

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕСС-КЛЕЩИ

Со сменными матрицами

К 50

Универсальные пресс-клещи с параллельными зажимами для матриц

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

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



Матрицы:

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

Втулочные наконечники

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

ПРЕСС РУЧНОЙ

К 18

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

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

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



Матрицы:

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

| Применение | Диапазон сечений, мм ² | Профиль опрессовки | Каталог стр. |
|---|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| Изолированные наконечники из листовой меди (стр. 4.05, 4.08) | 10 – 50 | | 11.05 |
| Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Cu | 10 – 50 | | 11.05 |
| 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 |

ПРЕСС РУЧНОЙ

К 22

Со сменными матрицами
Вращающаяся на 360° голова
С выдвижными ручками

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

Дополнительные принадлежности:

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



Матрицы:

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

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