

## 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, мм <sup>2</sup>
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, мм <sup>2</sup>
Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16)	10 – 240
Трубчатые кабельные наконечники и соединители (стр. 1.19 – 1.21) 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 <sup>2</sup>	Применение	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>
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