

# Прессы механические

Профили обжима



Гексагональный



Клиновидный



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Брутальная механика  
для российского «бездорожья».  
Опрессовка наконечников  
любых стандартов  
на любых жилах.”*

### ПМУ-120 (КВТ) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта. Клиновидный обжим
- Две калибровочные шкалы: для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
- Встроенная V-образная матрица. Быстрая регулировка под нужный типоразмер
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 3.50 кг    Длина: 615 мм



*“... 2003 год. Один из первых  
«внедорожников», собранных  
на заводе КВТ. Телескопические  
рукоятки для увеличения рычага.”*

### ПМУ-240 (КВТ) пресс механический универсальный для клиновидной опрессовки наконечников

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–300 мм<sup>2</sup>
- Телескопические рукоятки
- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта. Клиновидный обжим
- Две калибровочные шкалы: для медных и алюминиевых наконечников по ГОСТ
- Встроенная V-образная матрица. Быстрая регулировка под нужный типоразмер
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 4.70 кг    Длина: 690/980 мм



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз

*“Кованая голова. Матрицы  
с опорной полусферой  
и безлюфтовой посадкой.  
Мощный и практичный  
инструмент.”*

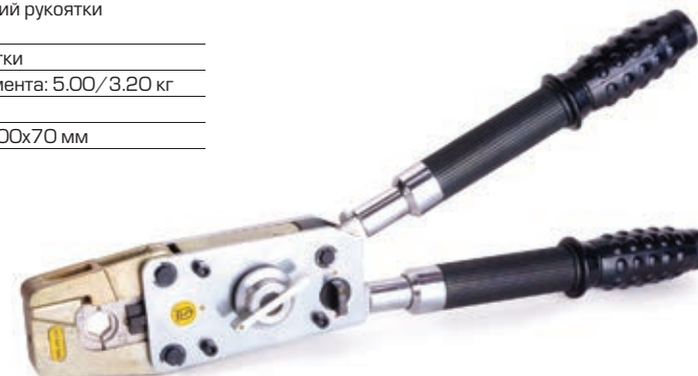
### ПМо-240 (КВТ) пресс механический с набором шестигранных матриц

- В комплекте:
  - механический пресс ПМо-240
  - набор из 10 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 16–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 16–240 мм<sup>2</sup>
- Телескопические рукоятки
- Мощный и надежный механизм
- Вес комплекта/инструмента: 6.90/4.00 кг
- Длина: 580/850 мм
- Габариты кейса: 610x220x80 мм



### ПМК-240 (КВТ) пресс механический с набором шестигранных матриц

- В комплекте:
  - механический пресс ПМК-240
  - набор из 6 сменных матриц
  - прочный пластиковый кейс
- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–185 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–240 мм<sup>2</sup>
- Фиксатор, удерживающий рукоятки в сомкнутом положении
- Телескопические рукоятки
- Вес комплекта/инструмента: 5.00/3.20 кг
- Длина: 450/590 мм
- Габариты кейса: 530x200x70 мм



*“Храповой механизм гарантирует  
постоянное качество опрессовки.  
Надежная механика.”*



## Прессы механические для опрессовки силовых наконечников и гильз



второй комплект матриц

*“Шестигранные револьверные матрицы интегрированы в корпус инструмента.”*

### ПКГy-50 (KBT)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–50 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 10–35 мм<sup>2</sup>
- Два типа револьверных матриц в одном инструменте: для гексагональной и клиновидной опрессовки
- Крепление второго комплекта матриц на корпусе инструмента
- Телескопические рукоятки с фиксацией в любой точке
- Упаковка: тканевая водозащитная сумка
- Вес: 1.90 кг                      Длина: 325/415 мм



### ПКГ-50 (KBT)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 6–50 мм<sup>2</sup>
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Гексагональный обжим
- Быстрая перенастройка на нужный размер
- Корпус из 5-миллиметровой стали
- Обработка поверхности: хромирование
- Вес: 1.50 кг                      Длина: 390 мм



*“Оригинальное конструкторское решение обеспечило популярность инструмента во всем мире.”*

### ПКГ-120 (KBT)

- Диапазон сечений:
  - медные наконечники 10–120 мм<sup>2</sup>
  - алюминиевые наконечники 16–120 мм<sup>2</sup>
- Встроенные матрицы револьверного типа
- Гексагональный обжим
- Быстрая перенастройка на нужный размер
- Корпус из 5-миллиметровой стали
- Обработка поверхности: хромирование
- Вес: 3.60 кг                      Длина: 640 мм

