

Пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников



ПК-16у (КВТ)

пресс-клещи усиленные
для опрессовки неизолированных наконечников

- Диапазон сечений:
медные наконечники 1.5–16 мм²
- 5-ти позиционные опрессующие губки
- Опресовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки
однопроволочных и многопроволочных жил
- Усилие на рукоятки при опрессовке при помощи
ПК-16у на 20% меньше в сравнении с классическим
прототипом ПК-16
- Скрытый храповый механизм обеспечивает более
высокое передаточное усилие и гарантирует полный
цикл опрессовки
- Рычаг для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Мощная, усиленная конструкция
- Эргономичные рукоятки
- Вес: 390 г
- Длина: 245 мм



*“Легче, компактнее, мощнее
и эргономичнее в сравнении
с классическими аналогами.”*



Профессиональный инструмент КВТ

ПК-35у (КВТ)

пресс-клещи усиленные
для опрессовки неизолированных наконечников

- Диапазон сечений:
– медные наконечники 6.0–35 мм²
– алюминиевые наконечники 10–25 мм²
- 4-х позиционные опрессующие губки
- Опресовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки
однопроволочных и многопроволочных жил
- Усилие на рукоятки при опрессовке при помощи
ПК-35у на 20% меньше в сравнении с классическим
прототипом ПК-35
- Скрытый храповый механизм обеспечивает
более высокое передаточное усилие
и гарантирует полный цикл опрессовки
- Рычаг для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Мощная, усиленная конструкция
- Эргономичные рукоятки
- Вес: 690 г
- Длина: 335 мм



*“Прорезиненные рукоятки.
Скрытый храповой механизм
и отсутствие диагональной направляющей
обеспечивают удобство и комфорт
при работе.”*

