# Инструмент для нарезки кабеля

 Лезвия специального профиля позволяет повысить качество нарезки кабеля с малым сечением.

#### **KT** 8

KT 12





Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 8 мм без замятия краев

 Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди! Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 12 мм без замятия краев

• Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди!

## Технические данные

При работе с медным кабелем		KT8	KT12
Одножильный (макс. сечение) м	м² / kcmil	16	16
Многожильный (макс. сечение) м	м² / kcmil	16	25
Гибкий (макс. сечение) мм² / kcmil		16	35
Гибкий многожильный (макс. диаметр)	) мм	8	12
Секторный кабель			
При работе с алюминиевым кабеле	М		
Многожильный (макс. сечение) м	м² / AWG	16	16
Многожильный (макс. диаметр) м	M	8	
Секторный кабель			
Сигнальный и телефонный кабель			
Макс. диаметр мм		8	12
Размеры			
Длина / ширина / высота м	М	165 / 65 / 25	215 / 66 / 28
Вес г		180	300
Примечания		в закрытом виде	в закрытом виде

# Данные для заказа

Исполнение	Тип	Упак.	№ для заказа	Тип	Упак.	№ для заказа
	KT 8	1	9002650000	KT 12	1	9002660000
Примечания						
Принадлежности	_					
	Тип	Упак.	№ для заказа	Тип	Упак.	№ для заказа

Примечания

# Инструмент для нарезки кабеля

# • Автоматическое открывание обеспечивает

удобство работы
• Предохранительный фиксатор уменьшает риск получения травмы

# **KT 20**



Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 20 мм без замятия краев

• Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди!

### Технические данные При работе с медным кабелем

Одножильный (макс. сечение) мм² / kcm	nil	16
Многожильный (макс. сечение) мм² / kcm	ıil	35
Гибкий (макс. сечение) мм² / kcmil		70
Гибкий многожильный (макс. диаметр)	MM	20
Секторный кабель		
При работе с алюминиевым кабелем		
Многожильный (макс. сечение) мм² / AW	G	70
Многожильный (макс. диаметр) мм		20
Секторный кабель		
Сигнальный и телефонный кабель		
Макс. диаметр мм		20
Размеры		
Длина / ширина / высота мм		215 / 66 / 29
Вес г		400
Примечания		в закрытом виде

	_		
Данные для заказа			
Исполнение	Тип	Упак.	№ для заказ
	KT 20	1	9002300000
Примечания			
Принадлежности			
	Тип	Упак.	№ для заказа

	Тип	Упак.	№ для заказ
римечания			

# Инструмент для нарезки кабеля

- удобная работа
- небольшие затраты ручного труда
- кусачки можно раскрыть в любом положении при резке

# **KTF 25**





**KTF 36** 

Инструмент для для чистой нарезки для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 25 мм.

Применение: везде, где производится разделка кабеля в труднодоступных местах.

• не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди!

KTF 25

Инструмент для чистой нарезки кабеля для медных и алюминиевых кабелей диаметром

Применение: везде, где производится разделка кабеля в труднодоступных местах.

- механический усилитель эксцентрикового типа
- не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди

# Технические параметры

При работе с медным кабелем	
одножильный (макс. сечение)	mm² / kcmiL
многожильный (макс. сечение)	mm² / kcmiL
гибкий (макс. сечение)	mm² / kcmiL
гибкий многожильный (макс. диаметр)	MM
При работо с апрамициорым каболом	

При работе с алюминиевым кабелем	
многожильный (макс. сечение)	мм² / AWG
многожильный (макс. диаметр)	MM

Сигнальный и телефонный кабель	
макс. диаметр	MM
Размеры	
длина / ширина / высота	MM
BeC	Г
Примечания	

Примечания			

#### Принадлежности

Примечания			
	Примечания		

120 / 250
120 / 250
25
150 / 300
25
25
20
245 / 80 / 40
900
в закрытом виде

Тип	Упак.	N для заказа
KTF 25	1	9002180000

Тип	Упак.	N для заказа

300 / 600		
300 / 600		
35		
300 / 600		
35		
35		
330 / 100 / 49		
1400		
в закрытом виде		

Тип	Упак.	N для заказа
KTF 36	1	9002190000

Тип	Упак.	N для заказа

# Инструмент для нарезки кабеля

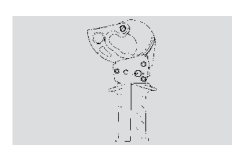
- удобная работа одной рукой
- небольшие затраты ручного труда
- кусачки можно раскрыть в любом положении при резке

## **KT 36**









Инструмент для для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей.

 не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди! Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей.

- механический усилитель эксцентриковго типа
- не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди

# Технические параметры

При работе с медным кабелем	
одножильный (макс. сечение)	mm² / kcmiL
многожильный (макс. сечение)	mm² / kcmiL
гибкий (макс. сечение)	mm² / kcmiL
гибкий многожильный (макс. диаметр)	MM
секторный кабель	$MM^2$
При работе с алюминиевым кабелем	
многожильный (макс. сечение)	мм² / AWG
многожильный (макс. диаметр)	MM
секторный кабель	$MM^2$
Сигнальный и телефонный кабель	
макс. диаметр	MM
Размеры	
длина / ширина / высота	MM
BEC	Г
Примечания	

KT36
240 / 500
240 / 500
35
240
35
4 x 70 SE
35
235 / 130 / 42
750
SM: секторный кабель, многожильный SE: секторный кабель, одножильный

KT45	
300 / 600	
300 / 600	
45	
4 x 70 SM	
400 / 800	
45	
4 x 95 SE	
45	
260 / 110 / 40	
942	
SM: секторный кабель, много: SE: секторный кабель, однож	

# Данные для заказа

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Исполнен	ие			
Примения				

Тип	Упак.	N для заказа
KT 36	1	9001090000

размеры сответствуют инструменту на момент п	оставки, в
сложенном состоянии (см. чертеж)	

Тип	Упак.	N для заказа
KT 45	1	9002000000

# Принадлежности

Примечания

Тип	Упак.	N для заказа
запасной нож КТ 36	1	9002910000

Тип	Упак.	N для заказа
запасной нож КТ 45	1	9002100000

# Инструмент для нарезки кабеля

- Механический усилитель эксцентрикового
- Прост в обращении
- Требует приложения наименьших усилий
- Кусачки можно раскрыть в любом положении при резке

## **KT 52**



# **KT 60**





Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 52 ммбез замятия краев

• Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди! Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 62 ммбез замятия краев

• Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди!

# Технические данные

При работе с медным кабелем		
Одножильный (макс. сечение)	мм² / kcmil	
Многожильный (макс. сечение)	мм² / kcmil	
Гибкий (макс. сечение) мм² / kcmil		
Гибкий многожильный (макс. диаме	етр)	MM
Секторный кабель		
При работе с апюминиевым кабе	пем	

Многожильный (макс. сечение) мм² / kcmil Многожильный (макс. диаметр)

Секторный кабель

Сигнальный и телефонный кабель

Макс. диаметр

Размеры

Длина / ширина / высота

Bec

Примечания

Исполнение

Примечания

Принадлежности

Примечания

KT52		
400 / 800		
400 / 800		
52		
4 x 185 SE		
400		
4 x 185 SE		
52		
300 / 150 / 50		
1200		
SM: секторный кабель, многожильный	й	
SE: секторный кабель, одножильный		
Total	V	N

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 52	1	9007100000
Danisani		

сложенном состоянии (см. чертеж).

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож КТ 52	1	9007110000

KT60
800 / 1500
800 / 1500
62
4 x 185 SM
1000
62
4 x 240 SM
62
350 / 160 / 50
1700
SM: секторный кабель, многожильный SE: секторный кабель, одножильный

INII	упак.	№ для заказа
KT 60	1	9002550000
Размеры соответствуют инструмен сложенном состоянии (см. чертеж).		поставки, в

Тип	Упак.	№ для заказа
Запасной нож КТ 60	1	9002540000

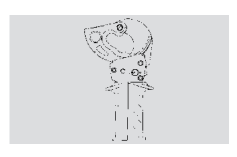
# Инструмент для нарезки кабеля

# • Механический усилитель эксцентрикового

- Прост в обращении
- •Требует приложения наименьших усилий
- Кусачки можно раскрыть в любом положении при резке

#### KT 80





Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 80 мм

- Также подходит для кабелей с экраном из листовой стали и кабелей, армированных проволокой из низкоуглеродистой стали.
- Не подходит для стальной проволоки, армированного сталью кабеля, алюминиевых сплавов и закаленной меди!

KT80

80

80

560 / 190 / 58

SM: секторный кабель, многожильный SE: секторный кабель, одножильный

• Может использоваться для нарезки гибкого и многожильного кабеля

# Технические данные

При работе с медным кабелем		
Одножильный (макс. сечение)	мм² / kcmil	
Многожильный (макс. сечение)	мм² / kcmil	
Гибкий (макс. сечение) мм² / kcmil		
Гибкий многожильный (макс. диам	етр)	MM
Секторный кабель		
T		

При работе с алюминиевым	кабелем
--------------------------	---------

Многожильный (макс. сечение) мм² / kcmil Многожильный (макс. диаметр) мм Секторный кабель

## Сигнальный и телефонный кабель

Макс. диаметр мм

Размеры

Длина / ширина / высота

 Вес
 г

 Примечания

Примечания

Тип	Упак.	№ для заказа
KT 80	1	9003950000

Размеры соответствуют инструменту на момент поставки, в сложенном состоянии (см. чертеж).

# Принадлежности

Примечания

Упак.	№ для заказа
1	9003960000
	<b>Упак.</b> 1