

ЗУБР



ГАЙКОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

Замена колес, сборка конструкций,
монтаж оборудования



- Увеличенный крутящий момент для наиболее сложных работ
- Вал под сменный инструмент 1/2"
- Подсветка рабочего места
- Длинный сетевой кабель, 5 метров

УДАРНАЯ МОЩЬ!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Двигатель увеличенной мощности** с эффективным охлаждением: устойчивость к перегрузкам
- Механизм с большой массой ударного блока создает **повышенный крутящий момент**
- **Питание от сети:** отсутствие простоев на зарядку и просадок крутящего момента при разряде батареи

ТЕХНОЛОГИИ

- **Длинный сетевой кабель, 5 метров:** удобная работа вдали от розетки
- **Прокладка корпуса редуктора** предотвращает утечку смазки
- **Облегченный корпус редуктора** из особого сплава для снижения веса инструмента

ЭРГОНОМИКА

- **Рукоятка** с противоскользящей резиновой накладкой
- **Подсветка** для комфортной работы в условиях недостаточного освещения
- **Быстрая и удобная** замена щеток
- **Прорезиненные выступы** защищают изделие от скольжения на наклонных поверхностях



Ударный механизм состоит из ударника и выходного вала. При вращении ударник на каждой половине оборота производит удар по выступам шпинделя. Таким образом, он передает энергию пиковыми импульсами, что эффективнее постоянного «давящего» усилия шурупверта.



Шпиндель со стандартным размером патрона 1/2"

- Сменная головка на шпинделе фиксируется с помощью фрикционного кольца
- Предусмотрено отверстие для фиксации штифтом для большей надежности крепления



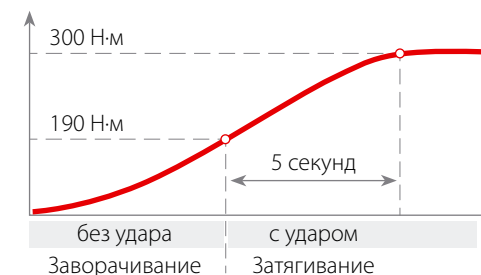
Электрический привод удобнее пневматического в использовании

- Не требуется дорогостоящий компрессор с большой производительностью
- Мощность требуемого компрессора заведомо выше, чем у гайковерта (минимум 1000 Вт против 350 Вт)
- При отрицательных температурах пневматический привод серьезно теряет в производимом усилии, а также возникает проблема с замерзанием конденсата, выделяющегося из охлаждаемого воздуха
- Обслуживание электрического двигателя гораздо проще (только замена щеток)



Крутящий момент 300 Н·м позволяет закрутить в дерево саморез Ø12 мм, или осуществить крепление металлических деталей крепежом М8–М16. Благодаря этому инструмент оптимален для смены колес автомобиля, сборки металлических конструкций, и т. д. В силу конструкции, нарастает постепенно, по мере раскрутки тяжелого ударника. При откручивании/закручивании необходимо подождать несколько секунд для достижения макс. момента.

Примечание. Крутящий момент, необходимый для откручивания крепежа, существенно больше момента закручивания (в 1.3–1.5 раза).



Модельный ряд

Гайковерты сетевые



ЗУБР



Артикул	GC-300
Мощность, Вт	350
Крутящий момент, Н·м	300
Частота вращения, об/мин	2000
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Размер патрона, дюйм	1/2
Размер заворачиваемого крепежа	M10–M16
Преимущества	
Подсветка	●
Быстрая замена щеток	●
Длина кабеля, м	5
Металлический корпус редуктора	●
Комплектация	
Кейс	–
Упаковка	
Габариты, см	32.0 x 30.0 x 8.5
Масса изделия / в упаковке, кг	3.2/3.7



Упаковка:
картонная коробка



Артикул	GC-300 K
Мощность, Вт	350
Крутящий момент, Н·м	300
Частота вращения, об/мин	2000
Напряжение, В/Гц	230~ / 50
Размер патрона, дюйм	1/2
Размер заворачиваемого крепежа	M10–M16
Преимущества	
Подсветка	●
Быстрая замена щеток	●
Длина кабеля, м	5
Металлический корпус редуктора	●
Комплектация	
Кейс	●
Упаковка	
Габариты, см	40.0 x 34.0 x 10.8
Масса изделия / в упаковке, кг	3.2/4.7



Упаковка:
кейс

Гайковерт сетевой ГС-300



ЗУБР



350 ВТ
МОЩНОСТЬ

300 Н·М
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

M10-M16
КРЕПЕЖ

Большой крутящий момент и эргономичность:
быстрая и комфортная работа



Металлический корпус редуктора позволяет передавать больший крутящий момент



Выключатель с функцией реверса



Выходной вал 1/2": подходит для наиболее распространенных головок



Подсветка: удобная работа в условиях недостаточного освещения



Эффективное охлаждение двигателя



Удобная замена щеток: быстрое обслуживание



Резиновые вставки предотвращают скольжения на наклонных поверхностях



Резиновые накладки на рукоятке для лучшего хвата



Провод 5 метров: удобная работа вдали от розетки

Модельный ряд



ГС-300

ГС-300 К



Упаковка: картонная коробка

Гайковерт сетевой ГС-300 К в кейсе



ЗУБР



350 ВТ
МОЩНОСТЬ

300 Н·М
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

M10-M16
КРЕПЕЖ

Длинный кабель и кейс:
удобная переноска и работа
вдали от розетки



Металлический корпус
редуктора позволяет
передавать больший
крутящий момент



Выключатель
с функцией реверса



Выходной вал 1/2":
подходит для наиболее
распространенных головок



Подсветка: удобная работа
в условиях недостаточного
освещения

Эффективное
охлаждение двигателя



Удобная замена щеток:
быстрое обслуживание



Резиновые вставки
предотвращают скольжения
на наклонных поверхностях



Резиновые накладки на рукоятке
для лучшего хвата



Провод 5 метров:
удобная работа
вдали от розетки



Модельный ряд



ГС-300

ГС-300 К



Упаковка: кейс