



▶ Группа 9**Стр.**

Пресс-клещи для втулочных наконечников	9.03 – 9.06
--	-------------

Пресс-клещи для изолированных наконечников	9.07 – 9.08
--	-------------

Пресс-клещи для неизолированных контактных разъемов	9.09 – 9.10
---	-------------

Механические прессы с встроенными матрицами	9.11 – 9.18
---	-------------

Механические прессы со сменными матрицами	9.19 – 9.21
---	-------------

Инструмент для снятия изоляции	9.22
--------------------------------	------

Механические кабелерезы для Cu и Al	9.23 – 9.26
-------------------------------------	-------------

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 4

Одностороннее
вдавливание

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²
Длина: около 150 мм
Вес: около 0,160 кг



К 3

Одностороннее вдавливание

Диапазон: 0,5 – 16 мм²
Длина: около 230 мм
Вес: около 0,240 кг



К 46

Одностороннее
вдавливание

Диапазон: 1,5 – 6,0 мм²
Длина: около 150 мм
Вес: около 0,160 кг



К 35

Одностороннее вдавливание

Диапазон: 10 – 35 мм²
Длина: около 230 мм
Вес: около 0,240 кг

К 66

Закатывание

С храповым механизмом
Для втулочных наконечников
DIN 46228, часть 2
Одновременное снятие изоляции
и опрессовка

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²
Длина: около 240 мм
Вес: около 0,650 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 1

Трапеция

Дополнительно снятие изоляции

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 Длина: около 175 мм
 Вес: около 0,190 кг



К 48

Трапеция

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 Длина: около 150 мм
 Вес: около 0,160 кг



К 36

Трапеция

Два профиля

Диапазон:
 Профиль 1
 0,5 – 2,5 мм²
 2 x 0,5 – 2 x 1,5 мм²

Профиль 2
 4 – 6 мм²
 2 x 2,5 – 2 x 4 мм²

Длина: около 200 мм
 Вес: около 0,220 кг



К 32

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
 2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм²
 Длина: около 210 мм
 Вес: около 0,350 кг

К 34

Аналог К32

Диапазон: 6 – 16 мм²
 2 x 4 – 2 x 6 мм²
 Длина: около 210 мм
 Вес: около 0,500 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 37

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 6 мм²
Длина: около 200 мм
Вес: около 0,360 кг



К 31/2

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 2,5 мм²
2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



К 39

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 10 – 25 мм²
Длина: около 200 мм
Вес: около 0,360 кг



К 30/3

Ромб

С храповым механизмом

Диапазон: 0,14 – 10 мм²
2 x 0,5 – 2 x 4 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



К 30/4

Ромб

Аналог К 30/3

Диапазон: 10 – 16 мм²
2 x 4 – 2 x 6 мм²
Длина: около 190 мм
Вес: около 0,300 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для втулочных наконечников

К 27/1

Трапеция с двухсторонним вдавливанием

Специальный профиль опрессовки, особенно для спрессованных многопроволочных проводников, с храповым механизмом

Диапазон: 10 – 50 мм²
2 x 4 – 2 x 16 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 27/2

Трапеция с двухсторонним вдавливанием

Специальный профиль опрессовки, особенно для спрессованных многопроволочных проводников, с храповым механизмом

Диапазон: 50 – 95 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 28

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 10 – 50 мм²
2 x 4 – 2 x 16 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



К 29

Трапеция

С храповым механизмом

Диапазон: 50 – 95 мм²
Длина: около 335 мм
Вес: около 0,800 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для изолированных наконечников

К 80

Овал

С храповым механизмом
двойная опрессовка

Диапазон: 0,1 – 1 мм²

- 0,1–0,4 мм² (желтый)
- 0,5–1 мм² (красный)

Длина: около 195 мм
Вес: около 0,380 кг



К 10

Овал

Снятие изоляции с проводов
0,5 – 6 мм²

Резка болтов М 2,6 – М 5. Резак
для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²

- 0,5 – 1 мм² (красный)
- 1,5 – 2,5 мм² (голубой)
- 4 – 6 мм² (желтый)

Длина: около 210 мм
Вес: около 0,190 кг



К 14

Овал

С храповым механизмом
Снятие изоляции с проводов
0,5 – 6 мм²

Резак для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²

- 0,5 – 1 мм² (красный)
- 1,5 – 2,5 мм² (голубой)
- 4 – 6 мм² (желтый)

Длина: около 215 мм
Вес: около 0,500 кг



К 15

Овал

Аналог К14,
только двойная опрессовка.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²

- 0,5 – 1 мм² (красный)
- 1,5 – 2,5 мм² (голубой)
- 4 – 6 мм² (желтый)

Длина: около 215 мм
Вес: около 0,500 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для изолированных наконечников

К 81

Овал

С храповым механизмом
Двойная опрессовка.
Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²

- 0.5 – 1 мм² (красный)
- 1.5 – 2.5 мм² (голубой)

Длина: около 195 мм
Вес: около 0,380 кг



К 82

Овал

С храповым механизмом
Двойная опрессовка.
Диапазон: 0,5 – 6 мм²

- 0.5 – 1 мм² (красный)
- 1.5 – 2.5 мм² (голубой)
- 4 – 6 мм² (желтый)

Длина: около 225 мм
Вес: около 0,550 кг



К 16

Овал

С храповым механизмом
Для проводов.
Диапазон: 10 – 16 мм²

- 10 мм² (красный)
- 16 мм² (голубой)

Длина: около 305 мм
Вес: около 0,610 кг



К 85

Овал

С храповым механизмом
Двойная опрессовка.
Диапазон: 0,5 – 6 мм²

- 0.5 – 1 мм² (красный)
- 1.5 – 2.5 мм² (голубой)
- 4 – 6 мм² (желтый)

Длина: около 220 мм
Вес: около 0,520 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных контактных разъемов

К 60

Опрессовка закатыванием

Ширина зажима 2,8; 4,8 и 6,3 мм

Опрессовка по жиле и изоляции отдельно.

Снятие изоляции с проводов 0,75 – 6 мм²

Резка болтов М 2,6 – М 5.

Резак для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²

Длина: около 225 мм

Вес: около 0,200 кг



К 61

Опрессовка закатыванием

Ширина зажима 2,8 мм

Одновременная опрессовка по жиле и изоляции

С храповым механизмом

Диапазон: 0,1 – 1 мм²

Длина: около 175 мм

Вес: около 0,305 кг



К 57/2

Опрессовка закатыванием

Ширина зажима 2,8 мм

Одновременная опрессовка по жиле и изоляции.

С храповым механизмом

Двойная опрессовка

Диапазон: 0,1 – 1 мм²

Длина: около 220 мм

Вес: около 0,550 кг



К 67

Опрессовка закатыванием

Ширина зажима 2,8 мм

Одновременная опрессовка по жиле и изоляции

С храповым механизмом

Диапазон: 0,1 – 1 мм²

Длина: около 210 мм

Вес: около 0,500 кг



К 58/2

Опрессовка закатыванием

Аналог K57/2, только ширина зажима 4,8 мм

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²

К 65

Опрессовка закатыванием

Аналог K67, только ширина зажима 4,8 мм

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²

Длина: около 265 мм

Вес: около 0,600 кг

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных контактных разъемов

К 62

Опрессовка закатыванием
 Ширина зажима 6,3 мм
 Одновременная опрессовка по жиле и изоляции
 Снятие изоляции с проводов
 0,75 – 6 мм²
 Резак для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²
 Длина: около 215 мм
 Вес: около 0,500 кг



К 59/2

Опрессовка закатыванием
 Ширина зажима 6,3 мм
 Одновременная опрессовка по жиле и изоляции
 С храповым механизмом
 Двойная опрессовка

Диапазон: 0,5 – 6 мм²
 Длина: около 220 мм
 Вес: около 0,550 кг



К 63

Опрессовка закатыванием
 Ширина зажима 6,3 мм
 Одновременная опрессовка по жиле и изоляции

Диапазон: 0,5 – 1 мм²
 Длина: около 265 мм
 Вес: около 0,600 кг



К 68

Опрессовка закатыванием
 Ширина зажима 6,3 мм
 Одновременная опрессовка по жиле и изоляции

Диапазон: 0,5 – 2,5 мм²
 Длина: около 265 мм
 Вес: около 0,600 кг



К 64

Аналог К 63
 Диапазон: 0,5 – 1,5 мм²

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз

К 93

Шестигранник

С храповым механизмом
Для кабельных наконечников
и гильз, предназначенных
для сплошных проводников

Диапазон: 1,5 – 4 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,560 кг



К 94

Аналог К93

Диапазон: 6 – 10 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,560 кг

К 23/2

Вдавливание

Для кабельных наконечников
и гильз, для наконечников
из листовой меди DIN 46234,
для штыревых наконечников
DIN 46230.

С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 2,5 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,550 кг



К 24/2

Аналог К 23/2

Диапазон: 4 – 10 мм²
Длина: около 220 мм
Вес: около 0,550 кг

К 13

Вдавливание

Для кабельных наконечников
и гильз, для наконечников
из листовой меди DIN 46234,
для штыревых наконечников
DIN 46230.

Снятие изоляции
с проводов 0,75 – 6 мм²
Резка болтов М 2,6 – М 5.
Резак для проводов.

Диапазон: 0,5 – 6 мм²
Длина: около 210 мм
Вес: около 0,230 кг



К 2

Вдавливание

Для трубчатых кабельных
наконечников и гильз.
С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз

К 02

Вдавливание

Только для кабельных наконечников и гильз, предназначенных для сплошных проводников (стр. 1.11, 1.13 и 1.14)
С храповым механизмом

Диапазон: 0,75 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг



К 25

Вдавливание

Для наконечников из листовой меди DIN 46234, для штыревых наконечников DIN 46230, для никелевых наконечников и гильз, для стальных наконечников и гильз.
С храповым механизмом

Диапазон: 0,5 – 16 мм²
Длина: около 325 мм
Вес: около 0,600 кг

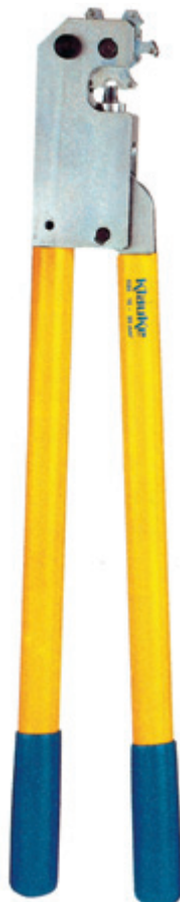


К 95

Вдавливание

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников, для наконечников из листовой меди DIN 46234, для штыревых наконечников DIN 46230
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 630 мм
Вес: около 3,600 кг



TK 95

Вдавливание

Аналог К 95, но с установленной пластиной

Длина: около 700 мм
Вес: около 3,900 кг

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз.
Вдавливание

К 5

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников с вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 600 мм
Вес: около 2,400 кг



К 5 SP

Аналог К 5,
но с храповым механизмом

К 6

Диапазон: 50 – 120 мм²
Длина: около 970 мм
Вес: около 4,400 кг

К 6 SP

Аналог К 6,
но с храповым механизмом

К 7

Диапазон: 120 – 240 мм²
Длина: около 975 мм
Вес: около 4,600 кг

К 7 SP

Аналог К 7,
но с храповым механизмом

К 07

Диапазон: 185 – 400 мм²
Длина: около 975 мм
Вес: около 4,700 кг

К 07 SP

Аналог К 07,
но с храповым механизмом

К 8

Диапазон: 35 – 95 мм²
Длина: около 970 мм
Вес: около 4,400 кг

К 8 SP

Аналог К 8,
но с храповым механизмом



ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 05

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг

K 05 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг



K 05 SP

Аналог K 05,
но с храповым механизмом

K 05 D/SP

Аналог K 05 D,
но с храповым механизмом



Дополнительные принадлежности:
Стальной кейс SK 65 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 08

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг



K 08 SP

Аналог K 08,
но с храповым механизмом



K 08 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг

K 08 D/SP

Аналог K 08 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс SK 95 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 06

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 10 – 120 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг



K 06 SP

Аналог K 06,
но с храповым механизмом



K 06 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 10 – 120 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 06 D/SP

Аналог K 06 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс SK 120 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Шестигранник

K 09

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз
С вращающимися матрицами

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг



K 09 SP

Аналог K 09,
но с храповым механизмом



K 09 D

Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей
DIN 46235/ DIN 46267, часть 1
С вращающимися матрицами.

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 09 D/SP

Аналог K 09 D,
но с храповым механизмом

Дополнительные принадлежности:
Стальной кейс SK 120 L, стр. 8.15

ПРЕСС-КЛЕЩИ

Для неизолированных кабельных наконечников и гильз
Специальный шестигранник

K 05 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 6 – 50 мм²
Длина: около 390 мм
Вес: около 1,100 кг

K 05 F SP

Аналог K 05 F,
но с храповым механизмом



K 08 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 16 – 95 мм²
Длина: около 530 мм
Вес: около 1,800 кг

K 08 F SP

Аналог K 08 F,
но с храповым механизмом



K 09 F

Для трубчатых кабельных наконечников и гильз, предназначенных для многопроволочных проводников. С вращающимися матрицами.

Диапазон: 25 – 150 мм²
Длина: около 650 мм
Вес: около 2,900 кг

K 09 F SP

Аналог K 09 F,
но с храповым механизмом



Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс SK 65 L для K 05, стр. 8.15
Стальной кейс SK 95 L для K 08, стр. 8.15
Стальной кейс SK 120 L для K 09, стр. 8.15

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ

Со сменными матрицами

К 50

Универсальные пресс-клещи с параллельными зажимами для матриц

Длина: около 220 мм
Вес: около 0,580 кг

Дополнительные принадлежности:
Стальной кейс МК 55 для хранения К 50 и 10 пар матриц (стр. 8.13)



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники и соединители 91/R – 95/R и 17R – 22R	0.75 – 10		11.03
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных проводников (стр.1.11 – 1.14)	1.5 – 10		11.03
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03, 4.06)	0.5 – 10		11.03
Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)			11.03
Изолированные контактные зажимы (стр. 7.03 – 7.09)	0.1 – 16		11.03

Втулочные наконечники

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
(стр. 6.03 – 6.08)	0.14 – 50		11.03
Неизолированные контактные зажимы (стр. 7.10 – 7.11)	0.1 – 6		11.03
BNC разъемов (для коаксиальных кабелей RG 58, 59, 62, 71)	0.1 – 4		11.03
Зажимы и соединители PIN			11.03

ПРЕСС РУЧНОЙ

К 18

Со сменными матрицами DIN 48083, лист 1
Вращающаяся на 360° С-образная голова
С выдвигающимися ручками

Длина: около 550 мм
С выдвигающимися ручками до 830 мм
Вес: около 2,500 кг

Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс МК 18 для хранения К 18
и 34-х пар матриц (стр. 8.16)



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники и соединители (стр. 1.03 – 1.13), трубчатые кабельные наконечники Cu для подключения коммутационной аппаратуры (стр. 1.27)	6 – 185		11.04
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных проводников (стр. 1.11 – 1.14)	1,5 – 10		11.04
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	6 – 185		11.04
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 185		11.04
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 95		11.04
Матрицы для предварительного скручивания секторных Al- и Cu-жил	10 sm – 240se/185sm		11.04
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	10 – 70		11.04

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 50		11.05
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	10 – 50		11.05
С-образные зажимы (стр. 4.13)	4 – 50		11.06
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 95		11.06
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	10 – 95		11.06
Втулочные двойные наконечники (стр. 6.06)	2 x 4 – 2 x 16		11.06
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	10 – 95		11.06
Втулочные двойные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 6.06)	2 x 4 – 2 x 16		11.06
Матрицы для резки кабеля	Диам. до 18 мм		11.06

ПРЕСС РУЧНОЙ

К 22

Со сменными матрицами
Вращающаяся на 360° голова
С выдвижными ручками

С выдвижными ручками до 860 мм
Вес: около 2,500 кг

Дополнительные принадлежности:

Стальной кейс МК 22 для хранения
К 22 и 17 пар матриц (стр. 8.10)



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники и соединители (стр. 1.03 – 1.13), трубчатые кабельные наконечники Cu для подключения коммутационной аппаратуры (стр. 1.27)	6 – 300		11.07
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных проводников (стр. 1.11 – 1.14)	1.5 – 10		11.07
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	6 – 240		11.07
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240		11.07
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 185		11.07
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.08
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10 sm – 300se/240sm		11.08
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	10 – 70		11.08

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 70		11.08
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	10 – 70		11.09
C-образные зажимы (стр. 4.13)	4 – 50		11.09
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.09
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 70		11.09
Никелевые трубчатые наконечники и соединители (стр. 1.25 – 1.26), стальные трубчатые наконечники и соединители (стр. 1.23 – 1.24)	10 – 50		11.10
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	10 – 240		11.10
Втулочные двойные наконечники (стр. 6.06)	2 x 4 – 2 x 16		11.10
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	10 – 95		11.10
Втулочные двойные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 6.06)	2 x 4 – 2 x 16		11.10

КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

К 41

Автоматическое снятие изоляции с функцией резки провода. Регулируемая длина снятия изоляции, максимум 16 мм

Диапазон: 0,1 – 6 мм²

Вес: около 0,190 кг



К 43/2

Автоматическое снятие изоляции с функцией резки провода. Регулируемая длина снятия изоляции, максимум 17 мм
Легкая смена ножей

Диапазон: 0,08 – 10 мм²

Вес: около 0,140 кг



К 44

Автоматическое снятие изоляции. Регулируемая длина снятия изоляции, максимум 22 мм

Диапазон: 1 – 25 мм²

Вес: около 0,680 кг



МЕХАНИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Для алюминиевых и медных кабелей

К 100

Для многопроволочных проводов и кабелей

Диапазон:
диам. до 14 мм,
или 1 x 50 мм²
Длина:
около 280 мм
Вес:
около 0,550 кг



К 102

Для многопроволочных проводов и кабелей

Диапазон: диам.
до 20 мм,
или 1 x 95 мм²
Длина:
около 200 мм
Вес:
около 0,350 кг



К 110

Для кабелей NYM и NYU

Диапазон:
диам. до 14 мм
Длина:
около 170 мм
Вес:
около 0,250 кг



К 115

Для кабелей NYM и NYU

Диапазон:
диам. до 25 мм
Длина:
около 210 мм
Вес:
около 0,335 кг



МЕХАНИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Для алюминиевых и медных кабелей

К 106/1

С храповым механизмом.
Пошаговая резка.
Работа одной рукой.
Диапазон: диам. до 32 мм,
или 4 x 50 мм² NYU

Длина: около 250 мм
Вес: около 0,550 кг



К 106/2

С храповым механизмом.
Пошаговая резка.
Работа одной рукой.
Диапазон: диам. до 52 мм,
или 4 x 120 мм² NYU

Длина: около 280 мм
Вес: около 0,740 кг



К 103

С храповым механизмом.
Пошаговая резка. Подходит
для резки земляных, пластиковых
и резиновых кабелей.
Не для резки стальных прутков
или бронированных кабелей.

Диапазон: диам. до 60 мм,
или 4 x 240 мм² NYU

Длина: около 720 мм
Вес: около 4,500 кг



К 104

С храповым механизмом.
Пошаговая резка. Подходит
для резки земляных, пластиковых
и резиновых кабелей.
Не для резки стальных прутков
или бронированных кабелей.

Диапазон: диам. до 100 мм,
или 4 x 400 мм² NYU

Длина: около 870 мм
Вес: около 5,700 кг



МЕХАНИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Для алюминиевых и медных кабелей

К 130

Высокие эксплуатационные качества из-за специального исполнения ножей.

Диапазон: диам. до 30 мм, или 4 x 35 мм² NYU

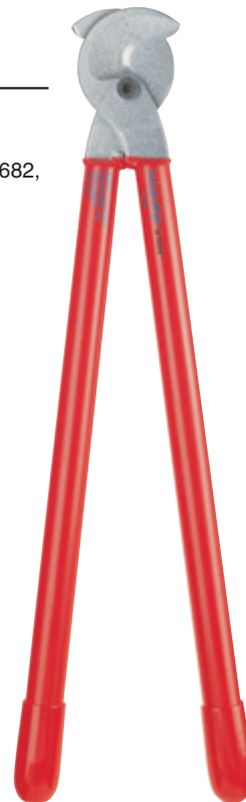
Длина: около 570 мм
Вес: около 1,700 кг



К 230

Аналог К 130, но с электроизолирующими ручками в соответствии с VDE 0682, часть 201

Длина: около 570 мм
Вес: около 2,100 кг



К 150

Высокие эксплуатационные качества из-за специального исполнения ножей.

Диапазон: диам. до 50 мм, или 4 x 120 мм² NYU

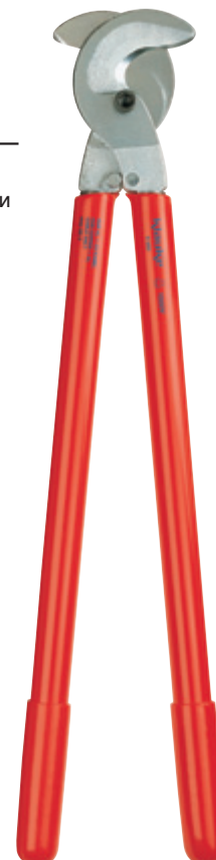
Длина: около 710 мм
Вес: около 3,000 кг



К 250

Аналог К 150, но с электроизолирующими ручками в соответствии с VDE 0682, часть 201

Длина: около 710 мм
Вес: около 3,700 кг



МЕХАНИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Для алюминиевых и медных кабелей

К 101/1

Со сменными ножами.
Диапазон: диам. до 26 мм,
или 4 x 35 мм² NYU

Длина: около 570 мм
Вес: около 1,800 кг



К 105/1

Аналог К 101/1,
но с выдвижными ручками

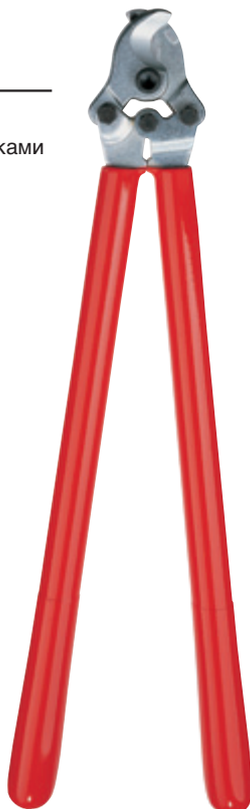
Длина: около 350 мм,
с выдвижными ручками
до 520 мм
Вес: около 1,400 кг



К 201/1

Аналог К 101/1,
но с электроизолирующими ручками
в соответствии с VDE 0682,
часть 201

Длина: около 570 мм
Вес: около 2,000 кг



К 101/2

Со сменными ножами.
Диапазон: диам. до 38 мм,
или 4 x 70 мм² NYU

Длина: около 930 мм
Вес: около 4,200 кг



Сменные ножи К 101/1 E

Для К 101/1,
К 201/1, К 105/1



Сменные ножи К 101/2 E

Для К 101/2

