное напряжение, В **14-18**
Сила тока, А **2.4**



Преимущества кейса



Компания ЗУБР старается учитывать все потребности Клиентов и разрабатывает новые решения для повышения удобства использования продукции.

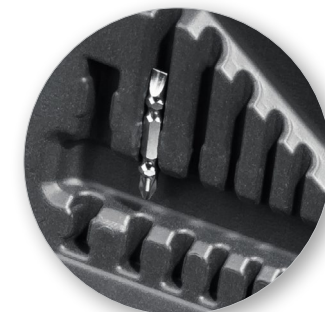
В кейсе Вы сможете вместе с инструментом хранить сопутствующие аксессуары, в частности батареи, биты, сверла. А также, продуманная конструкция ложеамента избавит от необходимости собирать/разбирать инструмент при каждом использовании (снимать/крепят поясную скобу, битодержатель, головку, дополнительную рукоятку и т. п.).



Удобный встроенный кармашек
для хранения инструкции



Универсальное место
для хранения батарей
емкостью 2.0 и 4.0 А·ч



Места для фиксации бит, удлинителя для бит и сверл
разных длин и диаметров



Увеличенная толщина кейса
для укладки инструмента
с установленной скобой подвеса



Размер кейса позволяет хранить
инструмент вместе с любой батареей