

Прессы стационарные дыропробивные ALFRA AP-800

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



ALFRA PRESS AP 800

Пресс с тяжелой станиной был разработан для производителей распределительных шкафов и комплексных распределительных устройств для быстрой вырубki круглых, квадратных, прямоугольных или специальных отверстий в металлических листах и в дверях распределительных шкафов до 2200×1000 мм и высоты кромки 40 мм. Возможна вырубка отверстий в краевых зонах. Легкая смена инструмента за несколько секунд.

Продольно-поперечная ограничительная система перемещений по осям X и Y.

Описание:

- Прочный корпус жесткой, устойчивой к деформации сварной конструкции
- Поворотный пульт управления с цифровой индикацией, аварийным выключателем, электрическими кнопками настройки и двуручным управлением
- Гидравлический цилиндр двойного действия прифланцеван к корпусу машины с силовым и геометрическим замыканием
- Поршневой шток Ø 63 мм устойчив к перекоосу, выполнен из улучшенной стали, с устройством для фиксации инструмента
- Матричное ложе закреплено с силовым замыканием на корпусе пресса
- Реле времени возврата поршня для экономии рабочего времени
- Комбинация прижим / сбрасыватель с защитой пальцев
- Упорно-ограничительная система по осям X и Y легко перемещается в жестких и прецизионных роликовых направляющих
- Геометрически и динамически замкнутая опора для обрабатываемой детали
- Поворотная опора для заготовки слева от корпуса пресса для удобного приподнятия заготовки
- Стопорная система упоров, использующая гидротормоза с электроприводом
- Цифровое измерение пути и индикация смещения по осям X и Y с точностью измерений 1%
- Быстрая смена инструмента помогает в решении задач с разнообразными вариантами пробивки
- Двухконтурный гидроагрегат с электронасосом, масляным баком и магнитными клапанами (малозумный)

Технические характеристики:

Вылет с упором:	800 мм
Ход поршня:	72 мм
Усилие перфорации F:	135 кН при 190 бар
Мощность двигателя:	1,5 кВт
Напряжение/частота:	400 В
Вес, около:	850 кг
Общая высота:	1700 мм
Рабочая высота:	1000 мм
Ширина корпуса пресса:	280 мм
Глубина корпуса пресса:	1700 мм
Занимаемая площадь:	2360×4440 мм

Вырубная способность:

Круглые отверстия:	Ø 3,2–120,0 мм
Квадратные отверстия:	110,0×110,0 мм
Специальные отверстия, макс. диагональ:	140,0 мм

Толщина материала:

Листовая сталь (S235):	3,0 мм
Нержавеющая сталь (F=600 Н/мм²):	2,0 мм
Алюминий (F=22 Н/мм²):	4,0 мм
Пригодные для штамповки пластмассы:	4,0 мм

ALFRA PRESS AP 800 (без опций)

Арт. №
03400

Специальный инструмент может быть изготовлен на заказ на собственном инструментальном производстве фирмы ALFRA.



Поворотный пульт управления с двуручным управлением



Геометрически замкнутая жесткая опора для обрабатываемой детали с быстродействующей зажимной системой



Фиксатор штампа с защитой от проворачивания в поршневом штоке, комбинация прижим / сбрасыватель



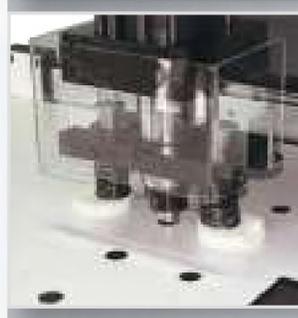
Фиксатор для матриц, возможна смена инструмента даже при заложенной в пресс двери распределительного шкафа



Измерение пути по осям X и Y



Двухконтурный гидравлический агрегат



Комбинация прижим / сбрасыватель

APress 800

Вылет 800 мм

Стационарный дыропробивной пресс AP 800

Тип	Описание	Арт. №
Станок	Пробивочная станция ALFRA PRESS 800 с прочным корпусом (сварная конструкция), гидравлический цилиндр двойного действия, продольно-поперечный ограничительный упор по осям X и Y, поршневой шток устойчивый к перекоосу для использования всех фиксаторов пуансонов, гидроагрегат двойного действия, подвижный пульт управления, реле времени для возврата поршня, поворотная опора для заготовки, держатели матриц, резино-металлические опоры	03400
Дополнительное оборудование	Лазерный указатель для оптической индикации центра инструмента	03021
Фиксатор пуансона	С центрирующим штифтом для круглого пуансона с хвостовиком	03413
	Со сбрасывателем и центрирующим штифтом для круглых пуансонов с резьбовым соединением 19 мм	03411
Держатели матриц	Тип А Ø 3,2–25,4 мм	03405
	Тип В Ø 28,3–40,5 мм	03406
	Тип С Ø 40,6–63,5 мм	03407
	Ø 64,0–80,0 мм	03408
	Ø 80,1–100,0 мм	03409

Штампы для вырубki квадратных и прямоугольных отверстий для AP 800 (с хвостовиком и центрирующим штифтом, включая матрицы)

Тип	Описание	Арт. №	AP 250	AP 400	AP 500	AP 600	AP 800
Квадратные отверстия	46,0×46,0 мм	03425					●
	68,0×68,0 мм	03491					●
	92,0×92,0 мм	03435					●
Прямоугольные отверстия	22,0×30,0 мм	03417					●
	24,0×36,0 мм	03419					●
	22,0×42,0 мм	03421					●
	35,0×65,0 мм	03428					●
	46,0×92,0 мм	03433					●
Специальные отверстия	Ø 22,5 мм с 2 носиками 3,2 мм	03452					●
	Ø 30,5 мм с 2 носиками 3,2 мм	03454					●
	Инструмент с двойным зажимом 100,0×8,0 мм толщина материала до 2,0 мм	03456					●

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	