

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