

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: [www.interskol.nt-rt.ru](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

## НН-2,5/520



Ножницы электрические ножевые предназначены для прямой и фигурной резки листового материала толщиной до 2,5 мм.

Режущим инструментом ножевых ножниц является пара однолезвийных ножей - подвижного и неподвижного, между которыми закладывается лист материала.

### Комплектация

- Ножницы 1 шт.
- Ключ S32 1 шт.
- Ключ шестигранный 1 шт.
- Винт 1 шт.
- Винт 1 шт.
- Щетка 2 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Список сервисных центров 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.

Параметры сети питания, В/Гц:

220 ±10% / 50

Потребляемая мощность, Вт:

520

Максимальная толщина разрезаемого стального листа с временным сопротивлением разрыву до 390 МПа (39,75 кгс/мм <sup>2</sup> ), мм:	2,5
Максимальная толщина разрезаемого стального листа с временным сопротивлением разрыву до 600 МПа (61 кгс/мм <sup>2</sup> ), мм:	1,8
Максимальная толщина разрезаемого алюминиевого листа с временным сопротивлением разрыву до 200 МПа (20,4 кгс/мм <sup>2</sup> ), мм:	2,5
Максимальная толщина разрезаемого стального листа с временным сопротивлением разрыву до 800 МПа (82 кгс/мм <sup>2</sup> ), мм:	1,5
Максимальная толщина разрезаемых пластмассы, картона и других неметаллических материалов, мм:	2,5
Номинальное число двойных ходов ножа на холостом ходу, 1/с:	46
Номинальное число двойных ходов ножа под нагрузкой, 1/с:	28
Скорость резания стального листа с временным сопротивлением разрыву до 390 МПа (39 кгс/мм <sup>2</sup> ), м•мин <sup>-1</sup> , не менее при толщине листа 1 мм:	1,4
Скорость резания стального листа с временным сопротивлением разрыву до 390 МПа (39 кгс/мм <sup>2</sup> ), м•мин <sup>-1</sup> , не менее при толщине листа 1,8 мм:	4
Скорость резания стального листа с временным сопротивлением разрыву до 390 МПа (39 кгс/мм <sup>2</sup> ), м•мин <sup>-1</sup> , не менее при толщине листа 2,5 мм:	7
Номинальный режим работы по ГОСТ 183—74:	S1(продолжительный)
Длина токоподводящего шнура от места заделки в крышку до торца вилки, м, не менее :	2,7
Класс ножниц по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005:	II
Установленный срок службы, лет:	3
Масса, кг, не более:	2,7

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: [www.interskol.nt-rt.ru](http://www.interskol.nt-rt.ru) || эл. почта: [ikt@nt-rt.ru](mailto:ikt@nt-rt.ru)

---