



BLS 1.6 E, BLS 2.5 E, BLS 3.5, BLS 4.2

## Листовые ножницы BLS.

### 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](mailto:fne@nt-rt.ru)

## **BLS 1.6 E**



**Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.**

- Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Двигатель исключительной мощности и прочности.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.
- 

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 350 Вт
- Эффективная мощность 210 Вт
- Частота ходов 2 300-4 800 об/мин
- Скорость резания 8-12 м/мин
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРТА 1,7 кг
- Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 1,6 мм
- Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 1,2 мм
- Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 1,0 мм
- Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup> 2,0 мм
- Минимальный радиус кривой 15 мм

### **Комплектация:**

- долбежный и настольный нож
- 1 пара ключей
- 1 устройство для отвода стружки

## **BLS 2.5 E**



**Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.**

- Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- Неограниченный обзор линии реза ускоряет ход работы.
- Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 1,6 мм.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 350 Вт
- Эффективная мощность 210 Вт
- Частота ходов 800-1 700 об/мин
- Скорость резания 3 - 6 м/мин
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРТА 2,1 кг
- Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 2,5 мм
- Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 2,0 мм
- Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 1,6 мм
- Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup> 3,0 мм
- Минимальный радиус кривой 20 мм

### **Комплектация:**

- долбежный и настольный нож
- 1 пара ключей
- 1 устройство для отвода стружки

## **BLS 3.5**



**Универсальные листовые ножницы с возможностью настройки на толщину материала без использования инструмента.**

- Долбяк можно регулировать по высоте в зависимости от толщины материала без использования инструмента.
- Превосходная эффективность при быстрой обработке широких и длинных поверхностей.
- Оптимальное и надежное удаление стружки патентованным стружкоприжимом.
- Отличный выбор для обрезания кромок на конструкциях из металла.
- Оптимальный удельный вес.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Двигатель исключительной мощности и прочности.
- Дважды переворачиваемые ножи.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 2 мм.
- Широкий ассортимент принадлежностей.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 200 Вт
- Эффективная мощность 750 Вт
- Частота ходов 1 500 об/мин
- Скорость резания 4 - 5 м/мин
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРГА 5,4 кг
- Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 3,5 мм
- Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 3,0 мм
- Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 2,0 мм
- Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup> 4,0 мм
- Минимальный радиус кривой 30 мм

### **Комплектация:**

- долбежный и настольный нож
- 1 устройство для отвода стружки
- 1 добавочная рукоятка
- 1 пара ключей

## **BLS 4.2**



**Мощные листовые ножницы для резки и разделения, а также обрезки кромок на конструкциях из металла.**

- Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- Превосходная эффективность при быстрой обработке широких и длинных поверхностей.
- Оптимальное и надежное удаление стружки патентованным стружкоприжимом.
- Отличный выбор для обрезания кромок на конструкциях из металла.
- Оптимальный удельный вес.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Дважды переворачиваемые ножи.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 2 мм.
- Широкий ассортимент принадлежностей.

### **Технические характеристики:**

- Номинальная потребляемая мощность 1 200 Вт
- Эффективная мощность 750 Вт
- Частота ходов 750 об/мин
- Скорость резания 4 - 5 м/мин
- Кабель с штекером 5 м
- Вес согласно ЕРГА 5,2 кг
- Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 4,2 мм
- Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 3,0 мм
- Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 2,0 мм
- Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup> 5,0 мм
- Минимальный радиус кривой 25 мм

### **Комплектация:**

- долбежный и настольный нож
- 1 устройство для отвода стружки
- 1 добавочная рукоятка
- 1 шаблон для заточки
- 3 ключа

## Fein BLS 2.5 - Листовые ножницы до 2,5 мм



Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Эффективная мощность	210 Вт
Частота ходов	1 500 об/мин
Скорость резания	3 - 6 м/мин
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,0 кг
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	3,0 мм
Минимальный радиус кривой	20 мм

### Особенности

- Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- Неограниченный обзор линии реза ускоряет ход работы.
- Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 1,6 мм.

# Fein BLS 1.6 X - Ножницы по жести до 1,6 мм



Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Эффективная мощность	210 Вт
Частота ходов	4 000 об/мин
Скорость резания	5 - 8 м/мин
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,6 кг
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1,0 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм
Минимальный радиус кривой	15 мм

## Особенности

- Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Двигатель исключительной мощности и прочности.
- Кабель длиной 5 м.
- Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

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