

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 12/2

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

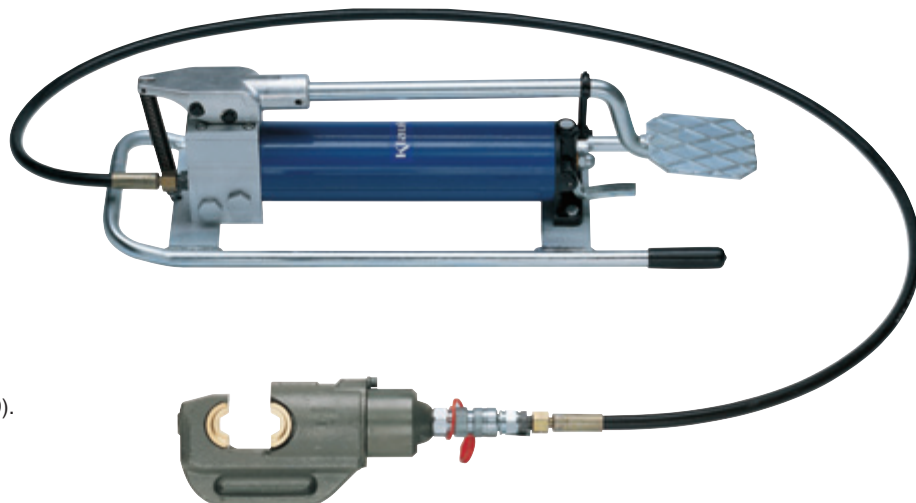
Сила обжима: 130 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 17,700 кг

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)			
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		11.17

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. H-образная голова.

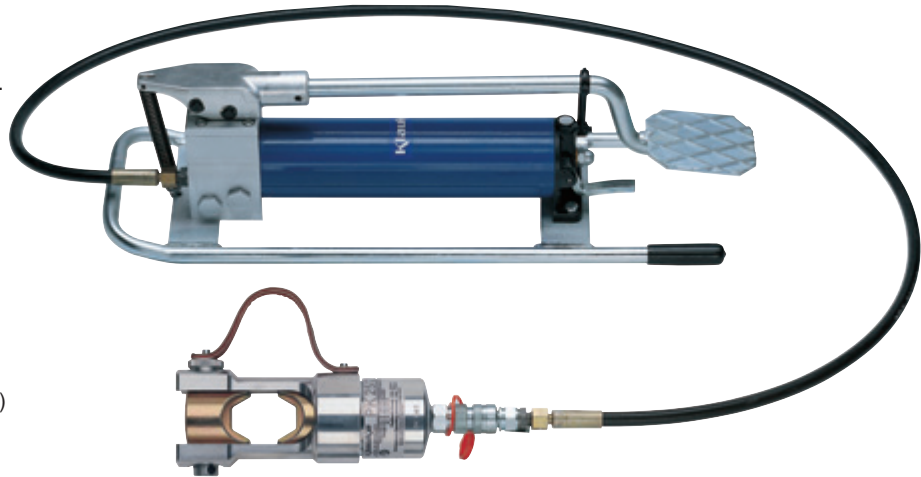
Сила обжима: 250 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 17,550 кг

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
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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

НК 45

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

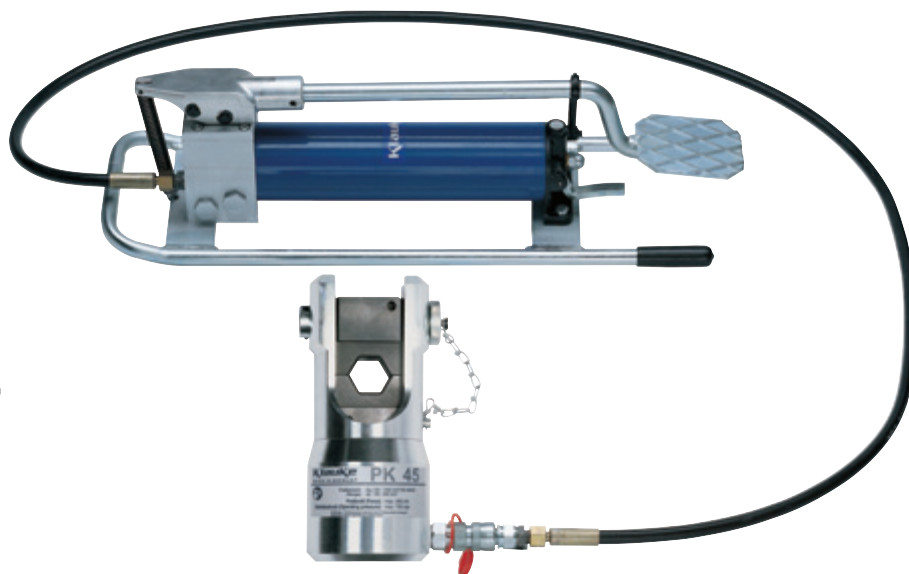
Сила обжима: 450 кН
 Давление: 700 Бар
 Вес: около 23,000 кг

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