



M I G H T Y S E V E N

2025-2026

СТАНДАРТ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

Наши клиенты – это профессионалы, ценящие высокое качество и надежность аккумуляторного инструмента. Мы понимаем – это высокие требования для сравнительно молодой компании, но осознаем ответственность и принимаем их выбор с воодушевлением. Более пяти лет мы производим аккумуляторный инструмент и накопленный опыт позволяет нам хорошо понимать требования наших клиентов.

Мы уверены – инструмент марки Mighty Seven доказывает нашу приверженность к производству инструмента исключительно высочайшего качества и надежности. Для поддержания качества на уровне мировых стандартов весь инструмент проходит проверку в испытательной лаборатории с использованием компьютеризированного оборудования: стенды для испытаний на усталость металла, стенд измерения максимального крутящего момента, multifunctional испытательный стенд, тестер качества обработки поверхности, тестер на биение, камера экологической экспертизы, инфракрасный анализатор, стенд тестирования вибрации и шумов.

СЕРЬЕЗНАЯ КОМПАНИЯ ПРИСЛУШИВАЕТСЯ К СВОИМ КЛИЕНТАМ

При разработке новых моделей инструмента компания Mighty Seven ориентировалась прежде всего на пожелания и нужды своих клиентов. Имея большой кредит доверия со стороны наших клиентов и находясь с ними в постоянном диалоге, мы смогли достоверно изучить и внедрить в конструкцию новшества, а также добиться технических характеристик, на которые они обращают свое внимание при выборе аккумуляторного инструмента.

Будучи разработчиком, производителем и дистрибутором нашего инструмента, мы полны решимости использовать в наших конструкциях самые надежные, эргономичные и эффективные решения, при этом обеспечив высокий уровень сервиса и поддержки наших клиентов.

УСПЕХ М7 ЭТО УСИЛИЯ КОМАНДЫ!

М7, как называют нас ласково тысячи пользователей во всем мире, это гораздо больше, чем просто производитель аккумуляторного инструмента. В реальности, М7 предоставляет своим клиентам весь ассортимент продукции, необходимой для организации производства.

М7 представляет собой крупную международную сеть экспертов в области производства аккумуляторного инструмента и дружную команду энтузиастов, среди которых конструкторы, инженеры, дизайнеры, маркетологи и руководители компании.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И АККУМУЛЯТОРЫ

DB-1825	3
DB-1850	3
DC-18A	3

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

DW-401 / DW-401A	4
DW-404 / DW-404A	5
DW-1840 / DW-18502	6
DW-406 / DW-406A	7
DW-402 / DW-402A	8
DW-601 / DW-601A	9

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

DD-101 / DD-101A	10
DH-101 / DH-101A	11

ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ

DS-202 / DS-202A	12
DS-203 / DS-203S	13
DS-201A / DS-201	14

РЕНОВАТОР И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DOM-101 / DOM-101A	15
QB-9933V, QK-131	15

ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

DRS-101 / DRS-101A	16
DRS-102 / DRS-102A	17

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

DG-501 / DG-501A	19
DG-585 / DG-585502	19

ШПРИЦ ПЛУНЖЕРНЫЙ

DGG-102 / DGG-102A1	20
---------------------	----

ЗАКЛЕПОЧНИК

DR-102 / DR-102A1	22
-------------------	----

ПЕРФОРАТОР

DRH-101 / DRH-101A	23
--------------------	----

ТЕРМОФЕН

DHG-101 / DHG-101A	24
--------------------	----

ВОЗДУХОДУВКА

DLB-102	25
---------	----

ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ

DFL-101	26
---------	----

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И АККУМУЛЯТОРЫ

DC-18A
УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ 18 В



DB-1850
АККУМУЛЯТОР 18 В / Li-ion / 5.0 Ач

DB-1825
АККУМУЛЯТОР 18 В / Li-ion / 2.5 Ач

813 НМ DW-401A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-НД КЕЙСЕ: 425×335×115 ММ

DW-401

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD x3 / REVERSE**
- Подключаемый режим **AUTOSTOP** – ограничитель крутящего момента на закручивание: 108, 163, 217 Нм
- Электронное управление режимами
- Плавная регулировка силы удара
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба

1/2"



Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM	Крутящий момент, Нм
I	1100	1500	271
II	1600	2500	542
III	2200	3000	813

Длина по оси
178 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
2.0 кг

900 НМ DW-404A

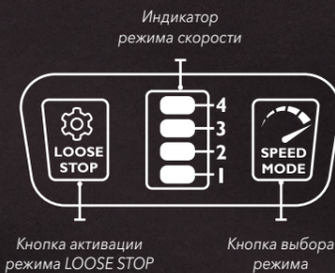
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-НД КЕЙСЕ: 415×310×125 ММ

DW-404

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD x4 / REVERSE x1**
- Подключаемый режим **LOOSE STOP** – кратковременный пуск в режиме реверса
- Электронное управление режимами
- Плавная регулировка силы удара
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба

1/2"



Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	900	1150
II	1400	1700
III	1800	2300
IV	2200	2500

Длина по оси
130 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
1.90 кг

1220 НМ
DW-18502

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 420×333×113 мм

DW-1840

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD** / **REVERSE**
- Плавная регулировка силы удара
- Функция быстрого останова
- Подсветка рабочей зоны



1/2"

Длина по оси
262 мм

Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)
3.30 кг

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	1900	2200

1600 НМ
DW-406A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 415×315×133 мм

DW-406

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD** ×3 / **REVERSE** ×1
- Подключаемый режим **LOOSE STOP** – кратковременный пуск в режиме реверса
- Электронное управление режимами
- Трехступенчатая регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопкой
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съёмная ремённая скоба
- Кольцо для подвеса (балансира) с крепёжным кронштейном



Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	1400	1800
II	1900	2200
III	2400	2800



1/2"

Длина по оси
174 мм

Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)
2.81 кг

1700 НМ
DW-402A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-НД КЕЙСЕ: 425×335×115 мм

DW-402

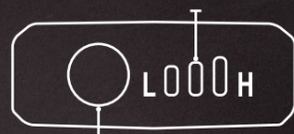
ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD x3 / REVERSE**
- Электронное управление режимами
- Плавная регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопки
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Амортизационная подушка – защищает руку оператора при нагрузках, компенсируя и поглощая инерцию отдачи

1/2"



Индикатор режима скорости



Кнопка выбора режима

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	900	1800
II	1000	2000
III	1700	2200

Длина по оси
233 мм

Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)
4.08 кг

1900 НМ
DW-601A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-НД КЕЙСЕ: 405×345×145 мм

DW-601

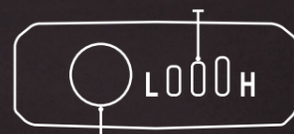
ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Режимы работы: **FORWARD x3 / REVERSE**
- Электронное управление режимами
- Плавная регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопки
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Амортизационная подушка – защищает руку оператора при нагрузках, компенсируя и поглощая инерцию отдачи

3/4"



Индикатор режима скорости



Кнопка выбора режима

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	900	1800
II	1000	2000
III	1700	2200

Длина по оси
229 мм

Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)
4.12 кг

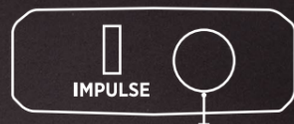
90 НМ DD-101A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ
УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ:
402×340×143 ММ

DD-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Патрон кулачковый, быстрозажимной, 13 мм
- Режимы работы: **ДРЕЛЬ / ШУРУПОВЕРТ**
- Ударный режим: **ИМПУЛЬСНЫЙ**
- Предустановка режимов отсечки: **23**
- Пятиступенчатая регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопки
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба



IMPULSE

Кнопка активации
импульсного режима

Механизм импульсного удара передает тангенциальные (касательные) удары большой силы. Они возникают при нарастании сопротивления при сверлении или работе с проблемным крепежом.

Другое название импульсного шуруповерта – импакт (от английского Impulse Action – «импульсный удар»).

Основа конструкции – шпиндель, компрессионная пружина, ударник и ударный шпиндель

Режим	Холостой ход, об/мин
I	500
II	2000

Длина по оси
Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)



192 мм



2.12 кг

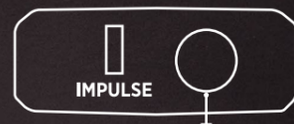
90 НМ DH-101A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ
УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ:
400×340×143 ММ

DH-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Патрон кулачковый, быстрозажимной, 13 мм
- Режимы работы: **ДРЕЛЬ / ШУРУПОВЕРТ / УДАРНАЯ ДРЕЛЬ**
- Ударный режим: **ИМПУЛЬСНЫЙ / ОСЕВОЙ / ИМПУЛЬСНЫЙ + ОСЕВОЙ**
- Предустановка режимов отсечки: **23**
- Пятиступенчатая регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопки
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба



IMPULSE

Кнопка активации
импульсного режима

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	500	8000
II	2000	32000

Длина по оси
Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)



202 мм



2.22 кг

270 НМ DS-202A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 415×312×130 мм

DS-202

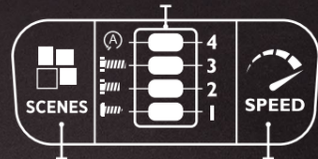
ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Патрон для бит с проточкой (тип E)
- Режимы работы: **FORWARD x4 / REVERSE x4**
- Подключаемый режим **LOOSE STOP** – кратковременный пуск в режиме реверса
- **СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ:** автоматическая регулировка скорости. Режим I – ускорение под нагрузкой (дерево); Режим II и III – замедление под нагрузкой (металл, кирпич, камень)
- Электронное управление режимами
- Четырехступенчатая регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопкой
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба

1/4"



Цветовой индикатор режима (зеленый – обычный, красный – специальный режим)



Кнопка выбора режима LOOSE STOP (на откручивание) и специальных режимов (на закручивание)

Кнопка выбора скоростного режима

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	1200	1400
II	1900	1800
III	2500	3500
IV	3200	4000

Длина по оси
112 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
1.74 кг

270-540 НМ DS-203S

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 2.5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 415×315×133 мм

DS-203

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

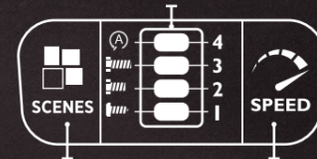
- Патрон для бит с проточкой (тип E)
- Режимы работы: **FORWARD x4 / REVERSE x4**
- Подключаемый режим **LOOSE STOP** – кратковременный пуск в режиме реверса
- **СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ:** автоматическая регулировка скорости. Режим I – ускорение под нагрузкой (дерево); Режим II и III – замедление под нагрузкой (металл, кирпич, камень)
- Электронное управление режимами
- Четырехступенчатая регулировка скорости вращения, нажатием пусковой кнопкой
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба

1/2"

1/4"



Цветовой индикатор режима (зеленый – обычный, красный – специальный режим)



Кнопка выбора режима LOOSE STOP (на откручивание) и специальных режимов (на закручивание)

Кнопка выбора скоростного режима

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	1200	1400
II	1900	1800
III	2500	3500
IV	3200	4000

Длина по оси
126 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 2.5 Ач)
1.51 кг

ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ

203 НМ DS-201A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 400×340×143 мм

DS-201

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Патрон для бит с проточкой (тип E)
- Режимы работы: **FORWARD x3 / REVERSE**
- Подключаемый режим **AUTOSTOP** – ограничитель крутящего момента на закручивание: 108, 163, 217 Нм
- Электронное управление режимами
- Плавная регулировка силы удара
- Функция быстрого останова
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны
- Съемная ременная скоба

1/4"



Кнопка выбора режима.
Тройное нажатие для активации режима AUTOSTOP

Индикатор режима скорости

Индикатор режима AUTOSTOP

Режим	Холостой ход, об/мин	Частота удара, IPM
I	1100	1200
II	1900	2350
III	2800	3300

Длина по оси
149 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
2.03 кг

РЕНОВАТОР

НАСАДКИ ДЛЯ РЕНОВАТОРА



OK-131K4

Насадка режущая: 50 мм, вылет 55 мм

OK-131K3

Насадка пильная, прямая: 30 мм, вылет 75 мм

OK-131K6

Насадка пильная полукруглая: Ø 88 мм

OK-131K5

Насадка дельтовидная для шлиф-листов «липучка» VELCRO: 83×10 мм

СЕРИЯ DB-9933V

Наборы листов шлифовальных дельтовидных, по 50 шт: P40, P60, P80, P100



DOM-101A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ В РЕ-HD КЕЙСЕ: 425×320×110 мм

DOM-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Регулятор частоты колебаний, 5 положений: 11000–18000 кол./мин
- Угол колебаний: 3.6 градусов
- Функция плавного пуска
- Бесключевая система смены оснастки
- Бесщеточный двигатель
- Подсветка рабочей зоны

Длина в сборе с аккумулятором
360 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
1.83 кг

DRS-101A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В КАРТОННОМ КОРОБЕ

DRS-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Ступенчатая регулировка скорости, нажатием пусковой кнопкой
- Функция наклона полотна, отключаемая
- Бесключевая система смены полотна
- Предохранитель от случайного включения
- Подсветка рабочей зоны
- Крюк для подвеса
- Бесщеточный двигатель



DRS-102A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 420x320x110 мм

DRS-102

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Ступенчатая регулировка скорости, нажатием пусковой кнопкой
- Бесключевая система смены полотна
- Предохранитель от случайного включения
- Подсветка рабочей зоны
- Съёмная ремённая скоба
- Бесщеточный двигатель

	Зажимная цапга, мм	Частота хода, ход/мин	Длина хода, мм	Режущая способность, мм	
				Металл	Дерево
DRS-101	5	3100	29	20	200
DRS-102	5	3100	25	16	160

Длина в сборе с аккумулятором

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)

	Длина в сборе с аккумулятором	Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
DRS-101	500 мм	3.47 кг
DRS-102	385 мм	2.50 кг



8000 ОБ/МИН
DG-585502

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 403×340×145 мм

DG-585
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Диск: 125×22,2 мм
- Шпиндель: M14×2,0
- Стандартная зажимная гайка, под ключ
- Функция плавного пуска
- Дополнительная рукоять
- : 2 положения
- Быстросменный защитный кожух



8000 ОБ/МИН
DG-501A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-HD КЕЙСЕ: 400×340×143 мм

DG-501
ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Диск: 125×22,2 мм
- Шпиндель: M14×2,0
- Стандартная зажимная гайка, под ключ
- Функция плавного пуска
- Предохранитель от случайного включения
- Дополнительная рукоять: 3 положения
- Быстросменный защитный кожух
- Бесщеточный двигатель

Длина в сборе с аккумулятором Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)

	← L →	KG
DG-585	335 мм	2.23 кг
DG-501	365 мм	2.60 кг

ШПРИЦ ПЛУНЖЕРНЫЙ

DGG-102A1

ПОСТАВЛЯЕТСЯ С 1 АККУМУЛЯТОРОМ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В РЕ-НД КЕЙСЕ: 530×410×110 мм

DGG-102

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Максимальное давление на выходе: 480 бар
- Длина шланга: 1 м
- Производительность: 94.6 мл/мин
- Автоматическая подача смазки
- Используемые картриджи: DIN 1284 400 мл, Lube Shuttle 400 мл



Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)



3.22 кг

ЗАКЛЕПОЧНИК

ДЛЯ ПОТАЙНЫХ ЗАКЛЕПОК

DR-102A1

- ПОСТАВЛЯЕТСЯ С 1 АККУМУЛЯТОРОМ 5 АЧ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ В РЕ-HD КЕЙСЕ: 445×375×116 мм

DR-102

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Материал используемых заклёпок: алюминий, сталь
- Функция удержания заклёпки
- Подсветка рабочей зоны



Тяговое усилие, кгс	Ход, мм	Размер заклёпок, мм
2040	27	2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 6.4

Длина по оси	Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
300 мм	2.38 кг

ПЕРФОРАТОР

DRH-101A

- ПОСТАВЛЯЕТСЯ С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ В РЕ-HD КЕЙСЕ: 505×350×117 мм

DRH-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ



- Тип патрона: SDS Plus
- Режимы работы: **СВЕРЛЕНИЕ, БУРЕНИЕ, УДАРНЫЙ РЕЖИМ, РЕЖИМ СВОБОДНОГО УДАРА**
- Максимальная сила удара: 2,6 Дж
- Расположение двигателя: вертикальное (бочка)
- Диаметр сверления буром (бетон), макс.: 26 мм
- Дополнительная рукоятка
- Глубиномер
- Подсветка рабочей зоны

Скорость вращения, макс.	Частота удара
1 150 об/мин	5 100 уд/мин

Длина в сборе с аккумулятором	Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
370	3.35 кг

ТЕРМОФЕН

DHG-101A

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
С 2 АККУМУЛЯТОРАМИ 5 АЧ
И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ
В КАРТОННОМ КОРОБЕ

DHG-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

- Максимальная температура: 550°C
- Воздушный поток: 200 л/мин
- Время нагрева: 10 секунд
- Защита от перегрева
- Функция «горячего сброса»
- Подсветка рабочей зоны
- Посадочный диаметр: 34.6 мм



Длина по оси
170

Снаряжённый вес
(с аккумулятором 5.0 Ач)
1.38 кг

ВОЗДУХОДУВКА

DLB-102

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ



- Максимальная скорость воздушного потока: 45 м/сек
- Управление: пусковая клавиша, регулятор скорости, кнопка turbo-режима
- Бесщеточный двигатель



Режим	Объём воздушного потока, м³/ч	Скорость вентилятора, об/мин
I	390-645	7100
II		11600
Турбо-режим	780	14000

Диаметр вентилятора
105 мм

Выходной Ø раструбов № 1 / № 2
83 / 78 мм

Длина в сборе (с двумя раструбами)
780 мм

Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
3.30 кг

DFL-101

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
БЕЗ АККУМУЛЯТОРА И ЗУ

• Крюк для подвеса



Режим	Угол освещения	Яркость, Лм
I	180°	450
II	360°	550
III	360°	850

Высота (в сборе), мм	Снаряжённый вес (с аккумулятором 5.0 Ач)
325	1.22 кг

- Москва**
Магазин «Автомастер»
+7 800 707-88-13
ООО «Мастер-Инструмент М»
+7 495 727-39-39
ООО «Консул»
+7 495 955-79-99
Инструмент Сервис-Заречье
+7 495 973-50-55
Инструмент91
+7 964 774 91 91
ООО «ПрофАвтоКлюч»
+7 495 649-02-16
АО «Авто-Евро»
+7 495 120-02-64
Магазин «Фаворит инструмент»
+7 495 795-69-49
Магазин «Авторусь»
+8 495 276-15-21
ООО «ПРОФИТЕХНИКА»
+7 499 553-06-27
АРМТЕК
+7 495 781-45-55
Инструмент и оборудование
+7 495 364-13-11
- МО, Климовск**
ООО «Гран»
+7 495 996-60-36
- МО, Ленинградское шоссе, 37 км**
ООО «Навигатор»
+7 495 978-52-85
- МО, Подольск**
ИП Дутка В. Я.
+7 926 398-99-51
- МО, Серпухов**
Магазин «ТЕХНОПАРК»
+7 4967 38-03-31
- Архангельск**
ООО «Автомастер»
+7 8182 24-20-70
- Барнаул**
Компания «Сервис Авто Индустрия»
+7 3852 25-13-05
ООО «ТД АвтоХИТ»
+7 3852 50-20-20
- Белгород**
Магазин «Автотехэксперт»
+7 4722 42-10-36
Компания «Люкстехноком»
+7 4722 40-20-91
- Брянск**
Магазин «Автомастер»
+7 4832 52-20-52
Компания «Авто Система»
+7 910 735-72-00
Магазин «Мастер Инструмент»
+7 4832 37-02-17
- Великие Луки**
ТС «Мастер»
+7 800 550-70-46
- Владивосток**
ООО «АВТОСТАРТ ДВ»
+7 904 627-37-07
- Владимир**
Магазин «Proftool»
+7 4922 37-64-70
- Вологда**
Сеть магазинов «Автоколор»
+7 8172 53-60-96
- Волгоград**
Компания HELAS
+7 937 089-19-76
Волжский Компания HELAS
+7 937 090-22-10
- Димитровград**
ООО «ТехноросСТ»
+7 842 359-06-90
- Екатеринбург**
Магазин «Канистра»
+7 343 380-27-02
ООО «УРАЛ АВТОМАГ»
+7 343 210-14-14
- Заполярный**
Магазин «Автомагия»
+7 81554 7-06-30
- Ижевск**
Магазин «Евро-Стенд»
+7 800 250-45-65
- Казань**
ООО «ТехноросСТ Казань»
+7 843 203-93-83
- Калининград**
Компания «Профинструмент»
+7 4012 73-36-22
- Кемерово**
ООО «Техноград»
+7 3842 335-557
ИП Шипунов
+7 3842 330-444
Магазин «Дом инструмента»
+7 3842 46-22-44
- Киселевск**
ООО «Автопервый»
+7 904 964-94-44
- Киров**
ООО «Империya Авто»
+7 8332 21-60-70
- Красноярск**
ООО «Тета-Сервис»
+7 391 219-22-99
ООО «Бастион»
+7 391 240-22-40
ТД «Сибирский инструмент»
+7 800 302-16-32
- Курск**
Магазин «Бычок»
+7 4712 52-46-56
- Липецк**
Магазин «Автомеханик»
+7 800 200-48-01
- Луганск**
Авторынок, модуль 42-43
+7 959 191 55 50
- Магадан**
Магазин «УЮТ»
+7 4132 61-89-53
- Магнитогорск**
ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
+7 3519 540-555
- Набережные Челны**
Магазин «Кувалда»
+7 8552 38-28-28
ООО «ТехноросСТ»
+7 855 291-01-99
- Нижний Новгород**
ООО «Мастер Инструмент»
+7 831 423-61-36
ГК АВТОТЕХСТАНДАРТ
+7 831 438 43 21
- Нижний Тагил**
Магазин «Кувалда»
+7 3435 97-79-88
- Новокузнецк**
ТД «Сибирский инструмент»
+7 3843 32-89-80
ООО «Тулс-Трейд»
+7 3843 99-90-47
- Новосибирск**
ООО «Автоиндустрия»
+7 383 355-50-50
ТД «Сибирский инструмент»
+7 800 302-16-32
- Новый Уренгой**
ИП Черкозьянов С.С.
+7 902 857-88-61
- Оренбург**
Магазин «Кувалда»
+7 3532 91-11-33
- Пермь**
Магазин «Реммастер»
+7 342 266-97-77
- ГК «АВТОМОЁ»**
+7 342 232-02-03
- Петропавловск-Камчатский**
Магазин «Автомир»
+7 909-890-50-50
- Псков**
ТС «Мастер»
+7 800 500-70-46
- Пятигорск**
Магазин «Автоинструмент»
+7 928 220-72-45
ИП Останин
+7 961 450-76-56
- Ржев**
Магазин «ДельтаСтрой»
+7 48232 6-01-51
- Ростов-на-Дону**
ИП Хантемерьян А.С.
+7 863 322-01-22
ООО «ЮТЭК»
+7 863311-30-40
- Рыбинск**
ИП Андропова
+7 920 110-00-02
- Рязань**
ООО «Автопартнер»
+7 4912 25-33-38
- Самара**
ООО «Энтузиаст-С»
+7 495 646-81-15
- Санкт-Петербург**
ООО «Автомобин»
+7 812 347-77-33
- Саратов**
Магазин «Кувалда»
+7 8452 30-99-55
- Симферополь**
ИП Ткаченко Вячеслав Олегович
+7 978 751-55-56
- Сочи**
ГК «Здравый Смысл»
+7 988 233-56-55
- Сургут**
ООО «Техно-Групп»
+7 3462 22-29-94
- Сыктывкар**
Сеть магазинов «HUSQVARNA»
+7 8212 28-84-80
Магазин «ФЛАЙТ»
+7 8212 20-21-57
- Тамбов**
Магазин «Автомеханик»
+7 4752 49-25-36
- Тверь**
ООО «Специнструмент»
+7 4822 50-78-54
- Тольятти**
Магазин «Кувалда»
+7 8482 57-03-00
Магазин «Кувалда»
+7 8482 69-17-92
- Томск**
Инструмент парк «Мастер плюс»
+7 (3822) 52-34-73
- Тула**
ООО «ЭКСПЕРТ ТУЛС»
+7 800 201 90 30
ООО «Астон»
+7 (4872) 71-00-12
- Тюмень**
Магазин «Автоключ»
+7 3452 26-60-55
- Тюмень**
ООО «Интер Авто»
+7 961 214-63-23
Германика-Т
+7 3452 69-67-16
- Ульяновск**
Магазин «Кувалда»
+7 8422 34-84-00
ООО «ТехноросСТ»
+7 8422 50-50-55
- Уфа**
Магазин «Кувалда»
+7 347 246-14-75
Магазин «Мастер-Эксперт»
+7 347 292-43-43
- Хасавюрт**
Магазин «Автомастер»
+7 800 775-50-33
- Чебоксары**
ООО «АЗК»
+7 919-666-80-98
- Череповец**
Центр смазочных материалов
+7 8202 54-02-00
- Южно-Сахалинск**
ИП Михеев А.А.
+7 4242 41-66-55
- Ярославль**
ООО «Гартекс»
+7 4852 60-89-66
ООО «Техномастер»
+7 4852 66-48-10
- Казахстан**
- Алматы**
Магазин «Все инструменты»
+7 707 856 45 31
- Астана**
ТССП Казахстан
+7 778 017-16-88
- Караганда**
М-Проф
+7 707 926-12-77
- Костанай**
«Проф инструмент»
+7 7142 28-20-00
ТОО «КазРостТехнология»
+7 7232 26-68-26
- Беларусь**
- Минск**
ООО «Дюкон плюс»
+375 17 399-19-77
- Гродно**
ООО «Янхам»
+375 29 565-88-41

8 800 100 1996

WWW.MACTAK.RU

**МО, Реутов**

ул. Реутовских
ополченцев, 10
info@mactak-m.ru
+7 495 509-77-69

МО, Коломна

ул. Яна Грунта, 14
kolomna@mactak.ru
+7 901 562-48-34

Москва

78-й км МКАД
info@avto-master.ru
+7 800 707-88-13

Благовещенск

2-й км Новотроицкого ш., 21
amurmactak@mail.ru
+7 4162 55-55-10

Воронеж

ул. Текстильщиков, 2
kingtony36@mail.ru
+7 473 333-57-00

Воронеж

Ленинский проспект, 172
specteh.vrn@yandex.ru
+7 473 202-32-36

Иваново

ул. Володарского, д. 1
ivdom@yandex.ru
+7 493 229-88-62

Краснодар

ул. Камвольная, 3
krasnodar@mactak.ru
+7 861 260-07-40

Новокузнецк

ул. Рудокопровая, 30, к. 8
mactak-nk@mail.ru
+7 3843 72-47-44

Орёл

ул. Мопра, 10
info@wiral.ru
+7 4862 59-05-04

Пенза

ул. Коммунистическая, 26А
otkruti.ru@mail.ru
+7 8412 20-25-00

Пермь

ул. Н. Островского, 82
ktt580@yandex.ru
+7 342 216-55-52

Тверь

Беляковский пер., 46
mastak.tver@mail.ru
+7 4822 65-69-46

Хабаровск

ул. Индустриальная, 15
mactak_khv@mail.ru
+7 4212 67-21-67

Ярославль

Московский проспект, д. 97
sales@mactak-yaroslavl.ru
+7 4852 66-30-73



Москва, внешняя сторона
32-го км МКАД
Автогипермаркет «ТРАКТ»
Павильон 2-12
© доб. 304, 334



Москва, внутренняя сторона
56-го км МКАД,
ул. Горбунова, д. 12, корп. 2, стр. 6
ТК «МирусАвто», корп. В,
второй этаж. Павильон 218
© доб. 305



Москва, 2-й Южнопортовый
проезд, д. 14/22, стр. 1
Торговый комплекс «Южный Порт»
© доб. 302, 332



Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 14
© доб. 311

8 800 100 1996**www.mactak.ru**

ADC-202501

