

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ПРЕССЫ

### НК 60 VP

#### Четырехстороннее вдавливание

С встроенными матрицами  
Открытая обжимная голова,  
вращающаяся на 360°  
Две стадии гидравлического нагнетания –  
легкость и быстрота обжима

#### Автоматическое опускание поршня после завершения процесса опрессовки

Ручное опускание поршня при необходимости

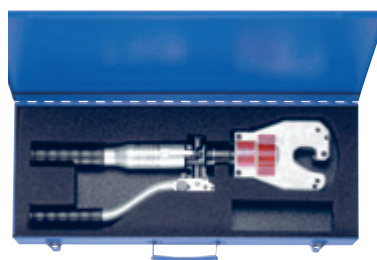
Сила обжима: 55 кН  
Длина: около 525 мм  
Вес: около 4,100 кг  
Допустимая температура: – 20° С до + 40° С

#### Комплект:

Инструмент  
Стальной кейс:  
Размеры: 615 x 270 x 68 мм  
Вес: около 7,100 кг

#### Дополнительные принадлежности:

Цифровой измерительный прибор  
ТС 1, МА 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)	10 – 240	Алюминиевые кабельные наконечники (стр. 3.03 – 3.07) и соединители (стр. 3.09 – 3.16) Трубчатые кабельные наконечники (стр. 1.19 – 1.21) и соединители (стр. 1.22) для многопроволочных проводников Си	10 – 240 10 – 120

Применение инструмента для других наконечников по запросу

Внимательно изучите информацию на стр.12.08 каталога  
10.05

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ ПРЕССЫ

## НК 60 VP/FT

### Четырехстороннее вдавливание

С встроенными матрицами  
Открытая обжимная голова,  
вращающаяся на 360°  
Две стадии гидравлического нагнетания –  
легкость и быстрота обжима

### Автоматическое опускание поршня после завершения процесса опрессовки

Ручное опускание поршня при необходимости

Сила обжима: 55 кН  
Длина: около 525 мм  
Вес: около 4,050 кг  
Допустимая температура: - 20° С до + 40° С

### Специальные возможности:

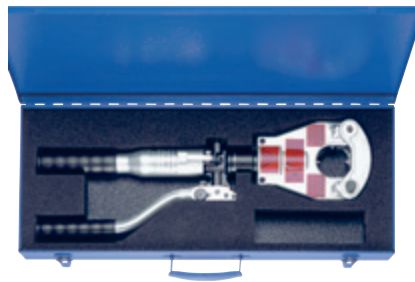
Универсальный пресс для обжима медных  
и алюминиевых наконечников  
и соединителей. Идеален для кабельных  
наконечников под многопроволочные  
проводники. Широкие возможности  
применений.

### Комплект:

Инструмент  
Стальной кейс:  
Размеры: 615 x 270 x 68 мм  
Вес: около 7,050 кг

### Дополнительные принадлежности:

Цифровой измерительный прибор  
ТС 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)	10 – 300

Применение инструмента для других наконечников по запросу

Внимательно изучите информацию на стр.12.08 каталога