

СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

| ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ КЛЮЧЕВОЙ | | |
|--|---------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ | |
| Патрон сверлильный ключевой 1-10 мм 1/2-20 UNF | 1001-10 | |
| Патрон сверлильный ключевой 1,5-13 мм 1/2-20 UNF | 1001-13 | |
| Патрон сверлильный ключевой 3-16 мм 1/2-20 UNF | 1001-16 | |

| ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ | | |
|--|---------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной 0,8-10 мм 3/8-24 UNF | 1002-10 | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной 2-13 мм 1/2-20 UNF | 1002-13 | |

| ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ | | |
|--|---------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной 0,8-10 мм 3/8-24 UNF | 1003-10 | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной 2-13 мм 1/2-20 UNF | 1003-13 | |

| ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПОЛУМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | | |
|--|---------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной полуметаллический 0,8-10 мм 3/8-24 UNF | 1004-10 | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной полуметаллический 2-13 мм 1/2-20 UNF | 1004-13 | |

| ПАТРОН СВЕРЛИЛЬНЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПОЛУМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | | |
|--|---------|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной полуметаллический 0,8-10 мм 3/8-24 UNF | 1005-10 | |
| Патрон сверлильный быстрозажимной полуметаллический 2-13 мм 1/2-20 UNF | 1005-13 | |

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО ДЕРЕВУ



Рекомендации для применения - мягкая древесина, столярные плиты, ДВП, ДСП (3-30 мм).

| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|--|--------------|
| Пильные полотна для лобзика по дереву 100x2,5 мм | 1401-100x2,5 |

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО ДЕРЕВУ



Рекомендации для применения - мягкая древесина, фанера, ДСП (1,5-15 мм).

| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|---|-------------|
| Пильные полотна для лобзика по дереву 75x1,4 мм | 1401-75x1,4 |

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО ДЕРЕВУ



Рекомендации для применения - мягкая древесина, столярные плиты, ДВП, ДСП (10-45 мм).

| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|--|------------|
| Пильные полотна для лобзика по дереву 100x4 мм | 1401-100x4 |

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО ДЕРЕВУ



Рекомендации для применения - мягкая древесина, столярные плиты, плиты с покрытием, ДВП, ДСП (3-30 мм).

| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|--|--------------|
| Пильные полотна для лобзика по дереву 100x2,5 мм | 1402-100x2,5 |

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ-ШУРУПОВЕРТОВ



| НАИМЕНОВАНИЕ | Напряжение, В | Емкость, Ач | Время зарядки, ч |
|-------------------|---------------|-------------|------------------|
| 2001-ДА-10,8/2(Л) | 10,8 | 1,3 | 1 |
| 2001-ДА-14,4 | 14,4 | 1,2 | 3-5 |
| 2001-ДА-16,8 | 16,8 | 1,2 | 3-5 |
| 2001-ДА-18 | 18 | 1,2 | 3-5 |
| 2001-ДА-14,4/2М | 14,4 | 1,5 | 1 |
| 2001-ДА-18/2М | 18 | 1,5 | 1 |
| 2001-ДА-12Д | 12 | 1,5 | 1 |
| 2001-ДА-14,4Д | 14,4 | 1,5 | 1 |
| 2001-ДА-18Д | 18 | 1,5 | 1 |

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ АРГОДУГОВОЙ СВАРКИ



| НАИМЕНОВАНИЕ | МОДЕЛЬ |
|---------------------|-----------|
| Система охлаждения | воздушная |
| Максимальный ток, А | 170 |

2101-1

СМЕШИВАЮЩАЯ ЛОПАТЬ для миксера строительного МС-120/1200-2С



2101-2

СМЕШИВАЮЩАЯ ЛОПАТЬ для миксера строительного МСД-120/1400-2С



ДВУХТАКТНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО



ГОЛОВКА ДЛЯ ТРИММЕРА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ГТ-1,6/5



| ДИАМЕТР ЛЕСКИ | ДЛИНА ЛЕСКИ |
|---------------|-------------|
| 1,6 мм | 5 м |

ГОЛОВКА ДЛЯ ТРИММЕРА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ГТ-2,4/2,5



| ДИАМЕТР ЛЕСКИ | ДЛИНА ЛЕСКИ |
|---------------|-------------|
| 2,4 мм | 2,5 м |

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