

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода

PK 60 VP

Четырехстороннее вдавливание

С встроенными матрицами
Открытая голова.

Сила обжима: 55 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 2,800 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Цифровой измерительный прибор TC 1, MA 18 и TF 70



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм²
Трубчатые кабельные наконечники и соединители (стр. 1.03 – 1.13), трубчатые кабельные наконечники Cu для подключения коммутационной аппаратуры (стр. 1.27)	10 – 240

Применение	Диапазон сечений, мм²
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	10 – 95

Применение инструмента для других наконечников по запросу

Внимательно изучите информацию на стр.12.08 каталога

10.31

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода

PK 60 VP/FT

Четырехстороннее вдавливание

С встроенными матрицами
Открытая голова.

Сила обжима: 55 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 2,800 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Цифровой измерительный прибор TC 1, MA 18 и TF 70



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Применение	Диапазон сечений, мм ²
Трубчатые кабельные наконечники и соединители (стр. 1.03 – 1.13), трубчатые кабельные наконечники Си для подключения коммутационной аппаратуры (стр. 1.27)	16 – 300	Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	16 – 300

Применение инструмента для других наконечников по запросу

Внимательно изучите информацию на стр.12.08 каталога

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
Со сменными матрицами

PK 120/38

Широкая опрессовка

Со сменными матрицами.
С-образная обжимная голова.

Сила обжима: 130 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 5,500 кг
Зазор: 38 мм

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы
Цифровой измерительный прибор TC 1, MA 18 и TF 130



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)	16 – 400		11.14
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	16 – 240		11.14
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240		11.14
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 185		11.15
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.15
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 300sm		11.15

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	16 – 150		11.16
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 95		11.16
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	16 – 150		11.16
С-образные зажимы (стр. 4.13)	10 – 70		11.16
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.17
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 95		11.17
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.17
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.17

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
Со сменными матрицами

PK 120 U

Широкая опрессовка

Со сменными матрицами.
H-образная обжимная голова.

Сила обжима: 130 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 3,650 кг
Зазор: 20 мм

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы
Цифровой измерительный прибор TC 1, MA 18 и TF 130



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)	16 – 400		11.14
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	16 – 240		11.14
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240		11.14
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 185		11.15
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.15
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 300sm		11.15

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	16 – 150		11.16
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 95		11.16
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	16 – 150		11.16
C-образные зажимы (стр. 4.13)	10 – 70		11.16
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.17
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 95		11.17
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.17
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.20

Другие применения по заказу

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
Со сменными матрицами

PK 25/2

Широкая опрессовка

Сила обжима: 250 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 5,250 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы



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)	16 – 400		11.18
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	16 – 625		11.18
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 500		11.18
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 300		11.18
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.19
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 300sm		11.19

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	16 – 240		11.19
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 150		11.19
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	16 – 300		11.20
C-образные зажимы (стр. 4.13)	10 – 185		11.20
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.20
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 120		11.21
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.21
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.21

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОБЖИМНЫЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
Со сменными матрицами

PK 45

Широкая опрессовка

Сила обжима: 450 кН
Давление: макс. 700 Бар
Вес: около 10,300 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	120 – 1000		11.22
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	150 – 500		11.22

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	150 – 300		11.22

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОТСЕКАЮЩИЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода

Режут бронированные медные, алюминиевые и сталеалюминиевые кабели

SDG 45

Давление:	макс. 700 Бар
Сила:	60 кН
Макс. диаметр:	45 мм
Длина:	340 мм
Вес:	около 4,200 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Сменные ножи:

Стационарное лезвие: ESG 45/ EF

Двигающееся лезвие: ESG 45/ ES



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОТСЕКАЮЩИЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
 Режут медные и алюминиевые кабели (небронированные)

SDG 50

Давление: макс. 700 Бар
 Макс. диаметр: 48 мм
 Длина: 330 мм
 Вес: около 2,330 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Сменные ножи:
 Стационарное лезвие: ESG 50/ EF
 Двигающееся лезвие: ESG 50/ ES



SDG 85

Давление: макс. 700 Бар
 Макс. диаметр: 85 мм
 Длина: 420 мм
 Вес: около 5,850 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой для хранения и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Сменные ножи:
 Стационарное лезвие: ESG 85/ EF
 Двигающееся лезвие: ESG 85/ ES



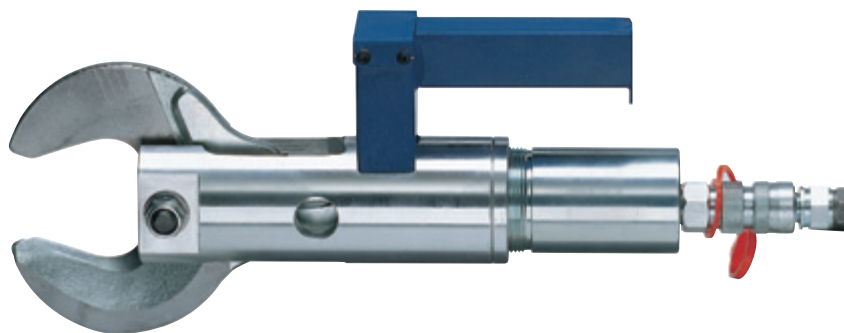
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОТСЕКАЮЩИЕ ГОЛОВЫ

Работают от гидравлического привода
Максимальное рабочее давление 700 Бар

SDK 502

Макс. диаметр: 50 мм
Вес: около 4,600 кг

Комплект:
Инструмент с сумкой
для хранения
и транспортировки



К 202

Максимальный диаметр 90 или 120 мм

Макс. диаметр 90 мм
SDK202/1

Макс. диаметр 120 мм
SDK202/2

Комплект:
Инструмент с сумкой
для хранения
и транспортировки



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГОЛОВА

Работает от гидравлического привода

Klauke® multi

PK 60 UNV

Опрессовка, резка,
перфорация в одном инструменте

Сила обжима: 60 кН
Давление: 700 Бар
Вес: около 3,000 кг

Комплект:

Инструмент с сумкой
для хранения
и транспортировки

Дополнительные принадлежности:

Адаптеры
Обжимные матрицы



Адаптер	Применение: опрессовка	Артикул
	UA 22 Адаптер для матриц серии «22»: K22 / EK 22-plus / PK 22 / НК 60/22 / ТНК 22	UA 22
	UA 18 Адаптер для матриц серии «18»: K18 / EK 18-plus / PK 18 / НК 60/18 / ТНК 18	UA 18
	UA 5 Адаптер для матриц серии «5»: НК5	UA 5

Адаптер	Применение: резка	Артикул
	Сменные ножи для резки бронированных кабелей диаметром до 40 мм	UCACSR
	Сменные ножи для резки медных и алюминиевых небронированных кабелей. UC 26 – диаметром до 26 мм UC 40 – диаметром до 40 мм	UC 26 UC 40

Адаптер	Применение: перфорация	Артикул
	Адаптер для перфорации Толщина листового металла 3 мм Макс. диам. круглого отверстия – 64 мм Макс. квадратное отверстие – 92 x 92 мм Макс. прямоугольное отверстие – 46 x 92 мм	UA 6P

Адаптер	Специальные применения:	Артикул
	Ножи для резки резьбовых шпилек, винтов, болтов. M 5 M 6 M 8 M 10 M 12 1/4" 3/8" 1/2" 5/8"	UCM 5 UCM 6 UCM 8 UCM 10 UCM 12 UCUNC 14 UCUNC 38 UCUNC 12 UCUNL 58
	Ножи для резки DIN реек. DIN рейки 35 x 15 DIN рейки 35 x 15 x 9 DIN рейки 35 x 7,5	UCD 3515 UCD 3215 UCD 3575
	Niedax рейки 2980	UCN 2980
	Матрицы для перфорации отверстий в DIN рейках (35 x 15; 32 x 15 x 9; 35 x 7,5)	UPD 6

Описания матриц смотрите на стр. 11.04 – 11.10 каталога.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Работает от гидравлического привода

ТНК 18

Со сменными матрицами DIN 48083, часть 1
Включая заглушку

Сила обжима: 60 кН
Давление: 700 Бар
Высота: около 245 мм
Глубина: около 80 мм
Вес: около 8,200 кг

Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы



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 скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 240se/185sm		11.05
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06)			
Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	10 – 70		11.05
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 50		11.05

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	10 – 50		11.05
C-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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Работает от гидравлического привода

ТНК 22

Со сменными матрицами









Сила обжима: 60 кН
 Давление: 700 Бар
 Высота: около 245 мм
 Ширина: около 160 мм (по платформе)
 Глубина: около 120 мм
 Вес: около 12,300 кг







Дополнительные принадлежности:

Обжимные матрицы



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	10sm – 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 – 150		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 – 240		11.10
Втулочные двойные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 6.06)	2 x 4 – 2 x 16		11.10

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 12/2

Гидравлическая обжимная голова с ножным насосом, включая двухметровый шланг высокого давления и заглушку. Со сменными матрицами. С-образная голова.

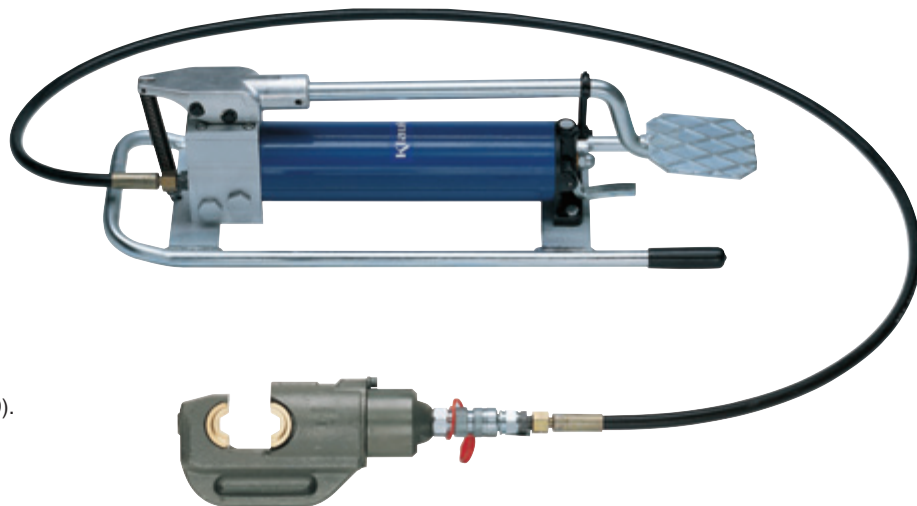
Сила обжима: 130 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 17,700 кг

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

Стальной кейс МК U для хранения инструмента НК 12/2 и обжимных матриц (стр. каталога 8.19).

Обжимные матрицы
 Цифровой измерительный прибор
 TC 1, MA 120 и TF 130



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)	16 – 400		11.14
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	16 – 240		11.14
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240		11.14
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 185		11.15
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.15
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 300sm		11.15

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06)	16 – 150		11.16
Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	10 – 95		11.16
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	16 – 150		11.16
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	16 – 150		11.16
C-образные зажимы (стр. 4.13)	10 – 70		11.16
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.17
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 95		11.17
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.17
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.17

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 25/2

Гидравлическая обжимная голова с ножным насосом, включая двухметровый шланг высокого давления и заглушку. Со сменными матрицами DIN 48083, часть 3. Н-образная голова.

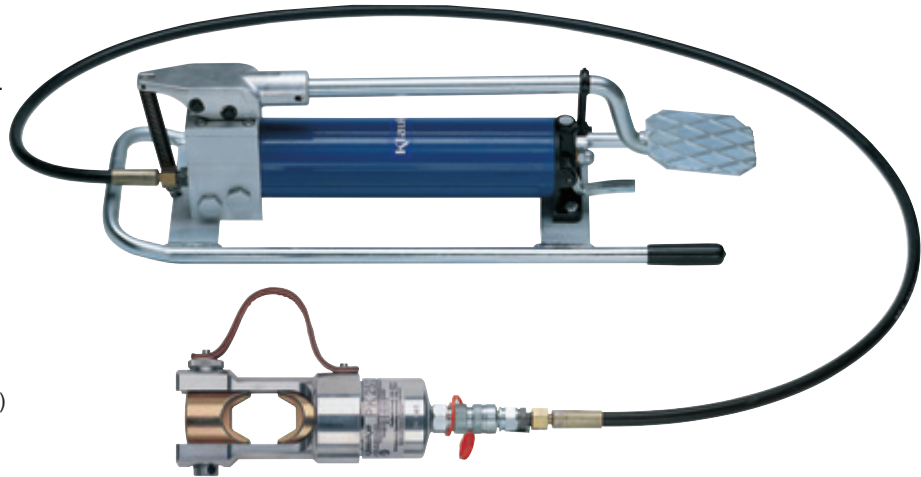
Сила обжима: 250 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 17,550 кг

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

Стальной кейс МК U для хранения инструмента НК 25/2 и обжимных матриц (стр. каталога 8.19)

Обжимные матрицы



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)	16 – 400		11.18
Трубчатые кабельные наконечники Cu (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	16 – 625		11.18
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 500		11.18
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	25 – 300		11.18
Алюминиевые соединители DIN 48085, часть 3 для соединений алюминий-стальных проводников DIN 48204 (стр. 3.13)	25/4 – 120/20		11.19
Матрицы для предварительного скругления секторных Al- и Cu-жил	10sm – 300sm		11.19

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Наконечники из листовой меди DIN 46234 (стр. 4.03 – 4.04, 4.06) Штыревые наконечники DIN 46230 (стр. 4.07)	16 – 240		11.19
Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08)	10 – 150		11.19
Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu	16 – 300		11.20
S-образные зажимы (стр. 4.13)	10 – 185		11.20
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединители Cu (стр. 1.15 – 1.16), изолированные штыревые наконечники (стр. 4.08)	10 – 150		11.20
Двойные кабельные наконечники Cu (стр. 2.09)	2 x 50 – 2 x 120		11.21
Втулочные наконечники (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.21
Втулочные наконечники для многопроволочных проводников (стр. 5.03 – 6.08)	25 – 240		11.21

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 45

Гидравлическая обжимная голова с ножным насосом, включая двухметровый шланг высокого давления и заглушку. Со сменными матрицами. Н-образная обжимная голова.

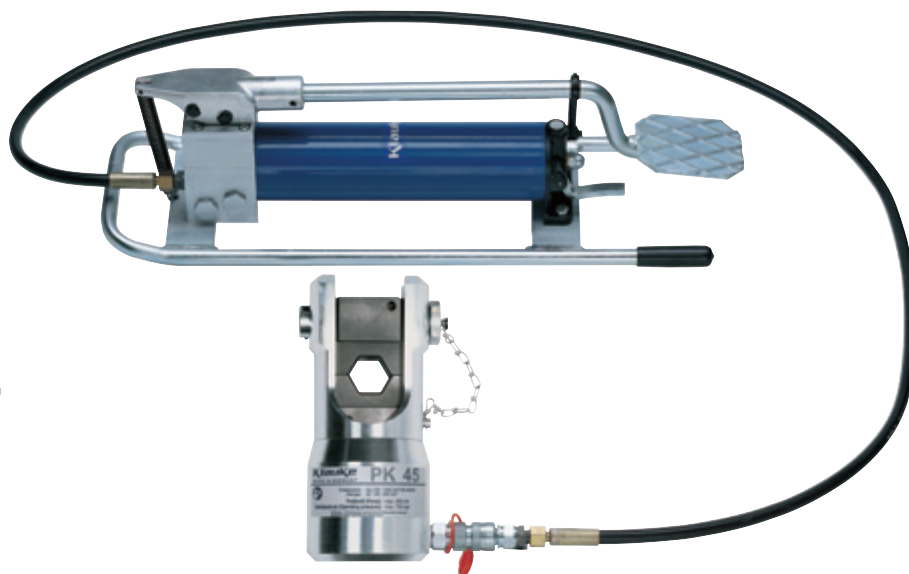
Сила обжима: 450 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 23,000 кг

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

Стальной кейс МК U для хранения инструмента НК 45 и обжимных матриц (стр. каталога 8.19)

Обжимные матрицы



Матрицы:

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Трубчатые кабельные наконечники Си (стр. 2.03 – 2.08) и соединители DIN 46235/DIN 46267, часть 1 (стр. 2.10 – 2.11)	120 – 1000		11.22
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	150 – 500		11.22

Применение	Диапазон сечений, мм ²	Профиль опрессовки	Каталог стр.
Алюминиевые соединители для натяжных соединений Aldrey-проводников DIN 48201, часть 6 (стр. 3.12)	150 – 300		11.22

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Режут медные и алюминиевые кабели (небронированные)

K 502

Гидравлическая отсекающая голова с ножным приводом.

Макс. диаметр: 50 мм
Давление: 700 Бар
Вес: около 21,600 кг

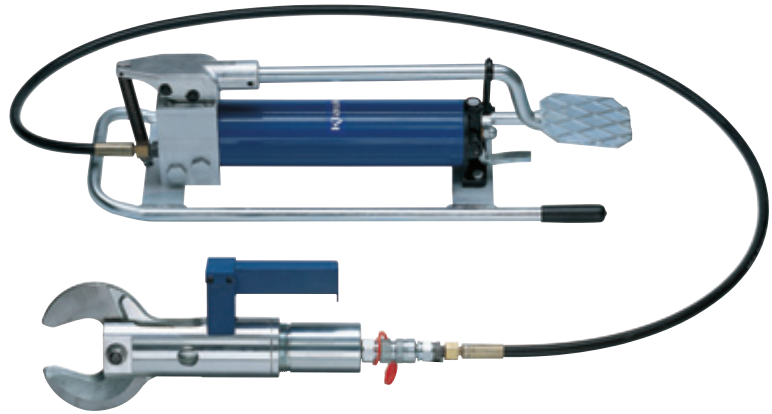
Комплект:

Голова с ножным насосом, включая шланг высокого давления длиной 2 м

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

Стальной кейс МК U для хранения инструмента K 502 и обжимных матриц (стр. каталога 8.19)



K 202

Гидравлическая отсекающая голова с ножным приводом.

Макс. диаметр: 90 или 120 мм
Давление: 700 Бар
Вес: около 29,500 кг

Комплект:

Голова с ножным насосом, включая шланг высокого давления длиной 2 м

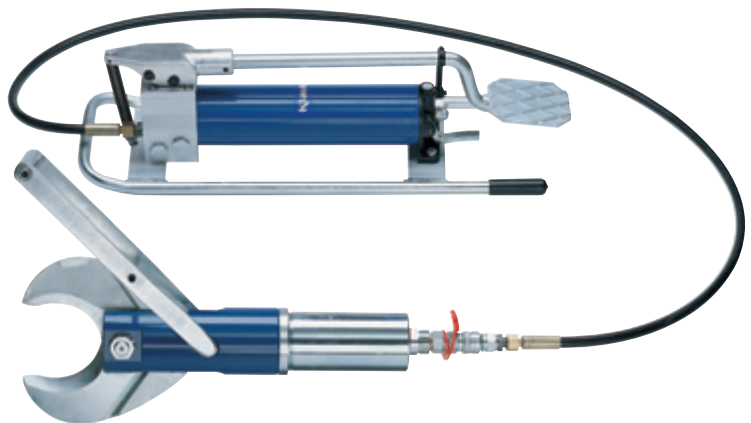
Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

Стальной кейс МК U для хранения инструмента K 202 и обжимных матриц (стр. каталога 8.19)

Макс. диаметр 90 мм
K202/1

Макс. диаметр 120 мм
K202/2



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Предназначены для безопасной резки кабеля под напряжением до 30 кВ

SSG 55 / SSG 90 / SSG 120

Эти портативные отсекающие установки SSG 55, SSG 90 и SSG 120 гарантируют безопасную работу с алюминиевыми и медными кабелями, находящимися под напряжением до 30 кВ (DIN VDE 0105, часть 100, параграф 9.2.3). Эти установки могут работать при температурах от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, и даже под дождем. Но не следует резать этими установками бронированные кабели.

GS тест сертификации (№ 00246)

Технические данные:

Подходит для резки алюминиевых и медных проводов.

Макс. рабочее напряжение: 30 кВ

Давление: 625 Бар

Комплект:

Отсекающая голова с ножным насосом, включая шланг высокого давления длиной 10 м, заглушку и кейс для хранения и транспортировки.

Дополнительные принадлежности:

Диэлектрический коврик 1,8 м x 1,8 м, артикул HSD 1

Диэлектрический коврик 1,2 м x 0,9 м, артикул HSD 2

Диэлектрический коврик 0,45 м x 0,6 м, артикул HSD 3



SSG 55

Закрытая голова

Макс. диаметр: 55 мм

Вес: 26,000 кг

Усилие: 50 кН

SSG 90

Открытая голова

Макс. диаметр: 90 мм

Вес: 31,000 кг

Усилие: 89 кН

SSG 120

Открытая голова

Макс. диаметр: 120 мм

Вес: 32,000 кг

Усилие: 98 кН

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 12/2 EL

Комплект:

Электрогидравлический привод с обжимной головой, включая шланг высокого давления длиной 2 м, соединительный кабель длиной 10 м, тележка для транспортировки.

Версия с трехфазным двигателем:

Выходная мощность: 0,55 кВт
 Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 Гц
 Емкость насоса: 0,82 л/мин
 Давление: 700 Бар

Версия с двигателем переменного тока:

Выходная мощность: 0,75 кВт
 Напряжение двигателя: 230 В/ 50 Гц
 Емкость насоса: 0,9 л/мин
 Давление: 700 Бар

С обжимной головой, сила обжима 130 кН.

С 3-фазным двигателем 400 В
 Общий вес около 44,500 кг
НК 12/2 EL/380

С двигателем переменного тока 230 В
 Общий вес около 52,800 кг
НК 12/2 EL/220

Матрицы и дополнительные принадлежности такие же, как для НК 12/2 стр. 10.43



НК 25/2 EL

Комплект: такой же, как для НК 12/2 EL

С обжимной головой, сила обжима 250 кН.

С 3-фазным двигателем 400 В
 Общий вес около 45,900 кг
НК 25/2 EL/380

С двигателем переменного тока 230 В
 Общий вес около 53,000 кг
НК 25/2 EL/220

Матрицы и дополнительные принадлежности такие же, как для НК 25/2 стр. 10.44



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Режут алюминий и медные кабели (небронированные)

К 303

Электрогидравлический привод
с отсекающей головой
Макс. диаметр 90 или 120 мм.

Версия с трехфазным двигателем:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 1,5 л/мин
Давление: 700 Бар

Версия с двигателем переменного тока:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 230 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар

Комплект:

Поставляется как с 3–фазным двигателем,
так и с двигателем переменного тока.
Два шланга высокого давления длиной 2 м,
соединительный кабель длиной 10 м,
тележка для транспортировки.

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной
3, 4, 5, 6, 8 и 10 м.

Общий вес около 54,000 кг

Версии:

Макс. диаметр 90 мм
С 3–фазным
двигателем 380 В
К 303/1 – 380

Аналог К 303/1 – 380, только
с двигателем
переменного тока 220 В
К 303/1 – 220

Макс. диаметр 120 мм
С 3–фазным
двигателем 380 В
К 303/2 – 380

Аналог К 303/2 – 380, только
с двигателем
переменного тока 220 В
К 303/2 – 220



К 404

Отсекающая голова
с двигателем внутреннего сгорания
Макс. диаметр 90 или 120 мм.

Параметры:

Выходная мощность: 3,00 кВт
Емкость насоса: 1,5 л/мин
Давление: 700 Бар
Цикл: около 2500–3000 резок за зарядку

Комплект:

Отсекающая голова
с двигателем внутреннего сгорания
Два шланга высокого давления длиной 2 м,
соединительный кабель длиной 10 м,
тележка для транспортировки.
Зарядное устройство 230/12 V.

Дополнительные принадлежности:

Шланг высокого давления длиной
3, 4, 5, 6, 8 и 10 м.

Общий вес около 64,000 кг

Версии:

Макс. диаметр 90 мм
К 404/1

Макс. диаметр 120 мм
К 404/2



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Для гидравлических обжимных и отсекающих голов

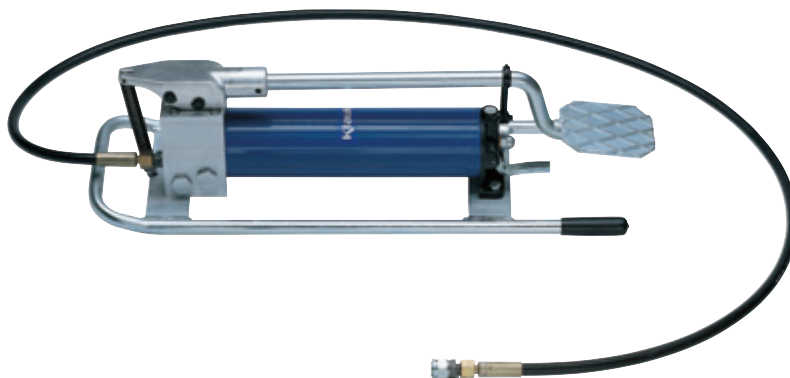
FHP 2

Ножной насос для работы с обжимными и отсекающими головами. Включает шланг высокого давления длиной 2 м и заглушку.

Давление: 700 Бар
Вес: 12,000 кг

Дополнительные принадлежности:

Для обжимных голов:
шланг высокого давления
длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м.
Для отсекающих голов:
шланг высокого давления
длиной 3, 4, 5 м.



PHD 1

Пневматический ножной насос для работы с обжимными головами. Включает шланг высокого давления длиной 2 м и заглушку.

Воздушное давление: 6 Бар
Рабочее давление: 630 Бар
Вес: около 6,300 кг



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Для гидравлических обжимных и отсекающих голов

ЕНР 2

Электрогидравлический привод

Версия с трехфазным двигателем:

Выходная мощность: 0,55 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,82 л/мин
Давление: 700 Бар
ЕНР 2/380
Вес: 22,900 кг

Версия с двигателем переменного тока:

Выходная мощность: 0,75 кВт
Напряжение двигателя: 230 В/ 50 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар
ЕНР 2/220
Вес: 27,900 кг



Комплект:

Электрогидравлический насос, включая шланг высокого давления длиной 2 м, соединительный кабель длиной 10 м и ножная педаль.

Дополнительные принадлежности:

Ручная система безопасного управления, тележка для транспортировки, шланги высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м

ЕНР 3

Электрогидравлический привод
для постоянной работы

Трехфазный двигатель:

Выходная мощность: 1,1 кВт
Напряжение двигателя: 360 В – 440 В/ 50 – 60 Гц
Емкость насоса: 0,9 л/мин
Давление: 700 Бар
Вес: 40,900 кг

Комплект:

Электрогидравлический насос, включая шланг высокого давления длиной 2 м, соединительный кабель длиной 10 м и ножная педаль.

Дополнительные принадлежности:

Безопасная контролирующая система, тележка для транспортировки, шланги высокого давления длиной 3, 4, 5, 6, 8 и 10 м



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Для гидравлических обжимных и отсекающих голов

ENP 5

Электрогидравлический привод для работы от сети переменного тока 230 В. Может работать как аккумулятор. Предназначен для работы с гидравлическими обжимными и отсекающими головами.

Выходная мощность:	0,37 кВт
Напряжение двигателя:	24 В постоянного тока
Емкость насоса:	0,4/0,8 л/мин
Давление:	700 Бар
Размеры (д х т х в):	400 х 240 х 380 мм
Вес:	около 21,000 кг
Макс. уровень масла:	около 1,1 л
Потребл. уровень масла:	около 0,5 л
Цикл:	около 100 обжатий за заряд (медные наконечники 150 мм ²)
Допустимая температура:	- 20° С до + 40° С
Время зарядки:	3 часа

Индикатор зарядки

Комплект:

Электрогидравлический привод включает: контролирующий механизм, алюминиевый кейс, ремень для транспортировки, ручной контроль прикосновения, шланг высокого давления длиной 3 м и заглушку.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

HS 2

Шланг высокого давления
фиксированной длины
для гидравлических насосов:
FHP2, PHD 1, EHP 2, EHP 3, EHP 5,
HK 12/2 EL, HK 25/2 EL, K 502, K 202,
K 303, K 404, HK 12/2, HK 25/2, HK 45



Шланг высокого давления HS 2

Длина, м	2	3	4	5	6	8	10
Артикул	HS 2/2	HS 2/3	HS 2/4	HS 2/5	HS 2/6	HS 2/8	HS 2/10

KST 2

Переходник с клапаном
Для шлангов
высокого давления HS 2



KMF 1

Переходник с клапаном
Для гидравлических
обжимных голов:
PK 18, PK 22, PK 120/38, PK 120 U, PK 25/2, PK 45,
THK 18, THK 22, HK 12/2, HK 120 U, HK 25/2, HK 45,
HK 12/2 EL, HK 25/2 EL, PK 60 VP, PK 60 VP/FT и
для гидравлических отсекающих голов: SDK 502, SDK 202
и для гидравлических кабелерезов
K 303, K 404 и SDK 45, 55, 85.

KMF 2

Переходник с клапаном
Для гидравлических
кабелерезов K 303, K 404



DNP 2

Ниппель
Для соединения и продления
шланга высокого давления HS 2.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

TW 50

Тележка для транспортировки

Для электрогидравлического насоса ЕНР 2.

Стр. каталога 10.51

Вес: около 10,900 кг



ZST 3

Ручная система безопасного управления

Для электрогидравлического насоса ЕНР 2,
ЕНР 3, включая соединительный кабель длиной 10 м.

Стр. каталога 10.51



FTA 1

Ножная педаль

Включая соединительный кабель
длиной 10 м.

Для электрогидравлического насоса
ЕНР 2, ЕНР 3, НК 12/2 EL, НК 25/2



T 15

Специальное гидравлическое масло

Подходит для всех гидравлических насосов

Канистра 5 литров



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов и приводов

ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ TC 1

С датчиками усилия и давления, переходником и соединительной частью для измерения усилия и давления всех гидравлических обжимных инструментов.

Инструменты	Измерительный адаптер	Нужный датчик
EK35/4	MA4	TF70
HK60/18, EK18-plus	MA18	TF70
HK60/22, EK22-plus, PK22	MA22	TF70
HK60VP, EK60VP/FT-plus, etc.	MAVP	TF70
HK120/25, EK120/42, etc.	MA120	TF130

Использование TC 1 с соответствующим измерительным оборудованием требует сетевой комплект.

Сетевые комплекты:	TCC230	для 230 В
	TCC115	для 115 В



АККУМУЛЯТОРЫ

RAM1	Аккумулятор 9,6 В
RA3	Аккумулятор 12 В



СЕТЕВОЙ АДАПТЕР NG1

Все электрогидравлические инструменты Klauke могут работать от сети.

Артикул:	NG1/230 для 230 В NG1/115 для 115 В
Основные детали:	Сетевой адаптер подходит для всех электрогидравлических инструментов Klauke
Технические данные:	температурная защита, ограничение по току
Вес:	около 0,700 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для гидравлических обжимных голов, приводов и электрогидравлических инструментов

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

LG3

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)
в минутах: 45-70 (75)
Вес: 0,530 кг
Работа от: 12 В



LGM4

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)
в минутах: 40-60
Вес: 0,520 кг
Работа от: 230 В



LG4

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)
в минутах: 40-60
Вес: 0,410 кг
Работа от: 230 В



LG4/110

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств.

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)
в минутах: 40-60
Вес: 0,410 кг
Работа от: 115 В



LG5

Подходят для Ni-Cd и Ni-MH зарядных устройств, быстрая зарядка

Время зарядки для Ni-Cd (Ni-MH)
в минутах: 10 - 16 (20 - 30)
Вес: 1,304 кг
Работа от: 230 В



СМЕННЫЕ НОЖИ

Для гидравлических кабелерезов и отсекающих голов

ESG 45/EF

Стационарное лезвие
Для кабелерезов ESG 45-plus, HSG 45 и SDG 45



ESG 45/ES

Подвижное лезвие
Для кабелерезов ESG 45-plus, HSG 45 и SDG 45



SG 50/EF

Стационарное лезвие
Для кабелерезов ESG 50-plus, HSG 50 и SDG 50



ESG 50/ES

Подвижное лезвие
Для кабелерезов ESG 50-plus, HSG 50 и SDG 50



ESG 85/EF

Стационарное лезвие
Для кабелерезов ESG 85-plus, HSG 85 и SDG 85



ESG 85/ES

Подвижное лезвие
Для кабелерезов ESG 85-plus, HSG 85 и SDG 85



СМЕННЫЕ НОЖИ

Для гидравлических кабелерезов и отсекающих голов

K 502/1 E

Для кабелерезов K 502, ES 50-plus
и отсекающей головы SDK 202/1
Вес: 0,8 кг



K 202/1 E

Для кабелерезов K 202/1, K 303/1, K 404/1
и отсекающей головы SDK 202/1
Вес: 2,4 кг



K 202/2 E

Для кабелерезов K 202/2, K 303/2, K 404/2
и отсекающей головы SDK 202/2
Вес: 4,2 кг

