

СЕРИЯ KLAUKE PRO

КР 1

Механический базовый инструмент, профессиональная серия.

Стандартная модель. Совместим со всеми обжимными головами серии Klauke Pro.

Длина: 151 мм
Вес: 0,210 кг



КР 1 L

Механический базовый инструмент, профессиональная серия.

Удлиненная модель. Совместим со всеми обжимными головами серии Klauke Pro.

Длина: 207 мм
Вес: 0,340 кг



СЕРИЯ KLAUKE PRO

ЕКР 1

Базовый инструмент профессиональной серии.
Работа от аккумуляторной батареи.
Совместим со всеми обжимными головками серии Klauke Pro. Голова вращается на 360°.
Быстрая остановка привода.
Ручной возврат в исходное состояние при необходимости.
Эргономичный дизайн, рассчитанный на работу одной рукой.

Сила обжима:	10 kN
Величина штока:	9 мм
Время обжима:	2 с
Вес:	приблизительно 1.200 кг (включая аккумуляторную батарею, но без обжимной матрицы)
Напряжение батареи:	9.6 В
Емкость батареи:	1,3 А-ч, ~150 обжимов (Медные трубчатые кабельные наконечники 10 мм ² , опрессовка вдавливанием)
Время зарядки:	40 мин (или 15 мин с быстрым зарядным устройством)
Рабочая температура:	-20 °С ... + 40 °С
Комплект поставки:	базовый инструмент с аккумуляторной батареей и зарядным устройством
Пластиковый переносной кейс:	
Размеры:	~ 650 x 560 x 105 мм
Вес:	~ 3,400 кг
Аксессуары:	
Аккумуляторная батарея:	RAM 1
Зарядное устройство:	LGM 4
Быстрое зарядное устройство:	LG 5



Наборы

SKP 1

Набор обжимных матриц серии Klauke Pro включает:	
KP1	базовый инструмент, стандартная модель
KP30/3	0,14–10 мм ² , опрессовка ромбом, для втулочных наконечников
KP81	0,5–2.5 мм ² , Опрессовка овалом, для изолированных кольцевых, вилочных и др. наконечников
KP23/2	0,5 – 6 мм ² , Опрессовка вдавливанием для неизолированных трубчатых кабельных наконечников и соединителей, для наконечников из листовой меди



СЕРИЯ KLAUKE PRO



ТЕКР1

Настольное электромеханическое устройство для опрессовки различных типов наконечников небольших сечений

Предназначено для использования на промышленных предприятиях в тех случаях, когда необходимо производить с высоким качеством большое количество однотипных операций по обжиму кабельных наконечников небольших сечений.

Для обжима наконечников разных типов и сечений применяются различные сменные обжимные головы серии KLAUKE-Pro. Сменная голова может быть снята или установлена на посадочном месте устройства с помощью выдвигающих фиксирующих штифтов в течение нескольких секунд без применения дополнительных инструментов.

Применяемые в работе с ТЕКР1 сменные обжимные головы могут быть также использованы на том же производстве в сочетаниях с другими инструментами серии KLAUKE-Pro:

- с базовыми механическими инструментами-рукоятками (арт. КР1 / КР1L)
- с базовым электрогидравлическим аккумуляторным приводом (арт. ЕКР1)

В качестве привода в устройстве KLAUKE ТЕКР1 используется электродвигатель с напряжением электропитания 220В. Передаточный механизм выполнен с высокой точностью из качественных материалов, что обеспечивает для этого устройства повышенную надежность и высокий ресурс.

В устройстве могут быть использованы различные варианты управления, обеспечивающие безопасное и удобное для оператора выполнение операций обжима кабельных наконечников.

Технические характеристики:

- Управление устройством осуществляется кнопками на корпусе или ножной педалью
- Время цикла опрессовки - примерно 1 сек.
- Напряжение эл. питания - 220/240 В
- Макс. потребляемая мощность - 0,7 кВт
- Габаритные размеры - 390 x 260 x 200 мм
- Вес - 13 кг.

СЕРИЯ KLAUKE PRO

Обжимные головы для втулочных наконечников

КР31/2

0,14 – 6 мм², втулочные наконечники, обжим трапецией

КР30/3

0,14 – 10 мм², втулочные наконечники, обжим ромбом

КР30/4

10 – 16 мм², втулочные наконечники, обжим ромбом

КР35/1

1,5 – 6 мм², втулочные наконечники, круглый обжим

КР35/2

10 – 16 мм², втулочные наконечники, круглый обжим

КР66

0,5 – 2,5 мм², втулочные наконечники DIN 46228, часть 2, опрессовка закатыванием



КР30/3



КР31/2



КР35/1



КР35/2



КР66



КР30/4

Обжимные головы для изолированных кольцевых и вилочных наконечников и для изолированных контактных зажимов

КР80

0,1 – 1 мм², желтые и красные, форма обжима - овал

КР81

0,5 – 2,5 мм², красные и синие, форма обжима - овал

КР83

4 – 6 мм², желтые, форма обжима - овал



КР80



КР81



КР83

Обжимные матрицы для трубчатых наконечников и наконечников из листовой меди

КР23/2

0,5 – 6 мм², неизолированные трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди, форма обжима - вдавливание

КР24/2

4 – 10 мм², неизолированные трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди, форма обжима - вдавливание



КР23/2



КР24/2