



ВОР 6, ВОР 10, ВОР 10-2, ВОР 13-2

Ручные дрели ВОР.

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

сайт: <http://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru

ВОР 6



Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

- Мощный, с оптимальной частотой вращения для сверел малых диаметров. Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Мощный двигатель FEIN.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность: 500 Вт;
- Эффективная мощность: 270 Вт;
- Скорость вращения под нагрузкой: 0-2 700 об/мин;
- Скорость вращения на холостом ходу: 0-4 000 об/мин;
- Крутящий момент при макс. выходной мощности: 3,5 Нм;
- Пусковой момент: 9 Нм;
- Макс. Ø сверла по стали: 6 мм;
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь): 6 мм;
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы): 10 мм;
- Макс. Ø сверла (дерево): 20 мм;
- Диаметр зажимной шейки: 43 мм;
- Раствор сверлильного патрона: 0,5-10 мм;
- Крепление патрона: 1/2-20 UNF;
- Кабель с штекером: 5 м;
- Угловой просвет: 23 мм;
- Вес согласно ЕРГА: 1,7 кг.

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE;
- 1 добавочная рукоятка.

ВОР 6 (кейс)



Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

- Мощный, с оптимальной частотой вращения для сверел малых диаметров. Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Мощный двигатель FEIN.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность: 500 Вт
- Эффективная мощность: 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой: 0-2 700 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу: 0-4 000 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности: 3,5 Нм
- Пусковой момент: 9 Нм
- Макс. Ø сверла по стали: 6 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь): 6 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы): 10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево): 20 мм
- Диаметр зажимной шейки: 43 мм
- Раствор сверлильного патрона: 0,5-10 мм
- Крепление патрона: ½-20 UNF
- Кабель с штекером: 5 м
- Размер Д x Ш: 255x164 мм
- Угловой просвет: 23 мм
- Вес согласно ЕРТА: 1,7 кг

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE;
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов;
- 1 добавочная рукоятка.

ВОР 6 SET



Скоростная одноступенчатая (односкоростная) дрель для сверления в стали отверстий диаметром до 6 мм, с мощным крутящим моментом.

- Мощный, с оптимальной частотой вращения для нижнего диапазона диаметров.
- Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- Металлическая головка редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Автоматическая фиксация шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Прецизионный металлический быстрозажимной патрон SUPRA SK E

Технические характеристики:

- Производитель FEIN (Германия)
- Конструктивное исполнение, модель ВОР 6
- Номинальная потребляемая мощность, Ватт 500
- Эффективная мощность, Ватт 270
- Скорость вращения под нагрузкой, об/мин 0 - 2700
- Скорость вращения на холостом ходу, об/мин 0 - 4000
- Диаметр сверла (сталь), мм 6
- Диаметр сверла (легкие сплавы), мм 10
- Диаметр сверла (дерево), мм 20
- Кабель с штекером, м 5
- Вес, кг 1.7

ВОР 10



Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).

- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность: 500 Вт
- Эффективная мощность: 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой: 0-900 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу: 0-1 500 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности: 9 Нм
- Пусковой момент: 24 Нм
- Макс. Ø сверла по стали: 10 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь): 10 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы): 15 мм
- Макс. Ø сверла (дерево): 30 мм
- Нарезание резьбы до: М 6
- Диаметр зажимной шейки: 43 мм
- Раствор сверлильного патрона: 1,5-13 мм
- Крепление патрона: 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером: 5 м
- Угловой просвет: 23 мм
- Вес согласно ЕРГА: 1,8 кг

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE;
- 1 добавочная рукоятка.

ВОР 10 (кейс)



Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).

- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 500 Вт
- Эффективная мощность 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-900 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-1 500 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 9 Нм
- Пусковой момент 24 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 10 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 10 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 15 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 30 мм
- Нарезание резьбы до М 6
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1,5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРГА 1,8 кг

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- 1 добавочная рукоятка

BOP 10 Set



Мощность дрели FEIN с питанием от сети всегда можно использовать на 100 процентов. В отличие от аккумуляторных дрелей она может постоянно работать в полную силу и, разумеется, без перерывов. Рассчитанный на максимальную нагрузку редуктор обеспечивает высочайшую точность концентрического вращения и оптимальную производительность. Это значит, что при надлежащем обращении и техническом обслуживании дрель FEIN с питанием от сети прослужит много лет. Благодаря этому любые сверлильные работы будут вам по плечу.

- Мощный, с оптимальной частотой вращения для нижнего диапазона диаметров. Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- Металлическая головка редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- Автоматическая фиксация шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Прецизионный сверлильный патрон из металла.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Мощный двигатель FEIN.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронный акселератор.
- Реверс вращения.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 500 Вт
- Эффективная мощность 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-460/ 0-1 350 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-700/ 0-2 250 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 20/7 Нм
- Пусковой момент 50/16 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 10/18 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 10/18 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 35/20 мм
- Нарезание резьбы до M10
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1.5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Размер Д x Ш 289 x 164 мм
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРТА 2,0 кг

ВОР 10-2



Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.

- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Автоматическая блокировка шпинделя и односторонний быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 500 Вт
- Эффективная мощность 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-460/0-1 350 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-700/0-2 250 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 20/7 Нм
- Пусковой момент 50/16 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 10/8 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 10/8 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 35/25 мм
- Нарезание резьбы до М 10
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1,5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРГА 2,0 кг

Комплектация:

- 1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 добавочная рукоятка

ВОР 10-2 (кейс)



Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.

- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Автоматическая блокировка шпинделя и односторонний быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 500 Вт
- Эффективная мощность 270 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-460/0-1 350 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-700/0-2 250 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 20/7 Нм
- Пусковой момент 50/16 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 10/8 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 10/8 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 35/25 мм
- Нарезание резьбы до М 10
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1,5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРТА 2,0 кг

Комплектация:

- 1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- 1 добавочная рукоятка

ВОР 13-2



Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 550 Вт
- Эффективная мощность 300 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-440/0-1 300 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-680/0-2 200 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 20/7 Нм
- Пусковой момент 50/16 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 13/10 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 13/10 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 37/27 мм
- Нарезание резьбы до М 10
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1,5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРГА 2,0 кг

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 добавочная рукоятка

ВОР 13-2 (кейс)



Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

- Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- Металлический корпус редуктора.
- Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- Высокая точность вращения без радиального биения.
- Рукоятка FEIN Sensitiv.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс вращения.
- Кабель длиной 5 м.

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность 550 Вт
- Эффективная мощность 300 Вт
- Скорость вращения под нагрузкой 0-440/0-1 300 об/мин
- Скорость вращения на холостом ходу 0-680/0-2 200 об/мин
- Крутящий момент при макс. выходной мощности 20/7 Нм
- Пусковой момент 50/16 Нм
- Макс. Ø сверла по стали 13/10 мм
- Макс. Ø сверла (нерж. сталь) 13/10 мм
- Макс. Ø сверла (легкие сплавы) 16/10 мм
- Макс. Ø сверла (дерево) 37/27 мм
- Нарезание резьбы до М 10
- Диаметр зажимной шейки 43 мм
- Раствор сверлильного патрона 1,5-13 мм
- Крепление патрона 1/2-20 UNF
- Кабель с штекером 5 м
- Угловой просвет 23 мм
- Вес согласно ЕРГА 2,0 кг

Комплектация:

- 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE
- 1 добавочная рукоятка
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

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://fein.nt-rt.ru> || эл. почта: fne@nt-rt.ru