



**Шлицевые  
ножницы FEIN**

**Листовые  
ножницы FEIN**

**Высечные  
ножницы FEIN**



**Быстрее, точнее,  
удобнее. Обработка  
листового металла  
инструментами FEIN.**

[www.feintools.ru](http://www.feintools.ru)

**Powered by innovation**



# Если времени в обрез, режьте инструментами FEIN!

Волнистые и трапецеидально гофрированные листы, листовая сталь, профили – обработка жести требует специальных решений. Сортимент фирмы FEIN является эталоном по профессионализму и разнообразию. Здесь Вы найдете идеальное решение – для любых материалов, для каждого назначения, для каждой отрасли.

По своему многолетнему опыту фирма FEIN в курсе того, что именно нужно на практике при обработке листового металла: работа должна идти споро и не вызывать утомления. Поэтому все инструменты характеризуются превосходной эргономичностью и высоким комфортом при работе с ними.

Все равно, какую машинку Вы выберете – электроинструменты фирмы FEIN известны во всем мире своей прочностью и надежностью.



Выдающаяся эффективность и максимальная скорость резания

**Quick IN**

Смена ножей без ключа и без регулировочных операций

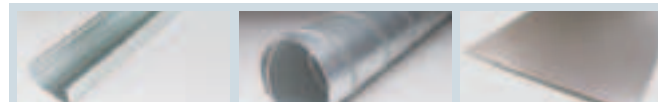
## Шлицевые ножницы



Шлицевые ножницы фирмы FEIN применяются для резки жести, профилей и труб, где не допускается образование стружки. Приспособлены как для отрезания, так и для вырезания.

- Одна непрерывная спиральная стружка
- Низкое усилие прижатия
- Высокая скорость резания

**Отделочные работы, отопительные/климатизирующие/вентиляционные системы, электромонтажные работы**



## Листовые ножницы



Листовые ножницы фирмы FEIN – самый правильный выбор для всех, кому важны максимальные скорости резания жести и нержавеющей стали вместе с особой надежностью и экономичностью инструмента.

- Не образуется стружка
- Высокая скорость резания
- Отсутствие отходов металла

**Металлообработка, изготовление отопительных/климатизирующих/вентиляционных систем, жестяные и слесарные мастерские**



## Высечные ножницы



Благодаря своей компактности высечные ножницы фирмы FEIN особенно удобны для сложных криволинейных разрезов. Основные применения: Волнистые и трапецеидально гофрированные листы и профили.

- Минимальное усилие прижатия
- Хорошая скорость резания
- Отличное вписывание в кривые

**Кровельные и фасадные работы, металлообработка, изготовление распределительных шкафов, слесарные мастерские, демонтаж/утилизация**





## Шлицевые ножницы FEIN. Резка без стружкоотделения.



Высокая оперативность благодаря замечательной эргономичности и низкому весу инструмента



Резка листа до 2 мм производится чисто и без деформирования

Шлицевые ножницы фирмы FEIN предназначены как для быстрого отрезания, так и для вырезания аккуратных отверстий без перекосов в жести, профилях или трубах. Возможны и криволинейные разрезы. Еще одно достоинство: Открытая режущая головка для лучшей обзорности реза – предпосылка точной работы. Резку в любой момент можно прервать и извлечь

BSS 1.6 из прорези. Смена ножей без ключа и без регулировочных операций за несколько секунд. Шлицевые ножницы значительно облегчают сложные работы!

**Основные области применения:** Отделочные работы, изготовление отопительных/климатизирующих/вентиляционных систем, электромонтажные работы.

Шлицевые ножницы	BSS 1.6 C	BSS 1.6	BSS 2.0
			
<b>Оснащение</b>			
Двигатель HIGH-POWER	✓	✓	✓
QuickIN	-	✓	-
Стружколом	✓	-	-
<b>Материал</b>			
 профили	●	●	●
 трубы, фальцованные намоткой	●	●	●●
 листовой металл	●●	●●	●●
 слабо изогнутый листовой металл	●●	●●	●●
<b>Области применения</b>			
 Отрезание	●●	●●	●●
 Криволинейные разрезы	●	●	
 Вырезание отверстий	●●	●●	

●● = наилучшая пригодность    ● = хорошая пригодность



BSS 1.6 C со встроенным стружколомом



Открытая режущая головка для лучшей обзора реза

## FEIN BSS 1.6 C: Сквозь фальцы и профили без проблем.

Удобные и легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы режут чисто, без коробления и с одной непрерывной стружкой. Для профилей и жести толщиной до 1,6 мм. С врезным отверстием для начала реза, вырезы не представляют проблемы. Встроенный стружколом облегчает и ускоряет работу. В модификации BSS 1.6 стружколом отсутствует.

### Время, требуемое на смену ножей

BSS 1.6	15 с
Конкуренты	до 4 мин

### Принадлежности

#### Разрезной нож

до 1,0 мм

Номер

для заказа 3 13 08 149 00 7

1,0–1,6 мм

Номер

для заказа 3 13 08 150 00 9

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер

для заказа 3 13 08 152 00 1

#### Нож для криволинейных разрезов

до 1,0 мм

Номер

для заказа 3 13 08 151 00 8

#### Параллельный упор

Номер

для заказа 3 13 08 166 00 9

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

### Сводная характеристика

- ❑ Разрез без коробления с одной непрерывной стружкой.
- ❑ Направление реза можно изменять как вправо, так и влево.
- ❑ Система QuickIN быстрой замены ножей без помощи ключа и без дополнительной регулировки (только BSS 1.6).
- ❑ Стружколом для отделения стружки в любом произвольном месте (только BSS 1.6 C).



Quick IN

BSS 1.6 C

BSS 1.6



### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER	✓	✓
QuickIN	-	✓
Стружколом	✓	-

### Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт
Частота ходов	3.800/мин	3.800/мин
Скорость резания	6–10 м/мин	6–10 м/мин
Кабель с вилкой	5 м	5 м
Вес	1,4 кг	1,4 кг

### Макс. толщина материала:

Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,2 мм	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,8 мм	0,8 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм	2,0 мм
Ширина резания	5 мм	5 мм
Мин. радиус закругления	90 (30') мм	90 (30') мм
Врезное отверстие Ø	15 (8') мм	15 (8') мм

Номер для заказа **7 230 28**      **7 230 27**

<sup>1)</sup> С ножом для криволинейных разрезов

## FEIN BSS 2.0: Специалист по трубам, фальцованным намоткой.



Резка труб, фальцованных намоткой



Благодаря особенно прочной режущей головке, инструмент можно использовать стационарно

Шлицевые ножницы для точной и удобной работы без коробления жести. Отлично приспособлены для быстрого отрезания и точного вырезания в листах до 2 мм. Благодаря своей прочной режущей головке и мощному двигателю HIGH-POWER, BSS 2.0 позволяют профессионально резать трубы намотанные фальцовкой с фальцами до 4 x 0,75 мм. Благодаря этому Вы экономите время и сводите риск травматизма до минимума.

### Принадлежности

#### Разрезной нож

до 2,0 мм

Номер

для заказа 3 13 08 110 00 3

для нержавеющей стали  
до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер

для заказа 3 13 08 123 00 8

#### Опорный ролик

для удобства работы при  
протяженных резах

Номер

для заказа 3 13 08 122 00 4

#### Параллельный упор

Длина 250 мм, для отрезания  
полос

Номер

для заказа 3 13 08 121 00 1

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в  
Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

### Сводная характеристика

- Для резки труб намотанных фальцовкой с фальцами до 4 x 0,75 мм.
- Отлично приспособлен для обрезки профилей.
- Применяется везде, где надо избежать стружкообразования.
- Зажав его в тиски, Вы получаете стационарный инструмент.

### BSS 2.0



#### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER



#### Технические данные

Номинальная потребляемая

мощность 350 Вт

Частота ходов 2.200/мин

Скорость резания 2-4 м/мин

Кабель с вилкой 5 м

Вес 1,7 кг

Макс. толщина материала:

Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 2,0 мм

Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 1,5 мм

Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 1,3 мм

Цветные металлы

до 250 Н/мм<sup>2</sup> 3,0 мм

Ширина резания 5 мм

Мин. радиус закругления 245 мм

Врезное отверстие Ø 12 мм

Номер для заказа 7 230 22






## Листовые ножницы FEIN. Скоростная резка.

Листовые ножницы FEIN отличаются наивысшей мощностью, надежностью и экономичностью. Благодаря мощному двигателю HIGH-POWER достигается чрезвычайно высокая скорость резки жести и нержавеющей стали. Легкая и компактная конструкция позволяет работать точно и не уставая. Фирма FEIN предлагает четыре модели для жести различной толщины – до 4,2 мм.

Отличие моделей BLS 3.5 и BLS 4.2 от других листовых ножниц для жести до 4,2 мм: патентованный стружкоприжим FEIN. Благодаря ему можно работать безотрывно и без помех – большие поверхности обрабатываются намного быстрее.

**Основные области применения:** Metalloobrabotka, izgotovlenie otopitelnykh/klimatiziruyushchikh/ventilyatsionnykh sistem, zhestyanye i slesarnye masterzskije.

Листовые ножницы	BLS 1.6 X	BLS 2.5	BLS 3.5	BLS 4.2
				
<b>Оснащение</b>				
Двигатель HIGH-POWER	✓	✓	✓	✓
Стружкоприжим	-	-	✓	✓
<b>Материал</b>				
 листовый металл	● ●	● ●	● ●	● ●
 слабо изогнутый листовый металл	● ●	● ●	● ●	● ●
<b>Области применения</b>				
 Отрезание	● ●	● ●	● ●	● ●
 Криволинейные разрезы	●	●	●	●

● ● = наилучшая пригодность    ● = хорошая пригодность

## FEIN BLS 1.6 X и BLS 2.5: высокая скорость, отличный результат.



### Удобный специалист по тонкой, плоской и изогнутой жести.

При раскрое и обрезке кромок тонкой и формованной жести BLS 1.6 находится в своей стихии. Компактная и легкая конструкция делает работу удобной, а ножницы очень маневренными. Четырежды переворачиваемые ножи резко снижают эксплуатационные расходы.



### Нержавеющая сталь – не проблема.

Если нужно резать конструкционную или нержавеющую листовую сталь, то Вам лучше всего подойдет BLS 2.5 с его усиленными редукторной головкой и державкой для неподвижного ножа.

### Принадлежности

**BLS 1.6 X:**

#### Подвижный/ неподвижный нож

для жести до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер

для заказа 3 13 08 072 00 0

**BLS 2.5:**

#### Подвижный/неподвижный нож

для жести до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер

для заказа 6 36 01 101 00 9

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

### Сводная характеристика

- ❑ Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев рез при низких эксплуатационных расходах.
- ❑ Выдающаяся эргономичность и неограниченный обзор линии реза.
- ❑ Хорошая вписываемость в кривые при незначительном короблении жести.
- ❑ Удобные и быстрые при обрезании кромок и раскрое.



**BLS 1.6 X**

**BLS 2.5**



#### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER ✓ ✓

#### Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт
Частота ходов	4.000/мин	1.500/мин
Скорость резания	5–8 м/мин	3–6 м/мин
Кабель с вилкой	5 м	5 м
Вес	1,6 кг	2,1 кг
Макс. толщина материала:		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм	2,5 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,2 мм	2,0 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1,0 мм	1,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм	3,0 мм
Мин. радиус закругления	15 мм	20 мм
<b>Номер для заказа</b>	<b>7 230 29</b>	<b>7 230 26</b>



Двигатель HIGH-POWER фирмы FEIN обеспечивает достаточные резервы мощности

## FEIN BLS 3.5 и BLS 4.2: сквозь толстую жечь без остановок – со стружкоприжимом FEIN.

Если толщина материала особенно велика, то Вам нужны мощные листовые ножницы BLS 3.5 и BLS 4.2. Эти удивительно легкие для своего класса мощности инструменты отлично подходят для обрезания кромок на конструкциях из жести. Еще один плюс в пользу инструмента FEIN: Патентованный стружкоприжим FEIN не даст стружке заворачиваться в сторону пользователя, а надежно отведет ее. Благодаря этому большие и протяженные поверхности можно обрабатывать без остановок в хорошем темпе. Подобную скорость работы Вы не достигнете другими листовыми ножницами. Еще одна практичная особенность BLS 3.5 – в зависимости от толщины материала можно регулировать зазор между ножами расположенным снаружи поворотным винтом без ключа.



### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER ✓  
Стружкоприжим ✓

### BLS 3.5



✓  
✓

### BLS 4.2



✓  
✓

### Технические данные

Номинальная	BLS 3.5	BLS 4.2
потребляемая мощность	1.200 Вт	1.200 Вт
Частота ходов	1.500/мин	750/мин
Скорость резания	4–5 м/мин	4–5 м/мин
Кабель с вилкой	5 м	5 м
Вес	5,4 кг	5,2 кг

### Макс. толщина материала:

Материал	BLS 3.5	BLS 4.2
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	3,5 мм	4,2 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	3,0 мм	3,0 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм	2,0 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	4,0 мм	5,0 мм
Мин. радиус закругления	30 мм	25 мм

Номер для заказа **7 230 23** **7 230 24**

В цену входят:

**BLS 3.5:** 1 дополнительная ручка

**BLS 4.2:** 1 дополнительная ручка,  
1 шаблон для заточки



Без стружкоприжима:  
Лист упирается в щиток.  
Непрерывная работа  
невозможна.



Со стружкоприжимом:  
Лист аккуратно отводится  
назад. Работа без остановок  
в высоком темпе.

## Сводная характеристика

- Патентованный стружкоприжим надежно отводит стружку.
- Выдающаяся эргономичность и неограниченный обзор линии реза.
- Дважды переворачиваемые ножи: снижение расходов на инструмент и простая смена ножей.
- В зависимости от толщины материала можно регулировать зазор между ножами без ключа (только BLS 3.5).

### Принадлежности

**BLS 3.5:**

#### неподвижный нож

для нержавеющей стали  
до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер  
для заказа **3 13 08 143 00 6**

#### подвижный нож

для нержавеющей стали  
до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер  
для заказа **3 13 08 147 00 5**

**BLS 4.2:**

#### подвижный нож

для нержавеющей стали  
до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер  
для заказа **3 13 08 098 00 9**

#### проушина

Номер  
для заказа **3 13 08 100 01 3**

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в  
Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)





## Высечные ножницы FEIN – компактные и маневренные.

Не зря многие предпочитают “прорубаться” сквозь материал. Высечные ножницы фирмы FEIN относятся к самым компактным электроинструментам для резки трапецидально гофрированных листов, волнистых листов и профилей. Их “стройность” обеспечивает чрезвычайную маневренность и вписываемость в кривые. Направление реза можно менять без дополнительного инструмента у всех высечных ножниц фирмы FEIN. Система QuickIN позволяет быстро заменять матрицу и пуансон без помощи ключа. Высокую скорость работы обеспечивает

непревзойденная эффективность двигателя HIGH-POWER. Вентиляционные прорезы защищены решеткой от попадания стружки, например при проведении работ над головой. Высечные ножницы FEIN – как и все электроинструменты фирмы FEIN – отличаются безупречным качеством и низкими эксплуатационными расходами.

**Основные области применения:** Кровельные и фасадные работы, металлообработка, изготовление распределительных шкафов, слесарные мастерские, демонтаж/утилизация.

Высечные ножницы	BLK 1.3 CS   BLK 1.3 T	BLK 1.6	BLK 1.6 L	BLK 2.0	BLK 3.5	BLK 5.0
<b>Оснащение</b>						
Двигатель HIGH-POWER	✓   ✓	✓	✓	✓	✓	✓
QuickIN	✓   ✓	✓	✓	✓	✓	✓
Направление реза	8 x 45°   8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	3 x 90°	3 x 90°
<b>Материал</b>						
трапецидально гофрированные листы с глубиной гофра до 85 мм	-   ●●	●●	●			
трапецидально гофрированные листы с глубиной гофра до 160 мм			●●			
волнистые листы	●●   ●●	●●	●	●	●	●
профили	-   ●	●				●
листовой металл	●●   ●●	●●	●	●●	●●	●●
слабо изогнутый листовой металл	●●   ●●	●●	●	●●	●●	●●
<b>Области применения</b>						
Криволинейные разрезы	●   ●●	●●	●●	●●	●●	●
Вырезание отверстий	-   ●	●	●	●●	●	

●● = наилучшая пригодность    ● = хорошая пригодность

# FEIN BLK 1.3: для трапецеидально гофрированных или волнистых листов.

Рекордсмен по высечке: компактный, маневренный и при этом сверхскоростной! BLK 1.3 T разработан специально для трапецеидально гофрированных, BLK 1.3 CS – для волнистых листов из оцинкованной стали, высокоуглеродистой стали и алюминия толщиной до 1,3 мм.

## Скорость резания

BLK 1.3	2,3 м/мин
усредненно Конкурененты	1,6 м/мин

## Повышение стойкости до 30 %.

Круглый пуансон вращается во время работы и поэтому изнашивается медленнее и равномернее.



Максимальное удобство даже в сложных условиях работы



Высокая скорость резания обеспечивает непревзойденную продуктивность



Quick IN

## Оснащение

Двигатель HIGH-POWER QuickIN

## Технические данные

Номинальная потребляемая

мощность	350 Вт	350 Вт
Частота ходов	1.800/мин	1.800/мин
Скорость резания	2,3 м/мин	2,3 м/мин
Кабель с вилкой	5 м	5 м
Вес	1,75 кг	1,75 кг

Макс. толщина материала:

Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,3 мм	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	0,8 мм	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,6 мм	0,6 мм

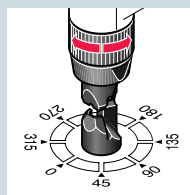
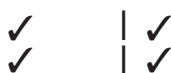
Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup>

Врезное отверстие для матрицы Ø 19 мм | 19 мм

Мин. радиус закругления (внутреннего/внешнего) 25/30 мм | 15/20 мм

Номер для заказа 7 232 35 | 7 232 36

## BLK 1.3 T | BLK 1.3 CS



## Направление движения задаете Вы.

Высечные ножницы FEIN легко вписываются в кривые. Матрицедержатель можно поворачивать в направлении реза без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов. Это облегчает работу в ограниченном пространстве и делает инструмент в равной степени удобным и для левшей.



## Оптимально удобная работа.

Весьма компактная, особенно в ширину, головка редуктора позволяет достичь облегчения рукоятки до 20 %.

## Сводная характеристика

- Система QuickIN позволяет быстро заменять матрицу и пуансон.
- Высокая стойкость матрицы и пуансона снижает эксплуатационные расходы.
- Направление реза можно изменить без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов.
- Оптимально удобная работа.

## Принадлежности

### пуансон

Номер для заказа 6 36 02 050 00 0

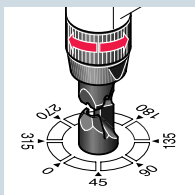
### матрица

Номер для заказа 3 01 09 170 00 1

Дополнительные принадлежности Вы найдете в нашем каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

# FEIN BLK 1.6: на все руки мастер.

Волнистые и трапецидально гофрированные листы, профили и листовый металл – BLK 1.6 прорубает все. Универсальный инструмент для листов любого типа толщиной до 1,6 мм. Будучи настоящим инструментом от FEIN, он удобный, маневренный, мощный и почти вечный.



## Направление движения задаете Вы.

Высечные ножницы FEIN легко вписываются в кривые. Матрицедержатель можно поворачивать в направлении реза без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов. Это облегчает работу в ограниченном пространстве и делает инструмент в равной степени удобным и для левшей.



## Оптимально удобная работа.

Весьма компактная, особенно в ширину, головка редуктора позволяет достичь облегчения рукоятки до 20 %.

## Повышение стойкости до 30 %.

Круглый пуансон вращается во время работы и поэтому изнашивается медленнее и равномернее.



Максимальное удобство и высокая стойкость позволяют работать в продолжительном режиме без помех



С дополнительным профильным комплектом оснастки пригоден для трапецидально гофрированных листов с глубиной гофра до 160 мм



QuickIN

## Оснащение

Двигатель HIGH-POWER  
QuickIN

## Технические данные

Номинальная потребляемая мощность 350 Вт  
Частота ходов 1.500/мин  
Скорость резания 1,9 м/мин  
Кабель с вилкой 5 м  
Вес 1,8 кг

## Макс. толщина материал:

Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 1,0 мм  
Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup> 0,7 мм  
Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup> 2,5 мм  
Врезное отверстие для матрицы Ø 22 мм  
Ширина прорези 5 мм  
Мин. радиус закругления (внутреннего/внешнего) 30/35 мм

**Номер для заказа 7 232 32**

В цену входят: Матрицедержатель для трапецидально гофрированных и волнистых листов

## BLK 1.6



## Принадлежности

### пуансон и матрица

в комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 00 4 и 1 матрицы 3 01 09 141 00 3

Номер для заказа 6 36 02 048 01 3

### Матрицедержатель

для плоских и волнистых листов

Номер для заказа 3 01 09 151 00 2

### профильный комплект оснастки 160

для трапецидально гофрированных листов с повышенной глубиной гофра 85–160 мм, включающий в себя пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку

Номер для заказа 9 26 02 071 01 9

Дополнительные принадлежности Вы найдете в нашем каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

## Сводная характеристика

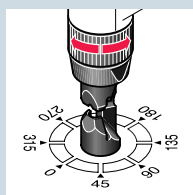
- ❑ Система QuickIN позволяет быстро заменять матрицу и пуансон.
- ❑ Высокая стойкость матрицы и пуансона снижает эксплуатационные расходы.
- ❑ Направление реза можно изменить без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов.
- ❑ Оптимально удобная работа.

# FEIN BLK 1.6 L: для трапецеидально гофрированных листов с глубиной гофра до 160 мм.



Трапецеидально гофрированные листы с повышенной глубиной гофра не представляют затруднений

Специалист по глубоким гофрам. Удобство в сочетании с высокой скоростью резания обеспечивает высокую эффективность при кровельных и фасадных работах.



## Направление движения задаете Вы.

Высечные ножницы FEIN легко вписываются в кривые. Матрицедержатель можно поворачивать в направлении реза без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов. Это облегчает работу в ограниченном пространстве и делает инструмент в равной степени удобным и для левшей.



## Оптимально удобная работа.

Весьма компактная, особенно в ширину, головка редуктора позволяет достичь облегчения рукоятки до 20 %.

## Принадлежности

### пуансон и матрица

в комплекте, включая срабатываемую пластинку, винты и ключ

Номер для заказа 6 36 02 049 01 7

### пуансон

Номер для заказа 6 36 02 049 00 8

### матрица

Номер для заказа 3 13 09 122 00 5

### срабатываемая пластинка

Номер для заказа 3 13 09 121 00 2

Дополнительные принадлежности Вы найдете в нашем каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

## Сводная характеристика

- ❑ идеально подходит для трапецеидально гофрированных листов с повышенной глубиной гофра до 160 мм.
- ❑ Система QuickIN позволяет быстро заменять матрицу и пуансон.
- ❑ Двигатель HIGH-POWER, обеспечивающий исключительную мощность и стабильность.
- ❑ Направление реза можно изменить без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов.
- ❑ Оптимально удобная работа.



Quick IN

BLK 1.6 L



## Оснащение

Двигатель HIGH-POWER QuickIN

## Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Частота ходов	1.500/мин
Скорость резания	1,9 м/мин
Кабель с вилкой	5 м
Вес	1,9 кг

## Макс. толщина материала:

Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,0 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,7 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Врезное отверстие для матрицы Ø	24 мм
Ширина прорези	5 мм
Мин. радиус закругления (внутреннего/внешнего)	65/70 мм
<b>Номер для заказа</b>	<b>7 232 37</b>



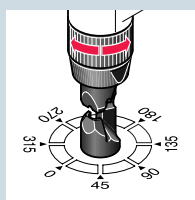
Двигатель HIGH-POWER для жести  
толщиной до 2 мм



Быстрая и точная резка по шаблону

## FEIN BLK 2.0: поворачивается на месте.

Быстрые и мощные высечные ножницы идеально подходят для выполнения прорезей и вырезов без заусенцев в гнутом и отбортованном листе толщиной до 2 мм. Особая форма матрицы позволят поворачивать инструмент на месте и производить прорези под углом. Чтобы BLK 2.0 мог справиться с любыми задачами, он оснащен 350-ваттным двигателем HIGH-POWER. Вы быстро справитесь с работой при скорости резания равной 1,0 м/мин – даже если придется резать через сгибы или изменять направление реза под углом.



### Направление движения задаете Вы.

Высечные ножницы FEIN легко вписываются в кривые. Матрицедержатель можно поворачивать в направлении реза без дополнительного инструмента на 360 градусов с шагом в 45 градусов. Это облегчает работу в ограниченном пространстве и делает инструмент в равной степени удобным и для левшей.



### Оптимально удобная работа.

Весьма компактная, особенно в ширину, головка редуктора позволяет достичь облегчения рукоятки до 20 %.

## Принадлежности

матрица	пуансон
Номер	Номер
для заказа 3 13 09 040 00 2	для заказа 6 36 02 051 00 9

Дополнительные принадлежности Вы найдете в нашем каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

## Сводная характеристика

- ❑ Быстрое, точное и мощное прорубание сквозь листы до 2 мм.
- ❑ Идеально подходит для вырезов: инструмент можно поворачивать на месте.
- ❑ Прекрасно приспособлен для резки отбортованного листа (минимальный радиус сгиба 3 мм).
- ❑ Замечательно подходит для резки по шаблону.
- ❑ Оптимально удобная работа.



Quick IN

BLK 2.0



### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER  
QuickIN



### Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Частота ходов	1.000/мин
Скорость резания	1 м/мин
Кабель с вилкой	5 м
Вес	1,8 кг
Макс. толщина материала:	
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	2,0 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,5 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1,0 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Пластмасса, в зависимости от сорта	2,5 мм
Врезное отверстие для матрицы Ø	18 мм
Ширина прорези	8 мм
Мин. радиус закругления (внутреннего/внешнего)	4/0 мм
Номер для заказа	7 232 29



Мощный и многоцелевой: BLK 3.5. Применим даже для вырубki по шаблону и в стационарных условиях.



Quick IN

**Оснащение**

Двигатель HIGH-POWER  
QuickIN

BLK 3.5

**Технические данные**

Номинальная потребляемая мощность	1.200 Вт
Частота ходов	750/мин
Скорость резания	1,3 м/мин
Кабель с вилкой	5 м
Вес	3,6 кг

**Макс. толщина материала:**

Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	3,5 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	2,3 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1,8 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	3,5 мм

Врезное отверстие для матрицы Ø	30 мм
Ширина прорези	14 мм
Мин. радиус закругления (внутреннего/внешнего)	7/0 мм

**Номер для заказа**                   **7 232 30**

В цену входит: 1 дополнительная ручка

## FEIN BLK 3.5: чемпион по слалому.

Мощные высечные ножницы с круглым пуансоном для неограниченного вписывания в кривые. Отлично приспособлены для вырезов и прорезей в листах до 3,5 мм. Скорость вырубki 1,3 м/мин. Для своей мощности инструмент удивительно легок и удобен. Еще одно достоинство инструмента Extra: BLK 3.5 можно использовать и стационарно.

**Принадлежности****пуансон**

для стали до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Номер для заказа   **3 13 09 097 00 2**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер для заказа   **3 13 09 098 00 0**

**матрица**

для стали до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Номер для заказа   **3 13 09 093 00 3**

**матрица**

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер для заказа   **3 13 09 094 00 1**

**Мешок для стружки**

Номер для заказа   **3 13 09 099 00 4**

**Круговая и прямолинейная направляющие**

для вырубki по окружности до Ø 760 мм и отрезания полос до 370 мм

Номер для заказа   **3 13 09 077 02 9**

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

**Сводная характеристика**

- Высокая стойкость, пуансоны можно затачивать.
- Идеально подходит для вырезов: инструмент можно поворачивать на месте.
- Направление реза можно изменять без дополнительного инструмента на три деления по 90 градусов.
- Режет плоские и изогнутые листы без коробления их.
- Замечательно подходит для резки по шаблону.

Легкий силач для непростых задач. Даже отбортованные детали, такие как баки или планки ограждения, прорубаются без проблем.



### Оснащение

Двигатель HIGH-POWER

### Технические данные

Номинальная потребляемая

мощность	1.200 Вт
Частота ходов	750/мин
Скорость резания	1,3 м/мин
Кабель с вилкой	5 м
Вес	3,8 кг

Макс. толщина материала:

Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	5,0 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	3,3 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	7,0 мм
Пластмассы	5,0 мм

Врезное отверстие

для матрицы Ø	43 мм
Ширина прореза	8 мм

Мин. радиус закругления

(внутреннего/внешнего)	86/94 мм
------------------------	----------

**Номер для заказа 7 232 31**

В цену входит: 1 дополнительная ручка



## FEIN BLK 5.0: специалист по демонтажу.

Наилучший инструмент для вырубных и демонтажных работ: мощный и непревзойденно легкий и удобный. Высокая скорость вырубки равная 1,3 м/мин и высокая стойкость матрицы и пуансона делают работу эффективной и экономичной.

### Принадлежности

#### пуансон и матрица

для стали до 5,0 мм (400 Н/мм<sup>2</sup>), в комплекте состоящем из: 1 пуансон 3 13 09 110 00 4 и 1 матрица 3 13 09 107 00 0

**Номер для заказа 3 13 09 110 01 3**

для стали до 3,3 мм (600 Н/мм<sup>2</sup>) либо до 2,5 мм (800 Н/мм<sup>2</sup>) в комплекте состоящем из:

1 пуансон 3 13 09 134 00 6 и 1 матрица 3 13 09 108 00 8

**Номер для заказа 3 13 09 134 01 5**

для цветных металлов до 7,0 мм (250 Н/мм<sup>2</sup>) в комплекте состоящем из:

1 пуансон 3 13 09 110 00 4 и 1 матрица 3 13 09 109 00 2

**Номер для заказа 3 13 09 110 02 9**

#### Мешок для стружки

**Номер для заказа 3 13 09 114 00 8**

#### Круговая и прямолинейная направляющие

для вырубки по окружности Ø180–750 мм и отрезания полос шириной до 370 мм

**Номер для заказа 3 13 09 077 03 5**

Дополнительные принадлежности Вы найдете в каталоге или в Интернете: [www.fein.de](http://www.fein.de)

### Сводная характеристика

- ❑ Можно резать через грани отбортованные под углом 90 градусов, например для демонтажа планок ограждения или баков.
- ❑ Направление реза можно изменять без дополнительного инструмента на три деления по 90 градусов.
- ❑ Двигатель HIGH-POWER, обеспечивающий исключительную мощность и стабильность.
- ❑ Пуансон и матрица высокой стойкости.