

Секторные ножницы

Профессиональный инструмент, разработанный для резки силовых бронированных кабелей и проводов с медными и алюминиевыми жилами.

- Храповый механизм
- Мощные телескопические рукоятки для регулировки усилия в зависимости от типа кабеля
- Специальная закалка и заточка лезвий



HC-35

HC-50T

HC-75T

HC-100T



Модельный ряд профессиональных секторных ножниц



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Модель	HC-35	HC-50T	HC-75T	HC-100T
Особенность	<ul style="list-style-type: none"> Храповый механизм 	<ul style="list-style-type: none"> Храповый механизм Телескопические рукоятки 	<ul style="list-style-type: none"> Храповый механизм Телескопические рукоятки 	<ul style="list-style-type: none"> Храповый механизм Телескопические рукоятки Опора-подставка
Макс. диаметр кабеля с ленточной броней, мм	до 32	до 45	до 75	до 100
Макс. сечение медного кабеля, мм ²	150	300	360	555
Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм ²	300	500	360	555
Масса, кг	0.71	1.21	3.95	5.60
Длина, мм	250	225–290	440–615	445–620
Артикул	23350-32	23351-50	23352-75	23353-100

Применяются для перекусывания гибких проводников из цветных металлов установленного максимального диаметра.

Не предназначены для резки кабелей и проводов со стальным сердечником, стальной проволочной броней, стальных прутков и др. твердых материалов. Не работать под напряжением.

Секторные ножницы HC-35



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Рез кабеля с ленточной броней
диаметром до 32 мм



ЗАКАЛЕНО
**48-52
HRC**

Кованые лезвия
из конструкционной рессорно-
пружинной стали
закалены до твердости 48-52 HRC



ХРАПОВЫЙ
МЕХАНИЗМ

Храповый механизм
позволяет прикладывать
значительно меньше усилий
во время работы



Функция разблокировки
подвижного лезвия

БЛОКИРАТОР
РУКОЯТОК



Блокировка рукояток

Макс. диаметр кабеля
с ленточной броней, мм

до 32

Макс. сечение
медного кабеля, мм²

150

Макс. сечение
алюминиевого кабеля, мм²

300

Опора-подставка

—

Масса, кг

0.71

Длина, мм

250

Артикул

23350-32



Секторные ножницы HC-50T с телескопическими рукоятками



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Рез кабеля с ленточной броней
диаметром до 45 мм



ЗАКАЛЕНО
48-52
HRC

Кованые лезвия
из конструкционной рессорно-
пружинной стали
закалены до твердости 48–52 HRC



ХРАПОВЫЙ
МЕХАНИЗМ

Храповый механизм
позволяет прикладывать
значительно меньше усилий
во время работы



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
РУКОЯТКИ

Телескопические рукоятки



Функция
разблокировки
подвижного лезвия

БЛОКИРАТОР
РУКОЯТОК

Блокировка рукояток



Макс. диаметр кабеля
с ленточной броней, мм

до 45

Макс. сечение
медного кабеля, мм²

300

Макс. сечение
алюминиевого кабеля, мм²

500

Опора-подставка

–

Масса, кг

1.21

Длина, мм

225–290

Артикул

23351-50

Секторные ножницы HC-75T с телескопическими рукоятками



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



- Рез кабеля с ленточной броней диаметром **до 70–75 мм**
- Рез алюминиевого и медного кабеля с макс. сечением – **360 мм²**



ЗАКАЛЕНО
48–52
HRC

Кованые лезвия

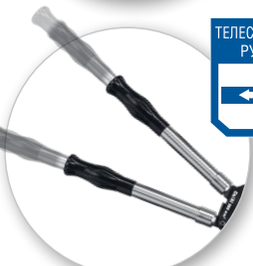
из конструкционной рессорно-пружинной стали закалены до твердости 48–52 HRC



ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Храповый механизм

позволяет прикладывать значительно меньше усилий во время работы



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ

Телескопические рукоятки

с возможностью фиксации в любой точке



Функция разблокировки
лезвий из любого положения



Тканевая водозащитная сумка
в комплекте для удобного хранения и транспортировки



Макс. диаметр кабеля с ленточной броней, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм ²	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм ²	Опора-подставка	Масса, кг	Длина, мм	Артикул
до 75	360	360	–	3.95	440–615	23352-75

Секторные ножницы HC-100T с телескопическими рукоятками



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



- Рез кабеля с ленточной броней диаметром до **95–100 мм**
- Рез алюминиевого и медного кабеля с макс. сечением – **555 мм²**



ЗАКАЛЕНО
48–52
HRC

Кованые лезвия

из конструкционной рессорно-пружинной стали закалены до твердости 48–52 HRC



ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Храповый механизм

позволяет прикладывать значительно меньше усилий во время работы



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ РУКОЯТКИ

Телескопические рукоятки

с возможностью фиксации в любой точке



Функция разблокировки
лезвий из любого положения



Опора-подставка
для удобства в работе



Тканевая водозащитная сумка
в комплекте для удобного хранения и транспортировки



Макс. диаметр кабеля с ленточной броней, мм

до 100

Макс. сечение медного кабеля, мм²

555

Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм²

555

Опора-подставка



Масса, кг

5.60

Длина, мм

445–620

Артикул

23353-100

