



Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников

*“Черный квадрат наполнен смыслом
не только в супрематизме.”*



ПКВк-6 / ПКВк-16 (КВТ) универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Модель ПКВк-6 перекрывает диапазон из 16 размеров втулочных наконечников, модель ПКВк-16 перекрывает диапазон в 5 типоразмеров
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц

Модель	Сечения (мм ²)		Вес (г)	Длина (мм)
	НШВИ	НШВИ(2)		
ПКВк-6	0.08-6.0	2x0.5-2x4.0	380	175
ПКВк-16	6.0-16	2x4.0-2x6.0	550	205



*“Квадратный профиль признан
одним из лучших среди возможных форм
для клеммных подключений.”*

ПКВк-10 (КВТ)

усовершенствованная мультидиапазонная модель
для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0,25–10 мм²
 - НШВИ(2): 2x0,5–2x6,0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Инструмент перекрывает диапазон из 18 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины
- Вес: 370 г Длина: 175 мм



*“Одна модель вместо двух!
Из 19 размеров, которые опрессовывают
пресс-клещи ПКВк-6 и ПКВк-16, новая
модель делает 18!”*

*“Правило золотого сечения. ПКВк-10.
Европейские границы диапазона”*

