

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ДУ-13/550БК
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 550 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2300 |
| Число ударов, уд/мин | 0-36800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | двухмуфтовый, быстрозажимной |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 32 |
| бетон | 13 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 1,9 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ пластиковый кейс



ДУ-13/650БК
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 650 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2300 |
| Число ударов, уд/мин | 0-36800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | двухмуфтовый, быстрозажимной |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 32 |
| бетон | 13 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 1,9 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ пластиковый кейс



ДУ-13/550М
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 550 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2300 |
| Число ударов, уд/мин | 0-36800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 32 |
| бетон | 13 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 1,8 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона



ДУ-13/650М
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 650 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2300 |
| Число ударов, уд/мин | 0-36800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 32 |
| бетон | 13 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 2,3 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона





ПРЕИМУЩЕСТВА:

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН – Смена сверл производится за считанные секунды

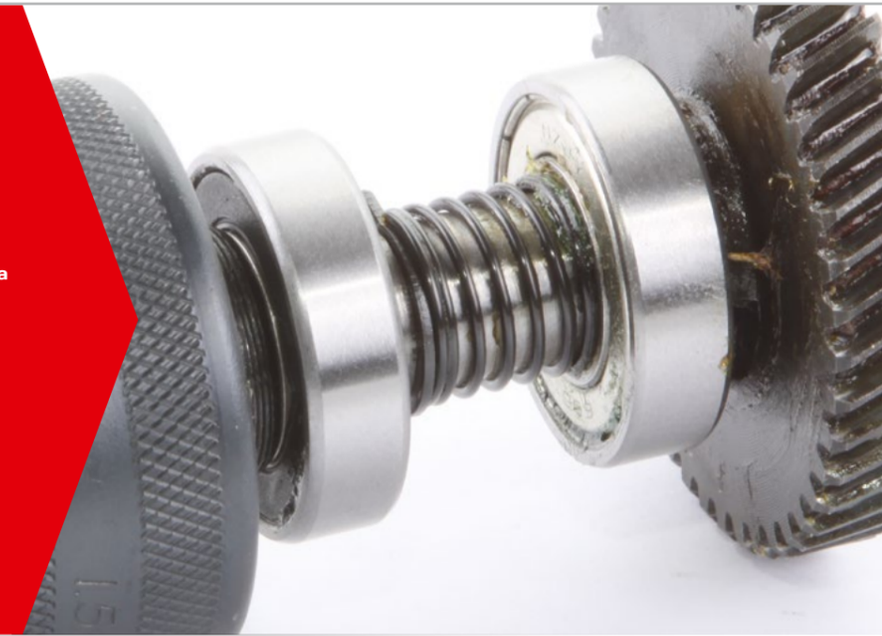
КЛЮЧЕВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН – Обеспечивает надежное крепление сверла.

РЕВЕРС – Служит для легкого выкручивания сверла из материала и выворачивания крепежа.

БЛОКИРОВКА КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ – Данная функция значительно уменьшает утомляемость пользователя при продолжительной работе.

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ – Выбор числа оборотов осуществляется с помощью регулятора, расположенного на выключателе.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР – Служит для сверления отверстий на заданную глубину.



ДУ-13/750М
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 750 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2800 |
| Число ударов, уд/мин | 0-44800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 32 |
| бетон | 13 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 2,6 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона



ДУ-13/850М
ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 850 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2800 |
| Число ударов, уд/мин | 0-44800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 35 |
| бетон | 16 |
| сталь | 13 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 2,9 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона





ПРЕИМУЩЕСТВА:

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ – Благодаря прочной конструкции и высококачественным компонентам из металла инструмент предназначен для использования в самых жестких условиях эксплуатации на производственных и строительных объектах.

2-Х СКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР – Дает возможность выбрать соответствующий диапазон количества оборотов, который позволяет использовать оптимальный режим работы с различными материалами (мод. ДУ-16/1200MP-2С).

КЛЮЧЕВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН – Обеспечивает надежное крепление сверла.

РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ – Выбор числа оборотов осуществляется с помощью регулятора, расположенного на выключателе.

ПОВОРОТНАЯ ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА – D-образная рукоятка вращается на 360°, обеспечивая удобство при работе в разных положениях (мод. ДМ-16/1100).



СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

ДУ-13/900MP ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 900 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-2800 |
| Число ударов, уд/мин | 0-44800 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 1,5-13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 40 |
| бетон | 16 |
| сталь | 16 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 3,1 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона



СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

ДУ-16/1200MP-2С ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

| | |
|---|------------------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1200 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-1200/0-3000 |
| Число ударов, уд/мин | 0-19200/0-48000 |
| Режим работы | сверление/сверление с ударом |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 3-16 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 50 |
| бетон | 20 |
| сталь | 16 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 4 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ глубиномер
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона



СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ

ДМ-16/1100 ДРЕЛЬ-МИКСЕР

| | |
|---|------------------|
| Напряжение сети / Частота, В/Гц | 220±10%/50 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1100 |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | 0-550 |
| Режим работы | сверление/миксер |
| Максимальный крутящий момент, Нм | 14 |
| Патрон | ключевой |
| Диаметр патрона, мм | 3-16 |
| Максимальный диаметр сверления, мм | |
| дерево | 40 |
| сталь | 16 |
| Длина сетевого кабеля, м | 3 |
| Масса, кг | 3,9 |

Комплектация:

- ▶ дополнительная съемная рукоятка
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ патрона



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** srv@nt-rt.ru