

Кабелерезы

Идеальные инструменты для профессионального использования. Продуманная конструкция и повышенный ресурс гарантируют высокое качество электромонтажных работ.

- Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали и закалены
- Специальный угол заточки: максимальная эффективность при минимальном усилии
- Длительный срок службы

НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



21-0181 / www.zubr.ru

НК-30/40

НК-16/21

НКУ-24

НК-16к

СК-18

НК-16в

СК-18в

НКУ-24в



Модельный ряд профессиональных кабелерезов



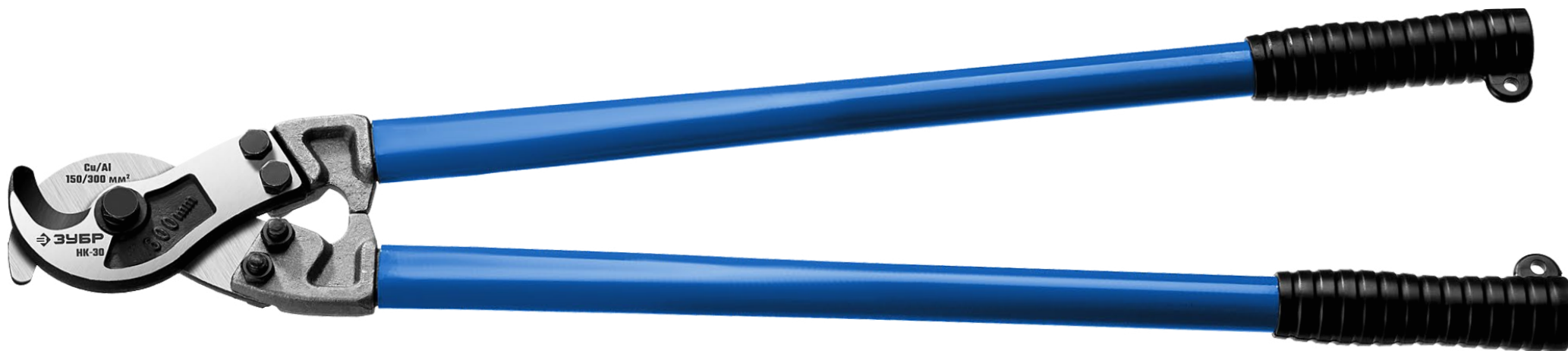
Модель	НК-30	НК-40	НК-16	НК-21	НКУ-24	НК-16К	СК-18	НК-16В	СК-18В	НКУ-24В
Особенность	Для кабеля большого сечения		Комбинированные		Усиленный	Комбинированный	С винтовым шарниром	Диэлектрический комбинированный	Диэлектрический с винтовым шарниром	Диэлектрический усиленный
Макс. диаметр кабеля, мм	30	40	9	11	16	9	14	9	14	16
Макс. сечение кабеля, мм ²	300	400	16	38	60	22	38	22	38	60
Снятие изоляции	-	-	•	•	-	•	-	•	-	-
Работа под напряжением, В	-	-	-	-	-	-	-	до 1000	до 1000	до 1000
Длина, мм	600	800	160	210	240	160	180	165	180	240
Артикул	23341-60	23341-80	23343-15	23343-20	23347-25	23344-16	23340-18	23344-16V	23340-18V	23346-25V

Применяются для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов.

Кабелерезы для кабеля большого сечения НК-30/40



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Специальная конструкция позволяет резать кабель большого сечения



Кованая рабочая часть из стали У8А
Винтовой шарнир с возможностью регулировки



Режущие кромки закалены
токами высокой частоты до твердости 53–58 HRC



Угол заточки ножей позволяет выполнить чистый рез с минимальным усилием



Прорезиненные нескользящие рукоятки



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НК-30	30	300	–	–	600	23341-60
НК-40	40	400	–	–	800	23341-80



Упаковка: коробка

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов. Не использовать для работы под напряжением.
21-0181 / www.zubr.ru

Кабелерезы комбинированные НК-16/21



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



2 в 1

- Резка кабеля
- Снятие изоляции



СТАЛЬ
CRV

Кованая рабочая часть
из CrV стали



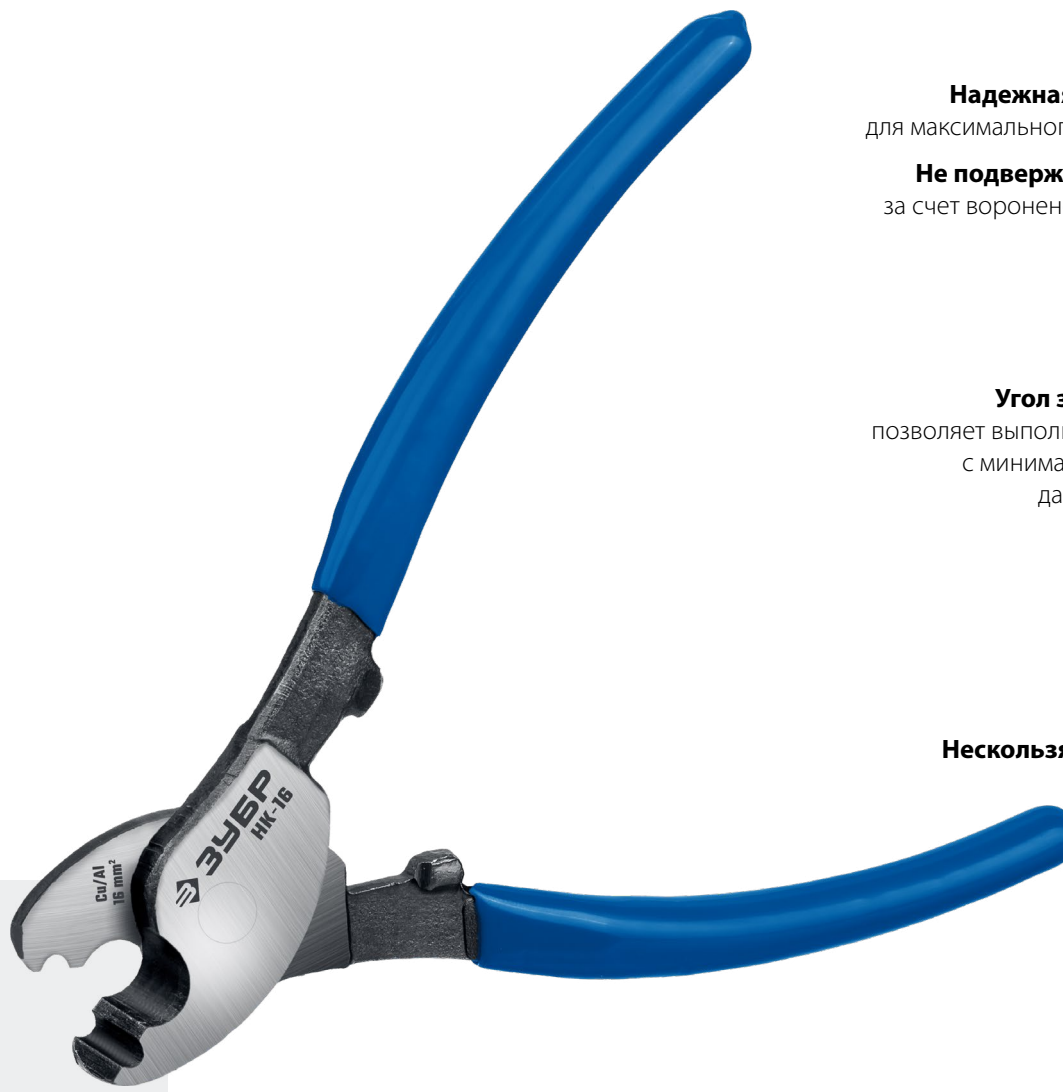
ЗАКАЛЕНО
56 HRC

Режущие кромки закалены
токами высокой частоты
до твердости 56 HRC



23343-15

23343-20



Надежная конструкция
для максимального срока службы

Не подвержены коррозии
за счет вороненой поверхности



Угол заточки ножей
позволяет выполнить чистый рез
с минимальным усилием,
даже одной рукой



Нескользящие рукоятки



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НК-16	9	16	•	–	160	23343-15
НК-21	11	38	•	–	210	23343-20

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов. Не использовать для работы под напряжением.

Кабелерез усиленный НКУ-24



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Усиленная конструкция
Резка кабеля (до Ø16 мм)



СТАЛЬ

CRV

Кованая рабочая часть
из CrV стали

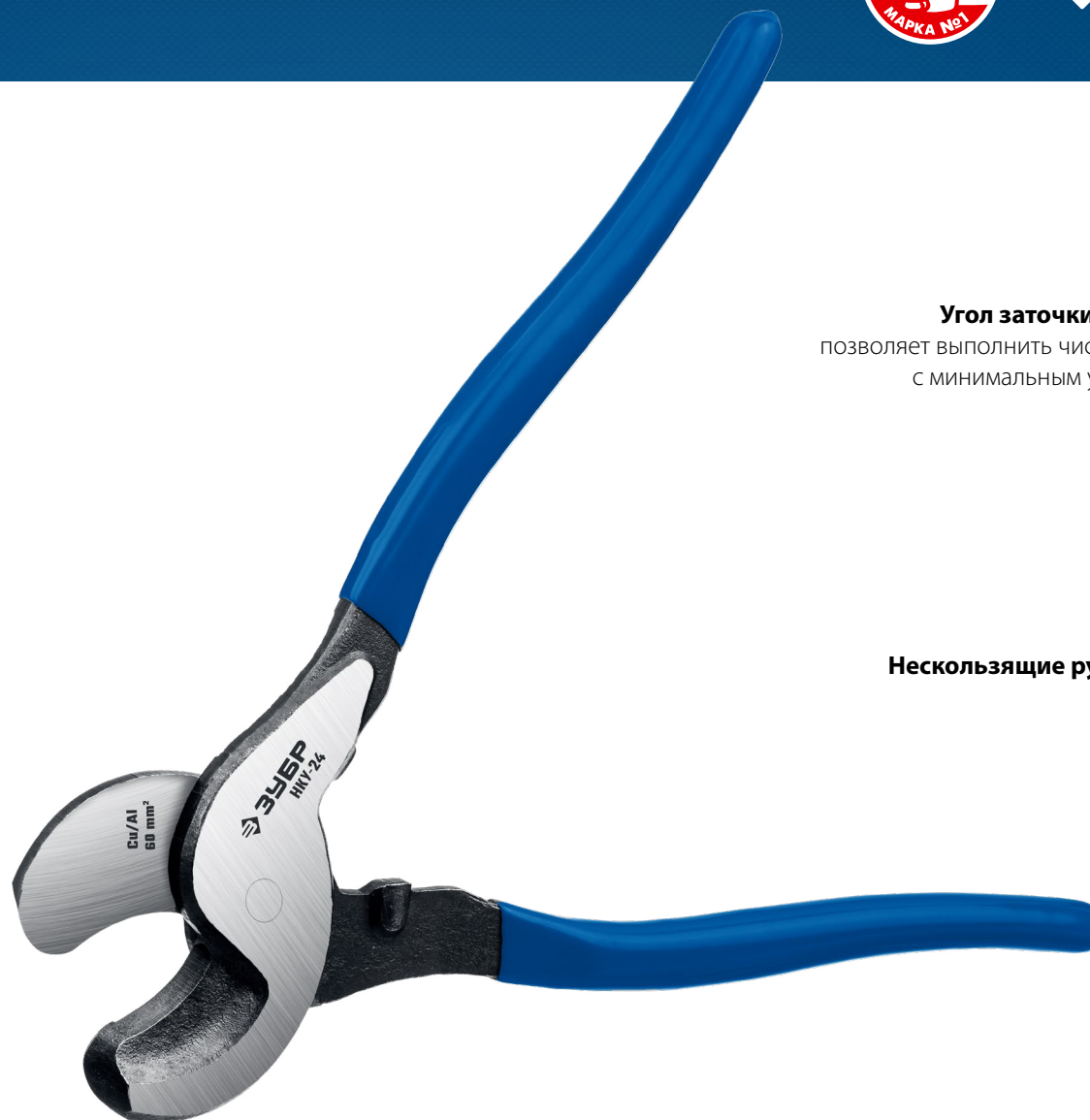
Не подвержены коррозии
за счет вороненой поверхности



ЗАКАЛЕНО

56 HRC

Режущие кромки закалены
токама высокой частоты
до твердости 56 HRC



Угол заточки ножей
позволяет выполнить чистый рез
с минимальным усилием



Нескользящие рукоятки

Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НКУ-24	16	60	—	—	240	23347-25



Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов. Не использовать для работы под напряжением.

21-0181 / www.zubr.ru

Упаковка: карточка

Кабелерез комбинированный НК-16к



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



- Резка кабеля (до Ø9 мм)
- Снятие изоляции



Кованая рабочая часть
из CrV стали



Режущие кромки закалены
токами высокой частоты
до твердости 56 HRC



Надежная конструкция
для максимального срока службы

Не подвержены коррозии
за счет вороненой поверхности



Угол заточки ножей
позволяет выполнить чистый рез
с минимальным усилием,
даже одной рукой



**Специальные
выступы
на рукоятках**
предотвращают
соскальзывание руки
во время работы



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НК-16К	9	22	•	–	160	23344-16

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов. Не использовать для работы под напряжением.



Кабелерез с винтовым шарниром СК-18



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Резка кабеля (до Ø14 мм)

**Самофиксирующийся
винтовой шарнир
с возможностью регулировки**



СТАЛЬ
CRV

Кованая рабочая часть
из CrV стали

Не подвержены коррозии
за счет вороненой поверхности



ЗАКАЛЕНО
56 HRC

Режущие кромки закалены
токами высокой частоты
до твердости 56 HRC



**Продуманная долговечная
конструкция**
не допускает защемление пальцев



Угол заточки ножей
позволяет выполнить чистый рез
с минимальным усилием,
даже одной рукой



**Специальные
выступы
на рукоятках**
предотвращают
соскальзывание руки
во время работы



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
СК-18	14	38	—	—	180	23340-18

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов. Не использовать для работы под напряжением.

21-0181 / www.zubr.ru

Упаковка: карточка

Кабелерез диэлектрический комбинированный НК-16 В



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



- Резка кабеля (до Ø9 мм)
- Снятие изоляции



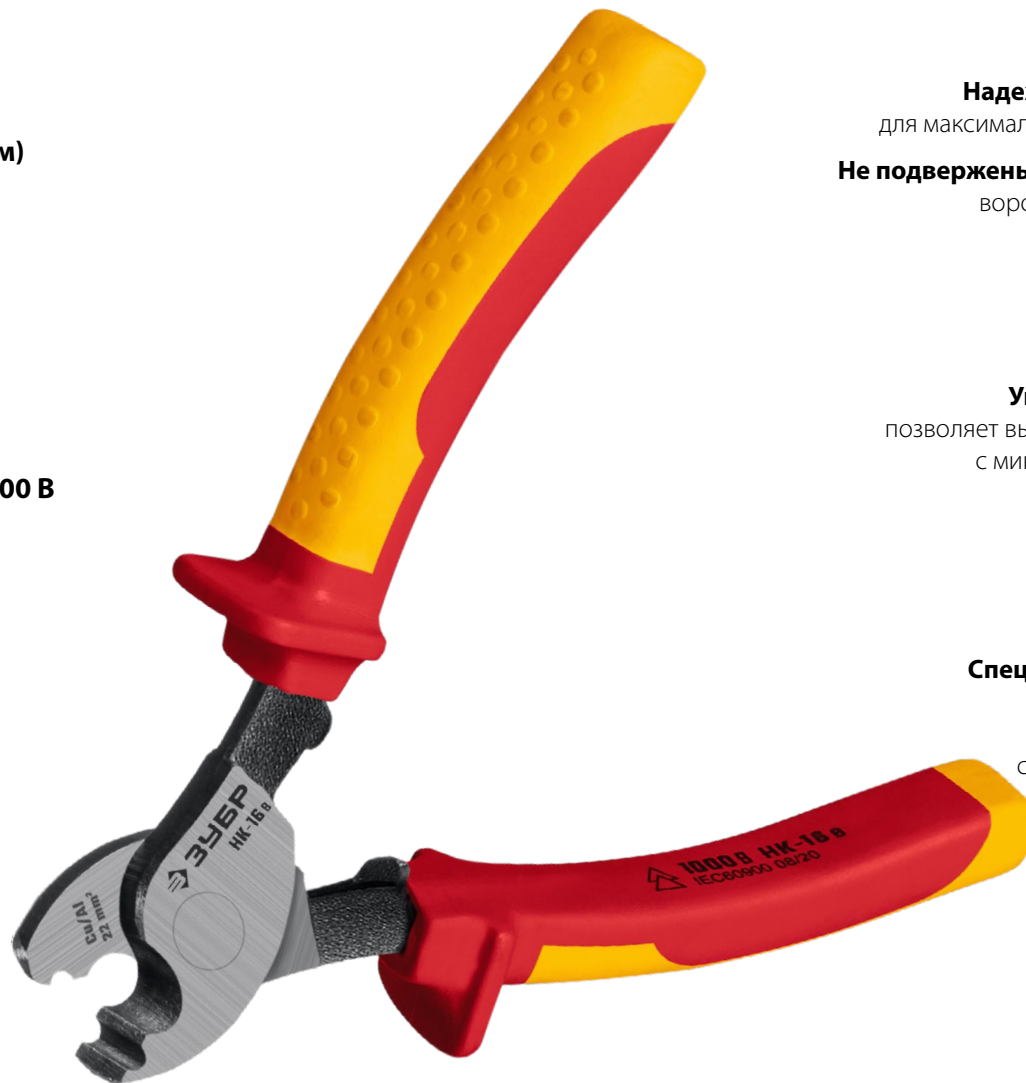
Подходит для работы под напряжением до 1000 В



Кованая рабочая часть из CrV стали



Режущие кромки закалены токами высокой частоты до твердости 56 HRC



Надежная конструкция для максимального срока службы
Не подвержены коррозии за счет вороненой поверхности



Угол заточки ножей позволяет выполнить чистый рез с минимальным усилием, даже одной рукой



Специальные выступы на рукоятках предотвращают соскальзывание руки во время работы

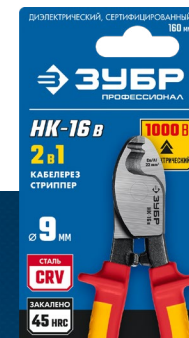


Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НК-16В	9	22	•	до 1000	165	23344-16V

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов.

21-0181 / www.zubr.ru

Упаковка: карточка



Кабелерез диэлектрический с винтовым шарниром СК-18 В



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Резка кабеля (до Ø14 мм)
Самофиксирующийся винтовой шарнир с возможностью регулировки



1000 В
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Подходит для работы под напряжением до 1000 В



СТАЛЬ
CRV

Кованая рабочая часть из CrV стали



ЗАКАЛЕНО
56 HRC

Режущие кромки закалены токами высокой частоты до твердости 56 HRC



Надежная конструкция для максимального срока службы
Не подвержены коррозии за счет вороненой поверхности



Угол заточки ножей позволяет выполнить чистый рез с минимальным усилием, даже одной рукой



Специальные выступы на рукоятках предотвращают соскальзывание руки во время работы



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
СК-18В	14	38	—	до 1000	180	23340-18V

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов.

21-0181 / www.zubr.ru

Упаковка: карточка

Кабелерез диэлектрический усиленный НКУ-24 В



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Усиленная конструкция
Резка кабеля (до Ø16 мм)



1000 В
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Подходит для работы
под напряжением до 1000 В



СТАЛЬ
CRV

Кованая рабочая часть
из CrV стали



ЗАКАЛЕНО
56 HRC

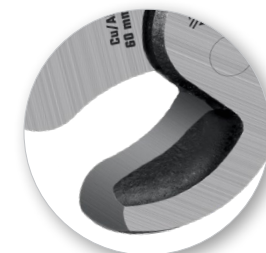
Режущие кромки
закалены
токами высокой частоты
до твердости 56 HRC



Надежная конструкция
для максимального срока службы
Не подвержены коррозии
за счет вороненой поверхности



Угол заточки ножей
позволяет выполнить чистый рез
с минимальным усилием



Специальные
выступы
на рукоятках
предотвращают
соскальзывание руки
во время работы



Модель	Макс. диаметр кабеля, мм	Макс. сечение кабеля, мм ²	Снятие изоляции	Работа под напряжением, В	Длина, мм	Артикул
НКУ-24В	16	60	—	до 1000	240	23346-25V

Для резки медных и алюминиевых, одно- и многожильных кабелей. Не подходят для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов.

21-0181 / www.zubr.ru

Упаковка: карточка

