

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || [fne@nt-rt.ru](mailto:fne@nt-rt.ru)

## Ножницы высечные аккумуляторные без аккумулятора серии ABLK 18



### Аккумуляторные высечные ножницы FEIN ABLK 18 1.3 CSE Select / TE Select –

аккумуляторные высечные ножницы для резки листового металла толщиной до 2,0 мм. Особенно удобны для сложных криволинейных разрезов на волнистых и трапецеидально гофрированных листах и профилях. Мощный и надежный электродвигатель MULTIMASTER работает от любых литийионных аккумуляторов FEIN (12-18 В. кроме 12 В/6,0 А·ч). Вентиляционные прорезы защищены сеткой от попадания стружки, особенно при проведении работ над головой.

Резка стального листа толщиной до 1,3 мм и листа из цветного металла толщиной до 2,0 мм. Электронная регулировка частоты ходов от 900 до 1 600 об/мин. Скорость резания до 1,9 м/мин. Производительность резки 45 м.п. ( при толщине стали 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (18 В/6,0 А·ч). Диаметр врезания с матрицей 19 мм. Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза с шагом 45° в диапазоне 360°. Система QuickIN для быстрой замены матрицы и пуансона. Ножницы используются для кровельных и фасадных работ, при изготовлении распределительных шкафов, в слесарных мастерских для металлообработки.

### Особенности

- Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч)
- Скорость резания 1,9 м/мин для достижения превосходного хода работы
- Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов
- Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В)
- Кратковременная область наложения до 2,6 мм
- Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора
- Чрезвычайно малый вес
- Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN
- Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %
- Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°
- Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности

## Технические характеристики

Модель	аккумуляторная
Напряжение аккумулятора, В	18
Совместимые аккумуляторы	литий-ионные / литий-ионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
Частота ходов, об/мин	900 / 1600
Скорость резания, м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> , мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> , мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> , мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> , мм	2
Ширина высекаемой дорожки, мм	4
Ø врезания с матрицей, мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/на...	15 / 20
Вес без аккумулятора, кг	1,60
Уровень шума LpA, дБ	74
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	85
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	85
Значение вибрации 1 ahv 3-ход.	ah 4,7 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Комплектация

- 1 ABLK 18 1.3 CSE
- 1 матрица для волнистого листа
- 1 пуансон
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- Поставляется без аккумулятора

**Аккумуляторные высечные ножницы FEIN ABLK 18 1.6 E Select** – аккумуляторные высечные ножницы для резки листового металла толщиной до 2,5 мм. Особенно удобны для сложных криволинейных разрезов на волнистых и трапецеидально гофрированных листах и профилях. Мощный и надежный электродвигатель MULTIMASTER работает от любых литийионных аккумуляторов FEIN (12-18 В. кроме 12 В/6,0 А·ч). Вентиляционные прорезы защищены сеткой от попадания стружки, особенно при проведении работ над головой.

Резка стального листа толщиной до 1,6 мм и листа из цветного металла толщиной до 2,5 мм. Электронная регулировка частоты ходов от 800 до 1 300 об/мин. Скорость резания до 1,5 м/мин. Производительность резки 45 м.п. ( при толщине стали 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (18 В/6,0 А·ч). Диаметр врезания с матрицей 22 мм. Ширина высекаемой дорожки 4 мм. Минимальный радиус кривой 30/35 мм (внутренний/наружный).

Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза с шагом 45° в диапазоне 360°. Система QuickIN для быстрой замены матрицы и пуансона. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга. Ножницы используются для кровельных и фасадных работ, при изготовлении распределительных шкафов, в слесарных мастерских для металлообработки.

### **Особенности**

- Производительность резки за один заряд аккумулятора: 40 м для трапецевидных гофрированных листов толщиной 0,8 мм
- Скорость резания 1,5 м/мин для достижения превосходного хода работы
- Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов
- Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В)
- Кратковременная область наложения до 2,6 мм
- Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора
- Чрезвычайно малый вес
- Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN
- Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%
- Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°
- Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности
- Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга

### **Комплектация**

- 1 ABLK 18 1.6 E
- 1 матрица
- 1 пуансон
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов
- Поставляется без аккумулятора
-

## Технические характеристики

Модель	аккумуляторная
Напряжение аккумулятора, В	18
Совместимые аккумуляторы	литий-ионные / литий-ионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
Частота ходов, об/мин	800 / 1300
Скорость резания, м/мин	1,5
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> , мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> , мм	1
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> , мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> , мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки, мм	5
Ø врезания с матрицей, мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/на...	30 / 35
Вес без аккумулятора, кг	1,65
Уровень шума LpA, дБ	74
Уровень звуковой мощности LWA, дБ	85
Пиковый уровень звука LpCpeak, дБ	86
Значение вибрации 1 ahv 3-ход.	ah 6,5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93