




Cembre

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС В 1300-C



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ:  В, 4 АЧ; ИОННО-ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ

Новое поколение беспроводного гидравлического инструмента Cembre представляет собой эволюцию со значительным рядом преимуществ по сравнению с существующими моделями.

B1300-C подходит для опрессовки электрических соединителей на проводниках сечением до 400 мм² с использованием серии матриц, характерных для обжимного инструмента Cembre с силой опрессовки 130 кН. Оборудован ионно-литиевой АКБ 18 В, 4 Ач, обеспечивает большую производительность, чем предыдущие, 14.4 В, 3 Ач версии.

Более высокая скорость обжима и сила опрессовки является результатом разработки новой двухскоростной гидравлической системы: высокая скорость подачи матриц, которая автоматически переключается на более мощную скорость опрессовки, обеспечивая оптимальное ис-

пользование имеющейся энергии. Встроенный датчик максимального давления повышает точность и повторяемость цикла максимального давления, а клапан сброса давления обеспечивает дополнительную безопасность для оператора.

OLED-дисплей отображает необходимые эксплуатационные данные в режиме реального времени, в том числе:

- Силу опрессовки в соответствии со стандартами и оптимальной работой
- Состояние заряда аккумулятора
- Общую информацию о работе инструмента
- Количество выполненных и оставшихся циклов опрессовки до реко-



мендованного технического обслуживания **обслуживания.**

Н О В О Е П О К О Л Е Н И Е Б Е С П Р О В О Д Н О Г О Г И Д Р А В Л И Ч Е С К О Г О И



Эксплуатационные характеристики:

- Вращающаяся на 180° голова
- Кнопка пуска защищена от случайного нажатия
- Кнопка сброса давления
- Система автоматического соединения аккумулятора и кнопки пуска
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Принудительная вентиляция электромотора
- Корпус из прочного двухкомпонентного пластика
- Многофункциональный OLED-дисплей с сенсорной кнопкой
- Расположение центра тяжести оптимизирует управление инструментом
- Анатомическая форма более удобной и практичной рукоятки
- Ионно-литиевая АКБ повышенной емкости, 18.0 В

- Может использоваться в вертикальном положении, как настольный инструмент



И н н о в а ц и и п р е ж д е в с е г о , э т о у н а с в Д Н К

...и выражается в наших разработках, здесь вес и баланс перераспределены так, чтобы добиться прорыва в удобстве эксплуатации. Более прочная структура двухкомпонентного пластикового корпуса обеспечивает высокую защиту от механических воздействий, а ее резиновые вставки повышают безопасность и комфорт.

Бесшумная работа, освещение рабочей зоны с помощью светодиодов и минимум вибрации делают эксплуатацию еще более комфортной и практичной.

Встроенная карта памяти позволяет хранить данные о 200 000 циклах опрессовки для передачи на компьютер через USB-интерфейс.

И Н С Т Р У М Е Н Т А С Е М Б Р E

Новый многофункциональный OLED-дисплей

LED ON 

Общие эксплуатационные данные

 15
 9985

Циклы, выполненные и оставшиеся до технического обслуживания



Уровень заряда батареи

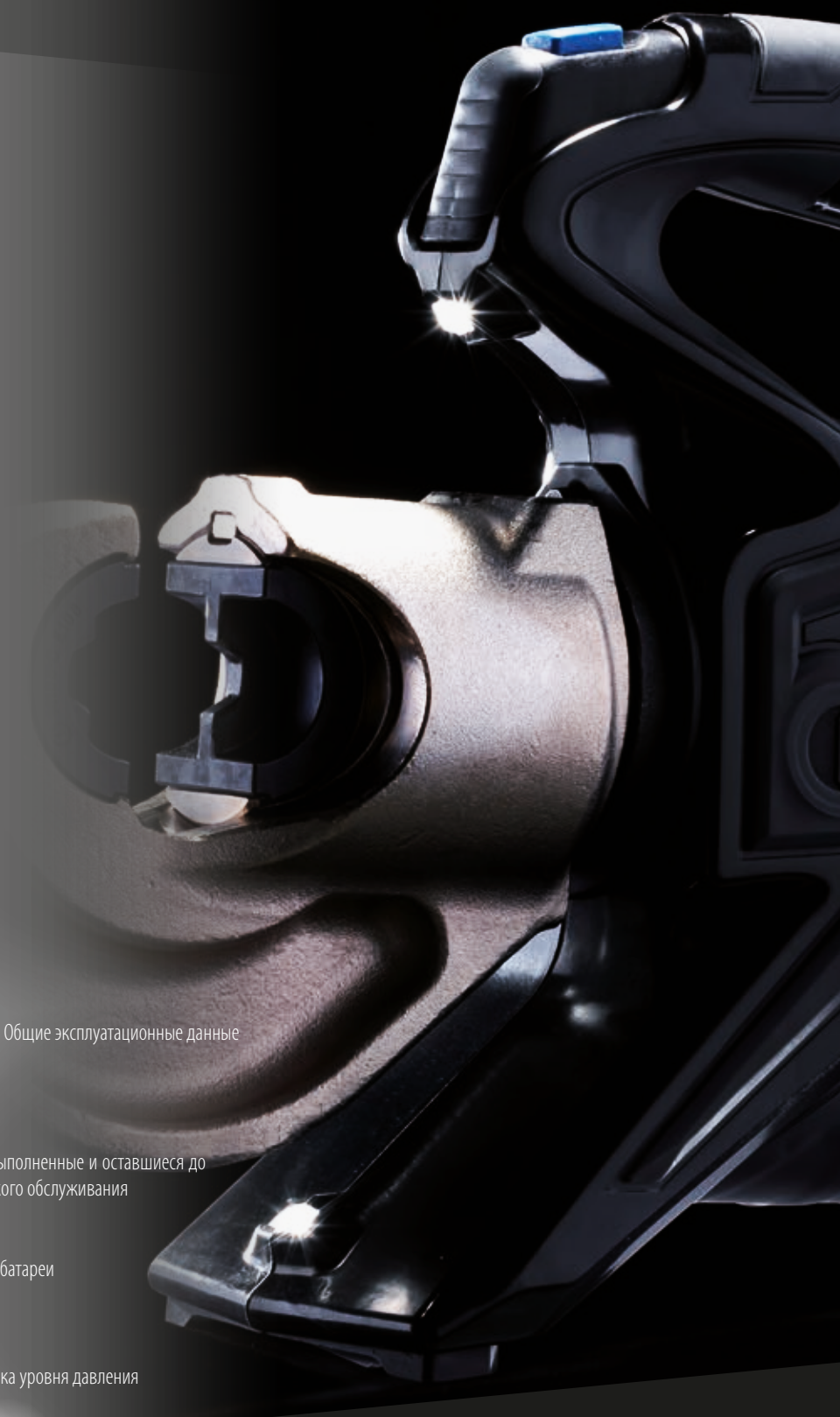
BATTERY

$P_m = 692 \text{ bar}$
OK

Проверка уровня давления

$F_m = 125.2 \text{ kN}$
OK

Проверка силы обжима





Технические характеристики:

Тип	Номинальная сила обжима, кН	Основное применение - макс. сечение мм ²					Размеры (мм)			Ионно-литиевая батарея	Вес кг	Хранение			
		Низковольтные наконечники и муфты	Изолированные наконечники	С-образные соединители	Высоковольтные наконечники	Высоковольтные муфты	Длина	Высота	Ширина			Тип	Размеры (мм)	Вес (кг)	Поставляется с инструментом
B 1300-C	132	400	240	185	400	400*	406	239	102,5	18.0 В, 4 Ач	6,5	VAL P41	691 x 456 x 176	4,0	✓

*Ограничивается диаметром изоляции кабеля



Принадлежности в комплекте:

- **CB 1840L**, Ионно-литиевая АКБ 18.0 В; 4 А/ч (2 шт.)
- **ASC 30-36 EU 27044000**, Зарядное устройство (Вход 220-240 В / 50-60 Гц; выход 12-42 В постоянного тока / 3,0 А Макс.)
- Наплечный ремень
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки



4.0 Ah

Новая ионно-литиевая АКБ повышенной емкости:

- Обеспечивает 100 % своей энергии от -15 до +50°C
- Электронный контроль отдельных ячеек, чтобы избежать недостаточной зарядки или перезаряда
- С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ. Технология вентиляции зарядного устройства продлевает срок службы АКБ и сокращает время зарядки
- Автоматический выключатель для оптимизации потребления энергии



Cembre S.p.A.
 Telefono: +39 030 36921
 Telefax: +39 030 3365766
 E-mail: sales@cembre.com



Cembre Ltd.
 Tel.: 01675 470440
 Fax: 01675 470220
 E-mail: sales@cembre.co.uk



Cembre S.a.r.l.
 Tél.: 01 60 49 11 90
 Fax: 01 60 49 29 10
 E-mail: info@cembre.fr



Cembre España S.L.
 Teléfono: 91 4852580
 Telefax: 91 4852581
 E-mail: comercial@cembre.es



Cembre AS
 Phone: (47) 33361765
 Telefax: (47) 33361766
 E-mail: sales@cembre.no



Cembre GmbH
 Telefon: 089/3580676
 Telefax: 089/3580677
 E-mail: sales@cembre.de



Cembre Inc.
 Tel.: (732) 225-7415
 Fax: (732) 225-7414
 E-mail: Sales.US@cembreinc.com

ООО "Юнайтед Машинери"
 127287, г.Москва, ул. 2-я Хуторская, д.38А, стр.1
 cembre@unitedmachinery.ru
 /495/ 981-0522