



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

■ Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля	216
Механический инструмент для опрессовки	220
Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами	252
Механический инструмент для опрессовки соединителей при монтаже элементов солнечных батарей	263
Механический инструмент для резки провода/кабеля	264
■ Электрический и пневматический инструмент для опрессовки	272
■ Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты	276
Ручные гидравлические пресс-инструменты	280
Ручные гидравлические инструменты для резки	292
Ручные гидравлические универсальные инструменты	296
■ Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты	298
Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты	304
Электрогидравлические аккумуляторные инструменты для резки провода/кабеля	334
Электрогидравлические аккумуляторные универсальные инструменты	350
■ Гидравлические пресс-головы, режущие головы и универсальные головы	356
Гидравлические пресс-головы	258
Гидравлические режущие головы	371
Гидравлическая универсальная голова	376
■ Гидравлические приводы (насосные станции)	378
■ Гидравлические устройства	384
Гидравлические устройства для опрессовки и резки	386
Устройства для резки кабеля под напряжением	392
■ Дополнительные принадлежности для гидравлических инструментов	394
Аккумуляторы и сетевые адаптеры	395
Зарядные устройства для аккумуляторов и аксессуары	398
■ Измерители давления и усилия опрессовки	406



Резка и оконцовка кабеля/провода,

только за счет ручного усилия

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки кабеля

Существующее многообразие кабелей, проводов и кабельных наконечников обуславливает большое количество различных задач, связанных с применением инструментов для резки кабеля/провода и для опрессовки наконечников. Практически для всех этих задач компания Klauke предлагает свои эффективные решения.

Все представляемые ей ручные механические инструменты изготовлены из материалов самого высокого качества, не подвержены коррозии и имеют поверхность с финишной обработкой. Они отличаются надёжностью и высоким сроком службы. Точность изготовления и сборки ручных механических инструментов, а также оптимальные параметры твердости и прочности металла гарантируют легкость резки провода и получение надежных и долговечных электрических контактных соединений. Эргономичные рукоятки и хорошо продуманная кинематика механической части инструментов обеспечивают оптимальное ручное усилие.



- Пресс-инструменты для наконечников и соединителей Klauke с номинальным сечением от 0,08 до 300 мм².
- Оптимальные профили опрессовки для всех типов жил и наконечников.
- Инструменты для резки алюминиевых и медных жил диаметром до 100 мм.
- Кабелерезы с диэлектрическими рукоятками для напряжения до 1000 В по стандарту DIN EN 60900..



■ Однорычажные ручные инструменты для опрессовки и резки

- ▶ Простота конструкции и применения.
- ▶ Эргономичные рукоятки.
- ▶ Малый вес.
- ▶ Четко обозначенные размеры номинальных сечений рядом с каждым профилем опрессовки..



Преимущества

- ▶ Окончание операции опрессовки легко отследить: она выполнена, если рукоятки были сжаты до упора.
- ▶ Эргономичные рукоятки и малый вес позволяют эффективно работать с **достаточно небольшим ручным усилием**, без накопления усталости.
- ▶ Четкая идентификация профиля опрессовки не позволяет перепутать профили и устраняет возможность неправильной опрессовки.

■ Много рычажные ручные инструменты для опрессовки и резки



- ▶ Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается много рычажным механизмом.
- ▶ Прецизионный механизм обеспечивает точное усилие опрессовки наконечников.
- ▶ Высококачественные лезвия у режущих инструментов.
- ▶ В инструментах для опрессовки точное значение усилия опрессовки настраивается и фиксируется натяжением специальной пружины.
- ▶ Инструменты изготовлены из высококачественной специальной стали.

Преимущества

- ▶ Много рычажный механизм позволяет работать с малым ручным усилием и не вызывает усталости.
- ▶ Высокоточное исполнение инструментов обеспечивает **точность выполнения опрессовки** и, как результат, -надежность получаемых электрических соединений.
- ▶ Величина усилия опрессовки и высокое качество получаемых соединений остаются стабильными даже после многолетней эксплуатации инструмента.

■ Механические инструменты для работы двумя руками

– опрессовка и резка

- ▶ Эти инструменты позволяют развивать более высокое усилие опрессовки и резки.
- ▶ **Усилие опрессовки инструментов проверяется и устанавливается на заводе.**
- ▶ Имеются варианты исполнений инструментов с телескопическими рукоятками.



- ▶ Инструмент для опрессовки с храповым механизмом.

Преимущества

- ▶ Легкая опрессовка и резка проводов больших сечений.
- ▶ Приложенное ручное усилие более эффективно преобразуется в усилие опрессовки или резки.
- ▶ Инструменты с телескопической рукояткой достаточно компактны для размещения в любом ящике для инструментов.
- ▶ Удлинение рычага за счет телескопических рукояток оптимизирует усилие, необходимое для опрессовки и резки проводов больших сечений.
- ▶ Храповый механизм облегчает процесс монтажа и гарантирует высокое качество получаемых соединений.



■ Опрессовка втулочных наконечников: какой инструмент выбрать?

Макс. сечение, мм ²	Инструмент							Фронтальная опрессовка	Боковая опрессовка	Однорычажный механизм	Многорычажный механизм
2,5	K4	✓							✓	✓	
	K66*						✓		✓		✓
	K1		✓						✓	✓	
	K48		✓						✓	✓	
6	K46	✓							✓	✓	
	K36		✓					✓		✓	
	K32		✓					✓			✓
	K37		✓						✓		✓
	K38/2				✓			✓			✓
	K31/2*		✓						✓		✓
	K38Ergo				✓			✓			✓
10	K50 ¹⁾		✓						✓		✓
	KP35/1					✓			✓		✓
	K30/3				✓				✓		✓
	KP30/3				✓				✓		✓
16	K3	✓							✓	✓	
	K34		✓					✓			✓
	KP30/4				✓				✓		✓
25	KP35/2					✓			✓		✓
	K39		✓						✓		✓
35	K35	✓						✓	✓		
50	K27/1			✓					✓		✓
	K28		✓						✓		✓
	K35/4 ¹⁾		✓						✓		✓
95	K27/2			✓					✓		✓
	K29		✓						✓		✓
	K18 ¹⁾		✓	✓					✓		✓
240	K22 ¹⁾		✓	✓				✓		✓	

K = инструмент для опрессовки KP = пресс-голова серии Klauke Pro ¹⁾ Сменные матрицы заказываются дополнительно * также доступны в серии Klauke Pro

■ Одна серия, много пресс-голов: **Klauke[®]pro**

- ▶ Одна модель рукояток для установки всех сменных пресс-голов этой серии.
- ▶ Пресс-головы закрытого типа с параллельным схождением матриц.

Преимущества

- ▶ Сменные пресс-головы обеспечивают удобство и универсальность при использовании наконечников разных типов и размеров.
- ▶ Параллельное схождение матриц с **высокой точностью** обеспечивает надежную опрессовку медных трубчатых кабельных наконечников, наконечников из листовой меди, втулочных наконечников, изолированных наконечников и соединителей, неизолированных плоских разъемов, соединителей BNC.
- ▶ Все пресс-головы серии Klauke Pro можно применять со всеми гидравлическими, пневматическими и электрическими инструментами серии Klauke Pro.



▶ См. дополнительно стр. 252.

Инструмент для опрессовки со сменными матрицами



- ▶ Инструменты для опрессовки совместимы с матрицами соответствующих серий производства Klauke.
- ▶ Быстрая смена матриц обеспечивает удобство применения.

Особые свойства и преимущества каждого инструмента

- ▶ К 507 с двумя парами сменных матриц, размещенных в рукоятках, что позволяет быстро заменить матрицы, которые всегда «под рукой».
- ▶ К 50 с параллельным схождением матриц для высокоточной и надежной опрессовки.
- ▶ Инструменты К 35/4, К 18 и К 22 с телескопическими рукоятками позволяют экономить место при перевозке и оптимизируют прикладываемое усилие при опрессовке.



Резка кабеля какой инструмент выбрать?

Тип	макс. \varnothing мм ¹⁾	Медь/ алюминий, многопро- волочные	Медь, особо гибкие	VDE, изолир.	Голова открыт. типа	Голова закрытого типа	Однорычажн. механизм	Многорычажн. механизм
K100	14	✓	✓		✓		✓	
K102	20		✓		✓		✓	
K130	30	✓	✓		✓		✓	
K150	50	✓	✓		✓		✓	
K230	39	✓	✓	✓	✓		✓	
K250	50	✓	✓	✓	✓		✓	
K101/1	26	✓	✓		✓			✓
K105/1	26	✓	✓		✓			✓
K201/1	26	✓	✓	✓	✓			✓
K101/2	38	✓	✓		✓			✓
K18 (S18)	18	✓			✓			✓
K106/1	32	✓				✓		✓
K106/2	52	✓				✓		✓
K103/1	60	✓				✓		✓
K104/1	100	✓				✓		✓

¹⁾ Точные параметры резки с помощью конкретного инструмента зависят от типа кабеля или жилы.





■ К 4

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5–2,5 мм²



- Профиль опрессовки – "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5–2,5 мм ²
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5–2,5 мм ²	К4	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



■ К 46

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 1,5–6 мм²



- Профиль опрессовки – "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5–6 мм ²
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 1,5–6 мм ²	К46	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ К 3

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5-16 мм²



- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Со встроенным резаком для проводов

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-16 мм ²
Длина:	230 мм
Масса:	0,24 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5-16 мм ²	К3	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208

■ К 35

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-35 мм²



- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Для больших сечений до 35 мм²

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-35 мм ²
Длина:	230 мм
Масса:	0,24 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-35 мм ²	К35	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 1

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм²



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки
- Со встроенным резакром для проводов и стриппером

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки
- Встроенный стриппер со сменными ножами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-2,5 мм ²
Длина:	175 мм
Масса:	0,19 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм ²	К1

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ К 48

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм²



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Поддача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-2,5 мм ²
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм ²	K48	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



■ К 36

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм²



- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

Характеристики

- Два диапазона сечения кабеля 0,5-2,5 мм² и 4-6 мм²
- Фронтальная подача наконечника
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Длина:	200 мм
Масса:	0,22 кг
Диапазон сечений ячейки 1: втулочные наконечники:	0,5-2,5 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 1,5 мм ²
Диапазон сечений ячейки 2: втулочные наконечники:	4-6 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 2,5 – 2 x 4 мм ²

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм ²	K36	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208





■ К 32

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,14-6 мм²



■ Профиль опрессовки "трапеция"



■ Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,14-6 мм²
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,14-6 мм ²
втулочные наконечники:	0,14-6 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм ²
Длина:	210 мм
Масса:	0,35 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,14-6 мм ²	К32

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



■ К 34

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 6-16 мм²



■ Профиль опрессовки "трапеция"



■ Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 6-16 мм²
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	6-16 мм ²
втулочные наконечники:	6-16 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 4 – 2 x 6 мм ²
Длина:	210 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников	К34

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ К 37

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-6 мм²



■ Профиль опрессовки "трапеция"

■ Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-6 мм ²
Длина:	200 мм
Масса:	0,36 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-6 мм ²	K37

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

■ К 39

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-25 мм²



■ Профиль опрессовки "трапеция"

■ Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-25 мм ²
Длина:	200 мм
Масса:	0,36 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-25 мм ²	K39

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



■ К 38/2

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм²



■ Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков



■ Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,5-6 мм²
- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
втулочные наконечники:	0,5-6 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм ²
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм ²	K382

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

NEW



■ К 38 ERGO

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм²



■ Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков



■ Эргономичная конструкция

■ Малое ручное усилие опрессовки

Характеристики

- Прецизионный привод с храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Возможность работы в условиях ограниченного пространства
- Автоматическая подстройка инструмента в диапазоне сечений 0,25-6 мм²
- Для наконечников с максимальной длиной втулки 18 мм, от 12 мм - опрессовка в 2 этапа.

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,25-6 мм ²
втулочные наконечники:	0,25-6 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм ²
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм ²	K38ERGO

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 38 ERGO Set

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников в пластиковом боксе с наконечниками, 0,25-6 мм²

- Профиль опрессовки "квадрат" идеально подходит для монтажа клеммных блоков
- Эргономичная конструкция
- Малое ручное усилие опрессовки
- Прочный пластиковый бокс для инструмента и наконечников

Характеристики

- Прецизионный привод с храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Возможность работы в условиях ограниченного пространства
- Автоматическая подстройка инструмента в диапазоне сечений 0,25-6 мм²
- Для наконечников с максимальной длиной втулки 18 мм, от 12 мм - опрессовка в 2 этапа.



Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,25-6 мм ²
втулочные наконечники:	0,25-6 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм ²
Длина:	160 мм
Общая масса:	0,74 кг
Размеры ящика:	235 x 180 x 50 мм

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников в пластиковом боксе с наконечниками, 0,25-6 мм ²	K38ERGOSET



Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K38ERGO		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм ²	1	
4698	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,5 мм ²	100	
4708	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,75 мм ²	100	
4718	<input checked="" type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1 мм ²	100	
4728	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1,5 мм ²	100	



■ К 30/3

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08-10 мм²



■ Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков



Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,08-10 мм²
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,08-10 мм ²
втулочные наконечники:	0,08-10 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 4 мм ²
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08-10 мм ²	K303

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



■ К 27/1

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 10-50 мм²



■ Профиль опрессовки "специальная трапеция"
■ Профиль опрессовки подходит для особогибких тонкопроволочных жил



Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	
втулочные наконечники:	10-50 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 6 – 2 x 16 мм ²
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 6-50 мм ²	K271

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 27/2

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм²

- Профиль опрессовки "специальная трапеция"
- Профиль опрессовки подходит для особогибких тонкопроволочных жил
- Для больших сечений до 95 мм²

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-95 мм ²
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм ²	K272

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



■ K 28

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 10-50 мм²

- Профиль опрессовки "трапеция"

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
параметры опрессовки:	
втулочные наконечники:	10-50 мм ²
Двойные втулочные наконечники:	2 x 4 – 2 x 16 мм ²
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 4-50 мм ²	K28

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 29

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм²



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Для больших сечений до 95 мм²

Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-95 мм ²
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм ²	K29

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



■ К 10

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм²



- Профиль опрессовки "овал"
- С возможностью резки болтов M2,6-M5
- Со встроенным резакром для проводов и стриппером

Характеристики

- Опрессовка по жиле и по изоляции в два шага
- Снятие изоляции с проводов сечением 0,5-6 мм²

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм ²
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм ²
Длина:	210 мм
Масса:	0,19 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм ²	K10

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 14

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм²



- Профиль опрессовки "овал"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Со встроенным резаком для проводов и стриппером

Характеристики

- Позиционирование в три шага
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм ²
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм ²
Длина:	215 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм ²	K14

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

■ K 80

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,1-1 мм²



- Двойная опрессовка, профиль опрессовки "овал"
- Опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,1-1 мм ²
Наконечники с желтой изоляцией:	0,1-0,4 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм ²
Длина:	195 мм
Масса:	0,38 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,1-1 мм ²	K80

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



■ К 81

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-2,5 мм²

- Двойная опрессовка, профиль опрессовки "овал"
- Опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм ²
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм ²
Длина:	195 мм
Масса:	0,38 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-2,5 мм ²	K81

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



■ К 82

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм²

- Двойная опрессовка: опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Профиль опрессовки "овал"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе
- На 33% меньше прикладываемое усилие благодаря новой запатентованной системе рычагов

Характеристики

- 3-хкомпонентные рукоятки с дополнительной зоной серого цвета для лучшего упора на рабочей поверхности
- Оптимальная эргономика для продолжительной работы без усталости
- Качественный результат благодаря храповому механизму
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм ²
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм ²
Длина:	225 мм
Масса:	0,53 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм ²	K82

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 16

Механический инструмент для опрессовки изолированных кабельных наконечников из листовой меди, 10-16 мм²



- Профиль опрессовки "овал"
- Подходят для опрессовки наконечников для подключения к измерительным приборам

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-16 мм ²
Наконечники с красной изоляцией:	10 мм ²
Наконечники с синей изоляцией:	16 мм ²
Длина:	305 мм
Масса:	0,61 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных кабельных наконечников из листовой меди, 10-16 мм ²	K16

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

■ K 60

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм²



- Профиль опрессовки "закатывание"
- С возможностью резки резки болтов M2,5-M6

Характеристики

- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в два шага
- Снятие изоляции с проводов сечением 0,75-6 мм²
- Для разъемов с шириной контактной площадки 2,8; 4,8 и 6,3 мм

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Длина:	225 мм
Масса:	0,2 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм ²	K60

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 57/2

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,1-1 мм ²
Длина:	220 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм ²	K572



■ K 58/2

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм ²
Длина:	220 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм ²	K582

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 59/2

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Длина:	220 мм
Масса:	0,51 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм ²	K592



■ K 67

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,1-1 мм ²
Длина:	210 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм ²	K67

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК210L	209



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 65

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опресовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм ²
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм ²	K65

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209



■ К 62

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опресовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- Снятие изоляции с проводов сечением 0,5-6 мм² и резак для проводов
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе..

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Длина:	215 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм ²	K62

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **К 63**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикулы 3720 и 3735, сечение 0,5-2,5 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг

Характеристики

- С храповым механизмом
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм ²
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикулы 3720 и 3735, сечение 0,5-2,5 мм ²	К63



■ **К 64**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикул 3725, сечение 0,5-1,5 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг

Характеристики

- С храповым механизмом
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-1,5 мм ²
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикул 3725 сечение 0,5-1,5 мм ²	К64



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 68

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-2,5 мм²

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм ²
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-2,5 мм ²	K68



■ К 93

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 1,5-4 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5-4 мм ²
Длина:	220 мм
Масса:	0,56 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 1,5-4 мм ²	K93

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 94

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 6-10 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранный"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-10 мм ²
Длина:	220 мм
Масса:	0,56 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 6-10 мм ²	K94



■ K 13

Механический инструмент для опрессовки, 0,5-6 мм²

- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- С возможностью резки резки болтов M2,6-M5
- Со встроенным резаком для проводов и стриппером

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke), а также для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм ²
Длина:	210 мм
Масса:	0,23 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 0,5-6 мм ²	K13

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209





■ К 2

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 0,75-16 мм²

- Профиль опрессовки - двойное "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,75-16 мм ²
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 0,75-16 мм ²	K2

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



■ К 02

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 0,75-16 мм²

- Профиль опрессовки - "двойное вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- для трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,75-16 мм ²
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 0,75-16 мм ²	K02

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 25

Механический инструмент для опрессовки, 0,5-16 мм²

- Профиль опрессовки - "двойное вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- Для никелевых трубчатых кабельных наконечников и соединителей, а также для трубчатых кабельных наконечников и соединителей из нержавеющей стали

Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-16 мм ²
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 0,5-16 мм ²	K25

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



■ K 95

Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм²

- Профиль опрессовки - "вдавливание"

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- С револьверными матрицами
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм ²
Длина:	630 мм
Масса:	3,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм ²	K95





TK 95

Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм²

- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Для установки на верстак

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- С револьверными матрицами
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм ²
Длина:	700 мм
Масса:	3,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм ²	TK95



K 5 / K 5 SP

Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм²

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм ²
Длина:	600 мм
Масса:	2,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм ²	K5
Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм ² , с храповым механизмом	K5SP

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 6 / K 6 SP

Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм²

■ Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-120 мм ²
Длина:	970 мм
Масса:	4,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм ²	K6
Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм ² , с храповым механизмом	K6SP



■ K 07 / K 07 SP

Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм²

■ Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

■ Очень широкий диапазон сечений до 400 мм²

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	185-400 мм ²
Длина:	975 мм
Масса:	4,7 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм ²	K07
Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм ² , с храповым механизмом	K07SP



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 7 / K 7 SP

Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм²

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"
- Большой диапазон сечений до 240 мм²

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация

Параметры опрессовки:	120-240 мм ²
Длина:	975 мм
Масса:	4,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм ²	K7
Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм ² , с храповым механизмом	K7SP



■ K 8 / K 8 SP

Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм²

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация

Параметры опрессовки:	35-95 мм ²
Длина:	970 мм
Масса:	4,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм ²	K8
Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм ² , с храповым механизмом	K8SP

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 04

Механический инструмент для опрессовки медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) сечением 10 - 25 мм²



- Профиль опрессовки «шестигранник»
- Регулируемое усилие опрессовки
- Широкий диапазон сечения жилы

Характеристики

- Эргономичная конструкция облегчает процесс опрессовки
- Инструмент снабжен храповым механизмом
- Четкое указание на сечение прессуемой жилы

Техническая информация	
Диапазон сечения жилы при опрессовке: 10 - 25 мм ²	6-50 мм ²
Длина:	260 мм
Масса:	560 гр

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) сечением 10 - 25 мм ²	K04

■ K05BC/ K05BCSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм²



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм ²
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм ²	K05BC
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм ²	K05BCSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210



■ K 05 / K 05 SP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм ²
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм ²	K05
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм ²	K05SP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210



■ K 05 D / K 05 D SP

Механический инструмент для опрессовки для трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 6-50 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм ²
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

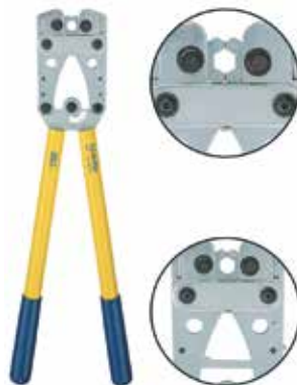
Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 6-50 мм ²	K05D
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки кабельных наконечников и соединителей под опрессовку по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1, 6-50 мм ²	K05DSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 08 / K 08 SP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм²



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

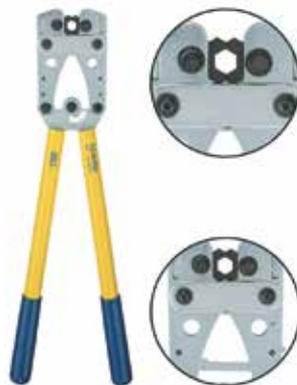
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм ²
Длина:	530 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм ²	K08
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм ²	K08SP

■ K 08 D / K 08 DSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 16-95 мм²



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм ²
Длина:	530 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 16-95 мм ²	K08D
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1, 16-95 мм ²	K08DSP

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K06BC / K06BCSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Эффективный по энергозатратам механизм

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм ²	K06BC
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм ²	K06BCSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210

■ K 06 / K 06 SP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Эффективный по энергозатратам механизм

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей, облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм ²	K06
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм ²	K06SP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210



■ K 06 D / K 06 D SP

Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм ²	K06D
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм ²	K06DSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210





■ K09BC / K09BCSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранный"
- Большой диапазон сечений до 150 мм²
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм ²	K09BC
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм ²	K09BCSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ K 09 / K 09 SP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Большой диапазон сечений до 150 мм²
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм ²	K09
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм ²	K09SP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210



■ K 09 D / K 09 D SP

Механический инструмент для опрессовки для трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм²

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Большой диапазон сечений до 150 мм²
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм ²
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм ²	K09D
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм ²	K09DSP

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210





■ KP 1 / KP 1 L

Рукоятки для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-голов без применения инструментов
- Совместимость со всеми пресс-головками серии Klauke Pro

Характеристики

- Унифицированное устройство крепления сменных пресс-голов
- С храповым механизмом

Техническая информация		
	KP 1	KP 1 L
Длина:	151 мм	207 мм
Масса:	0,2 кг	0,3 кг

Наименование	Артикул	
Рукоятка для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro, длина 151 мм	KP1	
Рукоятка для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro, длина 207 мм	KP1L	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Пластиковый бокс	MKKP1	211

	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Артикул
Пресс-головы для втулочных кабельных наконечников			
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "трапеция"	0,14 - 6		KP312
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "квадрат"	0,08 - 10		KP303
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "квадрат"	10 - 16		KP304
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг"	0,14 - 2,5		KP350
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг", для монтажа в условиях ограниченного пространства	1,5 - 6		KP351
Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг", для монтажа в условиях ограниченного пространства	10 - 16		KP352
Кабельные наконечники по станд. DIN 46228, часть 2, профиль опрессовки "закатывание"	0,5 - 2,5		KP66
Пресс-головы для изолированных кабельных наконечников и соединителей			
Изолированные наконечники и соединители (желтый и красный)	0,1 - 1		KP80
Изолированные наконечники и соединители (красный и синий)	0,5 - 2,5		KP81
Изолированные наконечники и соединители (красный, желтый, синий)	0,5 - 6		KP82
Изолированные наконечники и соединители (желтый)	4 - 6		KP83
Пресс-головы для трубчатых кабельных наконечников и наконечников из листовой меди			
Трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди	0,5 - 6		KP232
Трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди	4 - 10		KP242
Пресс-головы соединителей при монтаже элементов солнечных батарей			
Соединители, диаметр 3 мм	2,5 - 4		KP90МС31
Пресс-головы для плоских разъемов			
Артикул 3720, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1		KP631
Артикул 3725, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1,5		KP64
Артикул 3735, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	1,5 - 2,5		KP632
Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 2,8 мм	0,1 - 1		KP67
Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 4,8 мм	0,5 - 2,5		KP65
Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 6,3 мм	0,5 - 2,5		KP68

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **SKP 1**

Набор: рукоятки и 3 пресс-головы серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-голов без применения инструментов
- Пресс-голова KP81 - опрессовка изолированных наконечников и соединителей по жиле и по изоляции в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- Пресс-головы с параллельным схождением матриц
- С храповым механизмом

Техническая информация	
Размеры:	250 x 115 x 40 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Набор пресс-голов серии Klauke Pro	SKP1

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Рукоятки для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro длина 151 мм	KP1	252
Пресс-голова для изолированных наконечников и соединителей (красная и синяя изоляция), 0,5-2,5 мм ²	KP81	252
Пресс-голова для втулочных наконечников, 0,14-10 мм ² , профиль опрессовки "квадрат"	KP303	252
Пресс-голова для трубчатых кабельных наконечников и наконечников из листовой меди, 0,5-6 мм ²	KP232	252



■ **SKP 6**

Набор: рукоятки и 3 пресс-головы серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-голов без применения инструментов
- Профиль опрессовки «закатывание»
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

Характеристики

- Пресс-головы с параллельным схождением матриц
- Для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника
- С храповым механизмом

Техническая информация	
Размеры:	250 x 115 x 40 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Набор пресс-голов серии Klauke Pro	SKP6

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Рукоятки для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro, длина 151 мм	KP1	252
Пресс-голова для артикула 3720	KP631	252
Пресс-голова для артикула 3735	KP632	252
Пресс-голова для артикула 3725	KP64	252



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 507

Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами



■ Быстрая смена пресс-матриц без использования дополнительных инструментов.

Одна пара матриц надежно фиксируются в рабочем положении с помощью выдвижных штифтов.



■ 2 пары дополнительных матриц размещены в рукоятках

Характеристики

- С храповым механизмом
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Техническая информация	
Длина:	220 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами	K507

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Матрицы для изолированных наконечников и соединителей, 0,5-6 мм ²	IS5071	
Матрицы для втулочных кабельных наконечников, 0,5-10 мм ²	AE501	414
Матрицы для кабельных наконечников их листовой меди, 0,5-10 мм ²	Q501	414

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ К 50

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "50", 0,75-10 мм²

- Пресс-головы с параллельным ходом матриц
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Безлюфтовое закрепление матриц в инструменте

Характеристики

- Оптимальная величина ручного усилия
- С храповым механизмом
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Длина:	220 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул	
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "50", 0,75-10 мм ²	К50	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК55	209



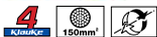
Матрицы для К 50 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Стр.
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители				
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klauke)		0,75 - 10		414
Трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы для сплошных проводников		1,5 - 10		414
Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		0,5 - 10		414
Втулочные наконечники				
Втулочные наконечники		0,14 - 50		414
Наконечники и соединители разных типов, изолированные и неизолированные				
Неизолированные плоские разъемы		0,1 - 6		415
Разъемы BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)				415
Штыревые разъемы		0,1 - 4		415
Изолированные наконечники и соединители		0,1 - 16		414

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 35/4

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "4", 6-150 мм²

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Удобный инструмент для производителей щитового оборудования

Характеристики

- С телескопическими рукоятками
- Вращение головы на 360°

Техническая информация	
Длина:	420-590 мм
Масса:	1,9 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "4", 6-150 мм ²	K354

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК17	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

Матрицы для К 35/4 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Стр.
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип)		6 - 150		416
Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Клауке), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6 - 150		416
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Клауке), изолированные штыревые наконечники		10 - 70		417
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10 - 35		417
Трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы для сплошных проводников		1,5 - 16		418
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали, никеля				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали		0,5 - 16		418
Никелевые трубчатые кабельные наконечники и соединители		0,5 - 16		418
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединители (DIN 46267, часть 1)		6 - 120		418
Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		10 - 35		419
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10 - 16		420
Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm – 150se / 120sm		420
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN		10 - 70		420
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава алюминия по станд. DIN EN 50182		25 - 50		420
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10 - 70		420
Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители				
C-образные соединительные зажимы		4 - 35		421
Втулочные наконечники				
Втулочные наконечники		10 - 50		421
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		421
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10 - 50		421
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		422



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 18

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "18" по станд. DIN 48083, часть 16-185 мм²

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Оптимальный инструмент для производителей щитового оборудования

Характеристики

- Узкая опрессовка
- С телескопическими рукоятками
- С-образная пресс-голова, вращение на 360°

Техническая информация	
Длина:	580-830 мм
Масса:	2,5 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "18" по станд. DIN 48083, лист 1, 6-185 мм ²	К18

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК18	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

Матрицы для К 18 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Стр.
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6 - 185		429
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы, облегченного типа (стандарт Klauke), изолированные штыревые наконечники		10 - 95		429
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10 - 50		430
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил		1,5 - 16		430
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединительные гильзы по станд. DIN		6 - 185		430
Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		10 - 70		430
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10 - 50		431
Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm – 240se / 185sm		431
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182		25 - 95		432
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители				
С-образные соединительные зажимы		4 - 50		432
Втулочные наконечники				
Втулочные наконечники		10 - 95		432
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		432
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10 - 95		433
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		433
Режущая матрица		∅18 мм		433

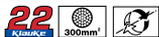
При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 22

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "22", 6-300 мм²

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Оптимальный инструмент для производителей щитового оборудования

Характеристики

- Узкая опрессовка
- Опрессовка больших сечений кабеля благодаря конструкции матриц
- С телескопическими рукоятками
- С-образная голова закрывается фиксатором-защелкой, вращение на 360°

Техническая информация	
Длина:	560-860 мм
Масса:	2,5 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки со сменными матрицами, 6-300 мм ²	K22

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК22	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

Матрицы для К 22 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Стр.
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип)		6-300		434
Трубчатые кабельные наконечники и соединители "облегченного типа" (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6-300		435
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы, облегченного типа (стандарт Klauke), изолированные штыревые наконечники		10-150		435
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10-70		436
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил		1,5-16		436
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали, никеля				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали	 VA	0,5 - 16		436
Никелевые трубчатые кабельные наконечники и соединители	 Ni	10 - 50		436
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Кабельные наконечники (DIN 46235) и соединители (DIN 46267, часть 1)	 DIN	6-300		436
Двойные кабельные наконечники	 DIN	2 x 50 - 2 x 70		438
Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230)		10-70		438
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10-70		438
Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm-300se/240sm		438
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN	 Al	10-240		439
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм ²	 Aldrey	25-185		440
Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмо-стальных жил по DIN EN 50182	 Al/St	25 / 4-120 / 20		440,441
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители	 AlCu	10-240		439
Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители				
С-образные соединительные зажимы		4-50		441
Н-образные соединительные зажимы		70		441
Втулочные наконечники				
Втулочные наконечники		10-240		441
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		442
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10-240		442
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		442

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 511 / K 512

Механический инструмент для опрессовки, 1-10 мм²



- Пресс-головы с параллельным ходом матриц
- Подходят для газонепроницаемой опрессовки

Характеристики

- Трубчатые кабельные наконечники, кольцевого и вилочного типа
- Параллельные соединители и соединительные гильзы
- Оптимальная величина ручного усилия
- С храповым механизмом
- Рукоятки снабжены упором

Техническая информация		
	K 511	K 512
Параметры опрессовки:	1-4 мм ²	6 и 10 мм ²
Длина:	270 мм	270 мм
Масса:	0,7 кг	0,7 кг
Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки, 1-4 мм ²	K511	
Механический инструмент для опрессовки, 6 и 10 мм ²	K512	



■ DN-K 74/2

Инструмент для опрессовки разъемов BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)

- Профиль опрессовки «шестигранник»
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе

Характеристики

- С храповым механизмом

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки разъемов BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)	DNK742

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **KP90 MC3 2**

Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC3 при монтаже систем солнечных батарей 2,5-6 мм²



- Пресс-головы с параллельным ходом матриц

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- С прецизионной позиционирующей насадкой
- Оптимальная величина ручного усилия
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	2,5-6 мм ²
Соединители Multi-Contact:	2,5-6 мм ² MC3
Длина:	270 мм
Масса:	735 г

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC3 2,5-6 мм ²	K90MC32

■ **K90 MC4 1/K90 MC4 2**

Механические инструменты для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 при монтаже систем солнечных батарей 1,5-4 мм² и 2,5-6 мм²



- Механические инструменты для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 при монтаже систем солнечных батарей 1,5-4 мм² и 2,5-6 мм²

Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- С прецизионной позиционирующей насадкой
- Оптимальная величина ручного усилия
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5-4 мм ² /2,5-6 мм ²
Соединители Multi-Contact:	MC4 1,5-4 мм ² /MC4 2,5-6 мм ²
Масса:	735 г

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 1,5-4 мм ²	K90MC41
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 2,5-6 мм ²	K90MC42

Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K118

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых проводников с диаметром до 8 мм

■ Для резки сплошных, многопроволочных и особогибких тонкопроволочных жил по VDE 0295, класс 1, 2 и 5

Характеристики

- Высокая производительность благодаря специальной конструкции режущих кромок
- Параметры резки:
 - Для сплошной медной жилы (1 класс гибкости по VDE 0295) - макс. диаметр 4,3 мм
 - Для многопроволочной жилы (2 класс гибкости по VDE 0295) - до 16 мм²
 - Для особогибкой тонкопроволочной жилы (5 класс гибкости по VDE 0295) - до 50 мм²

Техническая информация

Диапазон резки:	макс. \varnothing 8 мм
Длина:	165 мм
Масса:	0,17 кг

Наименование

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых проводников с диаметром до 8 мм

Артикул

K118

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **К 100**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 14 мм

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

Характеристики

■ Компактная конструкция

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 14 мм например, 1 x 50 мм ² H07VK
Длина:	280 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 14 мм	K100



■ **К 102**

Ручной кабелерез для медных жил диаметром до 20 мм

■ Для медных особогибких тонкопроволочных жил по VDE 0295, класс 5 и 6

Характеристики

■ Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 20 мм например, 1 x 95 мм ² H07V-K
Длина:	200 мм
Масса:	0,35 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для жил диаметром до 20 мм	K102



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ К 106/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм

■ Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 32 мм например, 4 x 35 мм ² NYU
Длина:	250 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм	K1061



■ К 106/2

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

■ Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	280 мм
Масса:	0,74 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K1062

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ К 103/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 60 мм в диаметре
- Подходит для резки кабелей, бронированных тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля)

Характеристики

- Работа двумя руками
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø 60 мм например, 4 x 240 мм² NAYY
Длина:	720 мм
Масса:	4,5 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм	K1031



■ К 104/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 100 мм в диаметре

Характеристики

- Работа двумя руками
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. Ø100 мм например, 4 x 400 мм² NAYY
Длина:	870 мм
Масса:	5,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм	K1041



Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



■ K 130

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 30 мм например, 4 x 35 мм ² NYU
Длина:	570 мм
Масса:	1,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм	K130



■ K 230

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 30 мм например, 4 x 35 мм ² NYU
Длина:	570 мм
Масса:	2,1 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм	K230

■ K 150

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K150



■ K 250

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 50 мм например, 4 x 120 мм ² NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	K250





K1011E

■ К 101/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 26 мм например, 4 x 25 мм ² NYN
Длина:	570 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	K1011

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1011E	



K1011E

■ К 105/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм
Регулировка длины рукояток

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- С двумя телескопическими рукоятками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. \varnothing 26 мм например, 4 x 25 мм ² NYN
Длина:	350-520 мм
Масса:	1,4 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	K1051

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210
Режущая голова	K1011E	

■ K 201/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм
Длина 570 мм

- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Длина:	570 мм
Масса:	2 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	K2011

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1011E	



K1011E

■ K 101/2

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 38 мм

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Широкий диапазон резки
- Телескопические рукоятки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Длина:	930 мм
Масса:	4,2 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 38 мм	K1012

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1012E	



K1012E