

Пресс-клещи

Автоматические пресс-клещи ЗУБР — залог качественного выполнения электромонтажных работ.

- Автоматическая настройка матрицы
 - Усовершенствованный храповый и рычажный механизмы
- Вороненое защитное покрытие



ПКМ 6-6

22654_z01



ПКР 10-6

22678



ПКМ 10-4

22695



ПКР 16-4

22693



ПКТ 16-4

22694



Модельный ряд профессиональных мультидиапазонных пресс-клещей



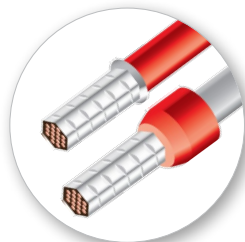
Модель	ПКМ 6-6	ПКР 10-6	ПКМ 10-4	ПКР 16-4	ПКТ 16-4
Матрица обжима					
Тип наконечников и разъемов	Втулочные НШВИ, НШВ: 0.25–6 мм² НШВИ(2): 2x0.5–2x4 мм²	Втулочные НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм² НШВИ(2): 2x0.5–2x6 мм²	Втулочные НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм² НШВИ(2): 2x0.5–2x4 мм²	Втулочные НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм² НШВИ(2): 2x0.5–2x16 мм²	Втулочные НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм² НШВИ(2): 2x0.5–2x10 мм²
Профиль обжима	 Гексагональный	 Гексагональный	 Квадрат	 Квадрат	 Квадрат
Ширина обжимной матрицы, мм	13	13	13	13	16
Длина, мм	175	175	175	175	190
Артикул	22654_z01	22678	22695	22693	22694

Пресс-клещи автоматические

ПКМ 6-6



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим втулочных наконечников

НШВИ, НШВ: 0.25–6 мм²
НШВИ(2): 2x0.5–2x4 мм²

Автоматическая настройка матрицы на нужный размер



Гексагональный профиль обжима:

устойчив к деформациям при монтаже, больше площадь контакта



Рычажный механизм: высокая передача усилия

Усовершенствованный храповый механизм: полный цикл опрессовки

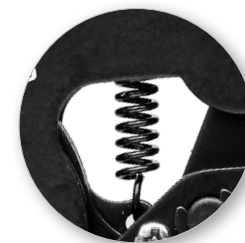


Регулятор прижимного усилия матриц



Вороненое защитное покрытие

Прецизионная обработка для точного и надежного обжима



Возвратная пружина ускоряет работу



Рычаг разблокировки



Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластмассы

Профиль обжима	Диапазон сечений (НШВ, НШВИ), мм ²	Диапазон сечений (НШВИ2), мм ²	Ширина обжимной матрицы, мм	Длина, мм	Артикул
Гексагональный	0.25–6	2x0.5–2x4	13	175	22654_z01



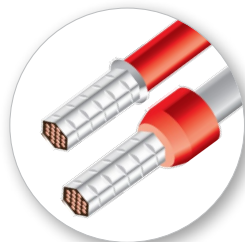
Упаковка: блистер

Пресс-клещи автоматические

ПКР 10-6



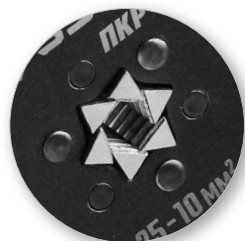
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим втулочных наконечников

НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
НШВИ(2): 2x0.5–2x6 мм²

Автоматическая настройка матрицы на нужный размер



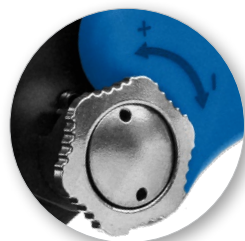
Гексагональный профиль обжима:

устойчив к деформациям при монтаже, больше площадь контакта



Рычажный механизм: высокая передача усилия

Усовершенствованный храповый механизм: полный цикл опрессовки



6 положений регулятора прижимного усилия матрицы: по часовой стрелке – для опрессовки наконечников больших сечений, против – для опрессовки наконечников малых сечений



Вороненое защитное покрытие

Прецизионная обработка для точного и надежного обжима



Возвратная пружина ускоряет работу



Рычаг разблокировки



Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластмассы



Профиль обжима	Диапазон сечений (НШВ, НШВИ), мм ²	Диапазон сечений (НШВИ2), мм ²	Ширина обжимной матрицы, мм	Длина, мм	Артикул
Гексагональный	0.25–10	2x0.5–2x6	13	175	22678



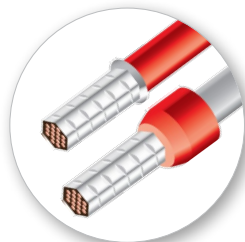
Упаковка: блистер

Пресс-клещи автоматические

ПКМ 10-4



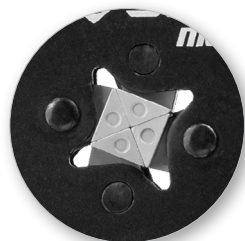
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим втулочных наконечников

НШВИ, НШВ: 0.25–10 мм²
НШВИ(2): 2x0.5–2x6 мм²

Автоматическая настройка матрицы на нужный размер



Квадратный профиль обжима:

для монтажа электроустановочных изделий с самозажимными клеммами, для подключения проводов к соединительным клеммам



Рычажный механизм: высокая передача усилия

Усовершенствованный храповый механизм: полный цикл опрессовки



Регулятор прижимного усилия матриц



Вороненое защитное покрытие

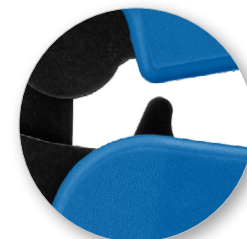
Прецизионная обработка для точного и надежного обжима



Возвратная пружина ускоряет работу



Рычаг разблокировки



Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластины



Профиль обжима

Диапазон сечений (НШВ, НШВИ), мм²

Диапазон сечений (НШВИ2), мм²

Ширина обжимной матрицы, мм

Длина, мм

Артикул

Квадрат

0.25–10

2x0.5–2x6

13

175

22695



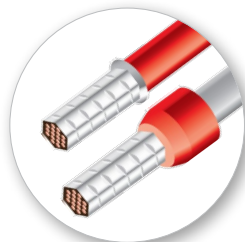
Упаковка: блистер

Пресс-клещи автоматические

ПКР 16-4



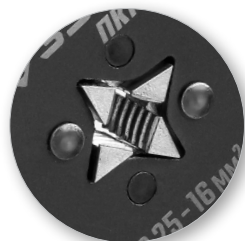
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим втулочных наконечников

НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
НШВИ(2): 2x0.5–2x6 мм²

Автоматическая настройка матрицы на нужный размер



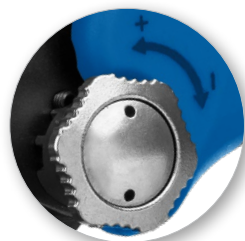
Квадратный профиль обжима:

для монтажа электроустановочных изделий с самозажимными клеммами, для подключения проводов к соединительным клеммам



Рычажный механизм: высокая передача усилия

Усовершенствованный храповый механизм: полный цикл опрессовки



6 положений регулятора прижимного усилия матрицы: по часовой стрелке – для опрессовки наконечников больших сечений, против – для опрессовки наконечников малых сечений



Вороненое защитное покрытие
Прецизионная обработка для точного и надежного обжима



Возвратная пружина ускоряет работу



Рычаг разблокировки



Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины



Профиль обжима

Диапазон сечений (НШВ, НШВИ), мм²

Диапазон сечений (НШВИ2), мм²

Ширина обжимной матрицы, мм

Длина, мм

Артикул

Квадрат

0.25–16

2x0.5–2x6

13

175

22693



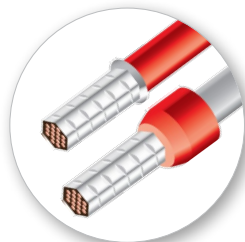
Упаковка: блистер

Пресс-клещи торцевые автоматические

ПКТ 16-4



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим втулочных наконечников

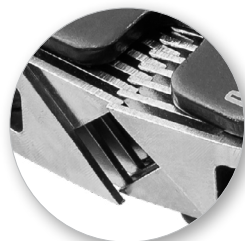
НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
НШВИ(2): 2x0.5–2x10 мм²

Автоматическая настройка матрицы на нужный размер



Квадратный профиль обжима:

для монтажа электроустановочных изделий с самозажимными клеммами, для подключения проводов к соединительным клеммам



Торцевая матрица для монтажа коротких выходов проводов в стесненных условиях



Переключатель положений сечений:
левое – опрессовка сечений 0.25–6.0 мм²
правое – опрессовка сечений 10–16 мм²



Рычажный механизм: высокая передача усилия

Усовершенствованный храповый механизм: полный цикл опрессовки



Вороненое защитное покрытие
Прецизионная обработка для точного и надежного обжима



Регулятор прижимного усилия матриц
Рычаг разблокировки
Возвратная пружина ускоряет работу



Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластмассы



Профиль обжима

Диапазон сечений (НШВ, НШВИ), мм²

Диапазон сечений (НШВИ2), мм²

Ширина обжимной матрицы, мм

Длина, мм

Артикул

Квадрат

0.25–16

2x0.5–2x10

16

190

22694



Упаковка: блистер