

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

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 • Встроенная система установки сокращенного хода штока при возврате для

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)

- 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 <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 мм ²
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 ²
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	Артикулы пресс-матр	Сечение жилы (мм ²)												
			6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
Для ТМЛ наконечников R-типа (профиль - шестигранник)		Серия 6-R	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-185	elc6-R-240	elc6-R-300
elc6-R-SET (набор из 13-ти матриц 6 - 300 мм ²)															
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-185	elc6-D-240	elc6-D-300
elc6-D-SET (набор из 13-ти матриц 6 - 300 мм ²)															

**ПРЕСС АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ДЛЯ ОБЖИМА КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ ДО 400 ММ²**



арт. elcGTA-120-400

- 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

Усилие	120 кН
Диапазон	10 - 400 мм ²
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	Артикулы пресс-матр	Сечение жилы (мм ²)											
			10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
Для ТМЛ наконечников R-типа (профиль - шестигранник)		Серия 12-R	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-240	elc12-R-300	
elc12-R-SET (набор из 11-ти матриц 16 - 300 мм ²)														
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-240	elc12-D-300	
elc12-D-SET (набор из 11-ти матриц 16 - 300 мм ²)														

ООО «МаркетЛайн» официальный представитель компании «ЮМП ЭЛЕКТРО»

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