

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

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



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
Обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента.



КЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН
Обеспечивает надежное крепление сверла.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГЛУБИНОМЕР
Служит для сверления отверстий на заданную глубину.



ЭРГНОМИЧНАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
Обеспечивает повышенный комфорт и уменьшает утомляемость.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ
2 режима: «Сверление» – для работы с деревом и металлом, и «Сверление с ударом» – для работы по кирпичу и бетону.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ
Дает возможность выбрать соответствующий диапазон количества оборотов, который позволяет использовать оптимальный режим работы с различными материалами.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Совмещает в себе 3 функции: кнопку пуска, реверса (переключатель направления вращения) и регулятора числа оборотов.



Легкий и удобный в использовании инструмент, не требующий перерывов в работе. Наличие регулятора крутящего момента, двухскоростного редуктора, реверса делают сетевые шурупверты универсальным электроинструментом как в быту, так и на строительной площадке. Прорезиненная рукоятка, светодиодная подсветка и блокировка кнопки включения повышают удобство при продолжительных работах.



ДШС-10/350

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СЕТЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-750
Максимальный крутящий момент, Нм	14
Число ступеней крутящего момента	16 + 1 (ступень сверления)
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	25
сталь	10
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,3

Комплектация:

► угольные щетки (комплект)



ДШС-10/400

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СЕТЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-750
Максимальный крутящий момент, Нм	20
Число ступеней крутящего момента	16 + 1 (ступень сверления)
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	25
сталь	10
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,5

Комплектация:

► угольные щетки (комплект)



ПРЕИМУЩЕСТВА:

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН – Смена сверл производится за считанные секунды.

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

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

ЭРГОНОМИЧНАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА – Обеспечивает повышенный комфорт и уменьшает усталость пользователя.

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



ДШС-10/400-2С ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СЕТЕВАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-750/0-1200
Максимальный крутящий момент, Нм	24/18
Число ступеней крутящего момента	16 + 1 (ступень сверления)
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	25
сталь	10
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,2

Комплектация:

- угольные щетки (комплект)



ДЭ-10/520Б ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	520
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-2700
Режим работы	сверление
Патрон	двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр патрона, мм	10
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	25
сталь	10
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,5

Комплектация:

- угольные щетки (комплект)



ПРЕИМУЩЕСТВА ШС-600:

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ – Металлический корпус редуктора обеспечивает лучший теплообмен и защищает внутренние узлы от повреждений.

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

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ ВКРУЧИВАНИЯ – Обеспечивает закручивание шурупов на заданную глубину, не позволяя испортить материал.

УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ – Инструмент оснащен специальным зажимом для крепления на пояс.

ШС-600 ШУРУПОВЕРТ СЕТЕВОЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-1600
Максимальный крутящий момент, Нм	16
Максимальный диаметр самореза, мм	6
Диаметр патрона, мм	6,35
Регулировка глубины завинчивания	есть
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,5

Комплектация:

- угольные щетки (комплект)
- биты 3 шт.



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