

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ

### ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАВЛИКИ ЮМП ЭЛЕКТРО

Аккумуляторные инструменты ЮМП ЭЛЕКТРО – это современные, удобные и надёжные кабелерезы и прессы, сопоставимые по уровню с аналогами от известных европейских производителей, при этом по значительно более низким ценам.

Используя аккумуляторные инструменты ЮМП ЭЛЕКТРО, вы будете работать с более высокой скоростью и интенсивностью, при этом не затрачивая существенных физических усилий – один человек может сделать такой же объём операций как 2-3, использующих ручные гидравлические инструменты. Компактные кабелерезы и прессы в корпусах типа «Mini» удобно использовать для работы в ограниченном

пространстве, то есть там, где невозможно выполнить те же операции ручными гидравлическими инструментами.

В прессах ЮМП ЭЛЕКТРО используются как пресс-матрицы ЮМП ЭЛЕКТРО, так и пресс-матрицы других производителей, например Klauke и Cembre.

- Аккумуляторные инструменты ЮМП ЭЛЕКТРО доступны для заказа из наличия на складах компании.
- Инструменты сертифицированы по требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАС).
- Сервисный центр ЮМП окажет необходимую техническую поддержку в течение гарантийного срока и после его окончания.

### КАБЕЛЕРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗКИ МЕДНОГО И АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ ДО Ø50 мм



- Резка медного и алюминиевого кабеля диаметром до 50 мм
- Поворотная на 350 градусов голова открытого типа для удобного позиционирования инструмента
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение лезвий к кабелю и резку кабеля с высоким усилием на более медленной скорости
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение
- Встроенная микропроцессорная система управления

#### [арт. elcGTM-60-50C](#)

- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и

другую сервисную информацию

Усилие на штоке	60 кН
Диапазон резки	до Ø 50 мм
Ход штока	26 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 2.0 Ач
Вес инструмента	3,6 кг (с аккумулятором)

- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы
- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, ремень

### КАБЕЛЕРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗКИ МЕДНОГО И АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ ДО Ø65 мм



- Резка медного и алюминиевого кабеля диаметром до 65 мм
- Поворотная на 350 градусов голова открытого типа для удобного позиционирования инструмента
- Дополнительная рукоятка (в комплекте) – для работы двумя руками
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение лезвий к кабелю и резку кабеля с высоким усилием на более медленной скорости
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение

#### [арт. elcGTA-60-65C](#)

- Встроенная микропроцессорная система управления

Усилие на штоке	60 кН
Диапазон резки	до Ø 65 мм
Ход штока	50 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 4.0 Ач
Вес инструмента	6,15 кг (с аккумулятором)

- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и другую сервисную информацию

- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы
- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, ремень

### КАБЕЛЕРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗКИ МЕДНОГО И АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ ДО Ø105 мм



- Резка медного и алюминиевого кабеля диаметром до 105 мм, в том числе бронированного тонкой стальной лентой
- Поворотная на 350 градусов голова открытого типа для удобного позиционирования инструмента
- Дополнительная рукоятка (в комплекте) – для работы двумя руками
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение лезвий к кабелю и резку кабеля с высоким усилием на более медленной скорости
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла

**арт. elcGTA-140-105C**

ускорения повторной многократной резки одинакового кабеля

Усилие на штоке	140 кН
Диапазон резки	до Ø 105 мм
Ход штока	70 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 5.0 Ач
Вес инструмента	10,9 кг (с аккумулятором)

- Встроенная система установки сокращенного хода штока при возврате для
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение
- Встроенная микропроцессорная система управления
- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и другую сервисную информацию
- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы
- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, дополнительная рукоятка, ремень

## ГАРАНТИЯ НА ИНСТРУМЕНТЫ 1 ГОД ИЛИ 10 000 ЦИКЛОВ

ООО «МаркетЛайн» официальный представитель компании «ЮМП ЭЛЕКТРО»

Тел.: +7 (906) 802-23-75 [info@elegood.ru](mailto:info@elegood.ru) <https://elegood.ru/>



## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

### ПРЕСС АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ для ОБЖИМА КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ДО 300 ММ²



- Поворотная на 350 градусов голова закрытого типа
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение матрицы к наконечнику и обжим наконечника на более медленной скорости
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение
- Встроенная микропроцессорная система управления
- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и другую сервисную информацию

**арт. elcGTM-60-300**

- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы

- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом

Усилие	60 кН
Диапазон	6 - 300 мм²
Ход штока	17 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 2.0 Ач
Вес инструмента	3,4 кг (с аккумулятором)

- Сменные пресс-матрицы\*: ЮМП ЭЛЕКТРО серий 6-R и 6-D, Klauke серии «22»

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, ремень

\* матрицы не входят в комплект поставки, заказываются отдельно

### ПРЕСС АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ для ОБЖИМА КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ДО 300 ММ²



- Поворотная на 350 градусов голова закрытого типа
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение матрицы к наконечнику и обжим наконечника на более медленной скорости
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение
- Встроенная микропроцессорная система управления
- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и другую сервисную информацию

[арт. elcGTA-60-300](#) • Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы

- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом

Усилие	60 кН
Диапазон	6 - 300 мм <sup>2</sup>
Ход штока	17 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 4.0 Ач
Вес инструмента	4,6 кг (с аккумулятором)

- Сменные пресс-матрицы\*: ЮМП ЭЛЕКТРО серий 6-R и 6-D, Klauke серии «22»

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, ремень

\* матрицы не входят в комплект поставки, заказываются отдельно

Пресс-матрицы для прессов ЮМП ЭЛЕКТРО 60кН арт. elcGTA-60-300 и elcGTM-60-300														
Тип наконечников	Сменные пресс-матрицы			Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )										
				6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	300
Для ТМЛ наконечников R-типа (профиль - шестигранник)		Серия 6-R	Артикулы пресс-матр	elc6-R-6	elc6-R-10	elc6-R-16	elc6-R-25	elc6-R-35	elc6-R-50	elc6-R-70	elc6-R-95	elc6-R-120	elc6-R-150	elc6-R-300
				elc6-R-SET (набор из 13-ти матриц 6 - 300 мм <sup>2</sup> )										
Для ТМЛ наконечников DIN-типа и близких к ним по размеру трубы (профиль - шестигранник)		Серия 6-D		elc6-D-6	elc6-D-10	elc6-D-16	elc6-D-25	elc6-D-35	elc6-D-50	elc6-D-70	elc6-D-95	elc6-D-120	elc6-D-150	elc6-D-300
				elc6-D-SET (набор из 13-ти матриц 6 - 300 мм <sup>2</sup> )										

**ПРЕСС АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
для ОБЖИМА КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ДО 400 ММ<sup>2</sup>**



- Поворотная на 350 градусов голова открытого типа
- Двухскоростная гидравлическая система обеспечивает быстрое движение матрицы к наконечнику и обжим наконечника на более медленной скорости
- Встроенная система установки сокращенного хода штока при возврате для ускорения повторных однотипных обжимов
- Автоматический возврат в исходное состояние после окончания рабочего цикла
- Кнопка «сброс» позволяет вернуть шток в исходное положение
- Встроенная микропроцессорная система управления



[арт. elcGTA-120-400](#)

Усилие	120 кН
Диапазон	10 - 400 мм <sup>2</sup>
Ход штока	42 мм
Аккумуляторная батарея	Li-Ion, 18В, 4.0 Ач
Вес инструмента	7,3 кг (с аккумулятором)

- OLED дисплей показывает количество выполненных циклов, уровень заряда и другую сервисную информацию
- Эргономичный дизайн обеспечивает удобство и безопасность работы
- Подсветка рабочей зоны белым светодиодом
- Сменные пресс-матрицы\*: ЮМП ЭЛЕКТРО серий 12-R и 12-D, Klauke серии «13»

Комплект поставки: инструмент, 2 аккумулятора, зарядное устройство, пластиковый кейс, ремень

\* матрицы не входят в комплект поставки, заказываются отдельно

Пресс-матрицы для прессов ЮМП ЭЛЕКТРО 120кН арт. elcGTA-120-400														
Тип наконечников	Сменные пресс-матрицы			Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )										
				10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	300
Для ТМЛ наконечников R-типа (профиль - шестигранник)		Серия 12-R	Артикулы пресс-матр	elc12-R-10	elc12-R-16	elc12-R-25	elc12-R-35	elc12-R-50	elc12-R-70	elc12-R-95	elc12-R-120	elc12-R-150	elc12-R-185	elc12-R-300
					elc12-R-SET (набор из 11-ти матриц 16 - 300 мм <sup>2</sup> )									
Для ТМЛ наконечников DIN-типа и близких к ним по размеру трубы (профиль - шестигранник)		Серия 12-D			elc12-D-16	elc12-D-25	elc12-D-35	elc12-D-50	elc12-D-70	elc12-D-95	elc12-D-120	elc12-D-150	elc12-D-185	elc12-D-300
					elc12-D-SET (набор из 11-ти матриц 16 - 300 мм <sup>2</sup> )									

ООО «МаркетЛайн» официальный представитель компании «ЮМП ЭЛЕКТРО»  
Тел.: +7 (906) 802-23-75 info@elegood.ru <https://elegood.ru/>