

Аккумуляторные гидравлические прессы ALFRA Акку-Компакт Flex

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

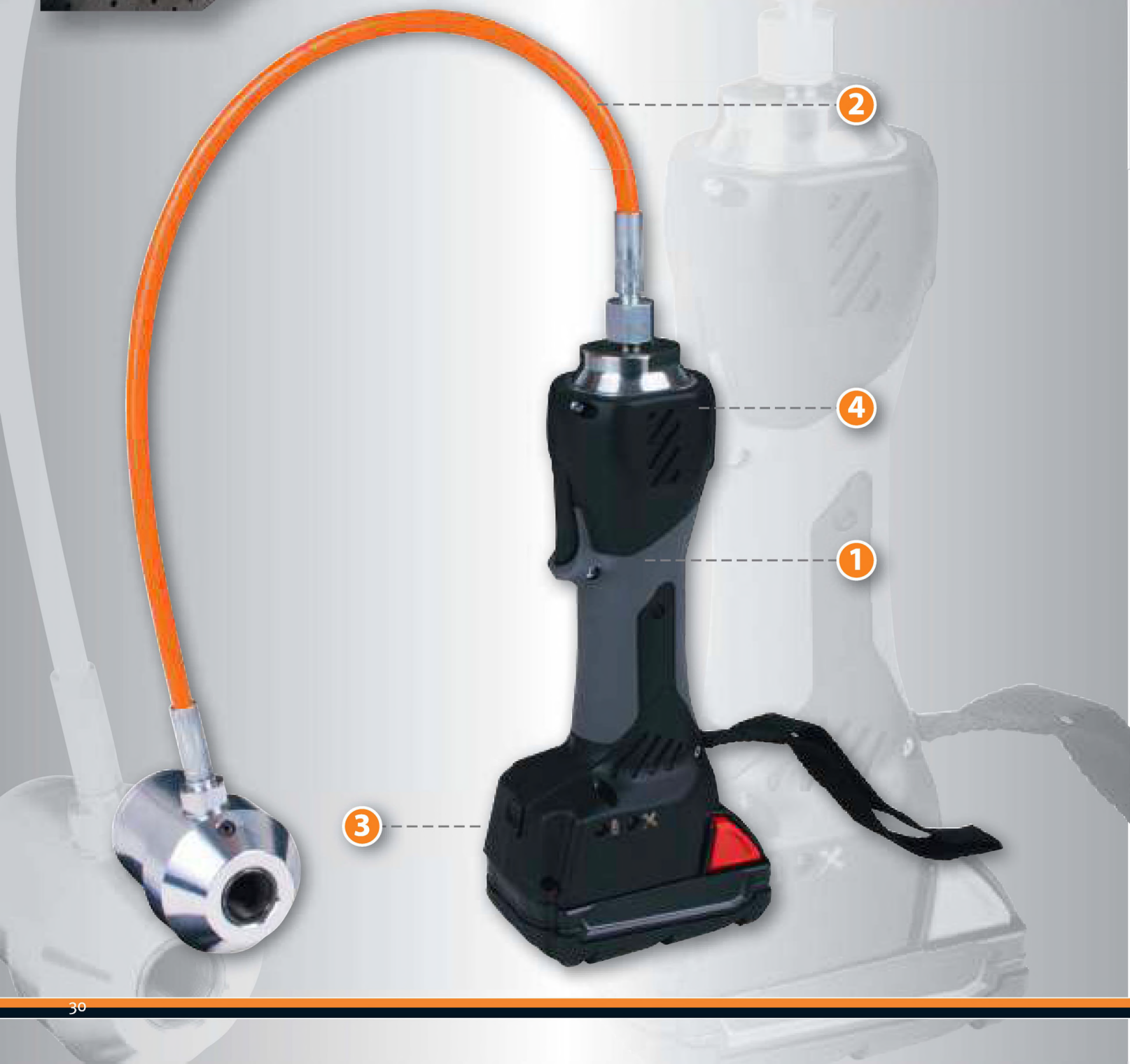
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Акку-Компакт Flex™ Аккумуляторный гидравлический пресс

Идеален для монтажа распределительных щитов и шкафов управления. Подходит для перфорации всех типов листового металла. Нагрузка подается только в направлении тяги, что значительно облегчает работу.



- 1 Удобная рукоятка с мягким покрытием
- 2 Шланг высокого давления – гибкий и эластичный
- 3 USB интерфейс для получения точных данных: давление, интервалы сервисного обслуживания и т.д.
- 4 Датчик давления для автоматического определения неисправности перфоратора. Пуансон не может повредить матрицу после окончания процесса перфорации.





ALFRA АККУ-КОМПАКТ FLEX™ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС

Практичный ручной гидравлический пресс с аккумулятором Li-ion 18 В для пробивки круглых, квадратных и прямоугольных отверстий в распределительных шкафах и оборудовании. Чрезвычайно удобный и легкий, благодаря высокопрочной головке из алюминия.

■ Легкий и удобный, всего 2,5 кг, включая аккумулятор

Технические характеристики:

Перфорация

Круглые отверстия: **до 82 мм Ø**
 33,0 мм Листовая сталь (S235),
 2,0 мм нержавеющая сталь (F=600 Н/мм²)
89–152 мм Ø только со специальной стягивающей осью* и промежуточной втулкой*
 2,0 мм Листовая сталь (S235),
 1,5 мм нержавеющая сталь (F=600 Н/мм²)

Квадратные/
 прямоугольные
 отверстия: **68×68 мм**
 3,0 мм Листовая сталь (S235),
 2,0 мм нержавеющая сталь (F=600 Н/мм²)
92×92 мм только со специальной стягивающей осью* и промежуточной втулкой*
 2,0 мм Листовая сталь (S235),
 1,5 мм нержавеющая сталь (F=600 Н/мм²)

Привод

Макс. усилие перфорации: 75 кН
 Макс. рабочее давление: 680 бар

Аккумулятор

18 В Li-ion / 1,5 А·ч
 Время зарядки: 30 мин после полной разрядки
 Условия эксплуатации: -10° – +40 °С

Зарядное устройство

Для зарядки аккумуляторов 18–28 В, совместимых с никель-кадмиевыми (NiCd), никель-металл-гидридными (NiMH) и литий-ионными (Li-ion) аккумуляторами. Автоматический контроль температуры. Режим подзарядки малым током предотвращает избыточный заряд аккумулятора. Светодиод показывает уровень заряда батареи. Контакты полностью изолированы.

Производительность с аккумулятором 1,5 А·ч

195 отверстий Ø 22,5 мм MonoCut™ сталь S235 толщ. 2,5 мм
 165 отверстий Ø 22,5 мм TriCut™ сталь S235 толщ. 2,5 мм

105 отверстий Ø 63,5 мм MonoCut™ сталь S235 толщ. 2,5 мм
 65 отверстий Ø 63,5 мм TriCut™ сталь S235 толщ. 2,5 мм

170 отверстий Ø 22,5 мм TwinCut™ сталь B2A толщ. 1,5 мм
 95 отверстий Ø 63,5 мм TwinCut™ сталь B2A толщ. 1,5 мм

Вес

2,5 кг включая аккумулятор



Арт. № 02082



Арт. № 02072



Арт. № 02071

Комплект поставки:

	Арт. №
Аккумуляторный гидравлический пресс Akku-Compact Flex™	02082
с 1 аккумулятором 18 В, 1 зарядным устройством 18–28 В	
1 стягивающей осью Ø 9,5×19 мм	02003
1 стягивающей осью Ø 19 мм	02002
1 комплектом промежуточных втулок (3 шт.)	02004
1 черновым сверлом HSS Ø 11 мм	08023
в прочном и практичном пластиковом кейсе	

Комплекующие:

	Арт. №
Дополнительный аккумулятор	02082-01
Зарядное устройство 220–240 В	02082-03
* Спец. ось для квадратных отверстий 92×92 мм	01395
* Спец. ось для круглых отверстий 89–152 мм	01398L
* Спец. промежуточная втулка	01396

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	