

## Гидравлические пробивные прессы простого действия



Применение портативных гидравлических пробивных прессов **Alfra-Press**, позволяет существенно снизить временные затраты, значительно сократить себестоимость и самое важное - повысить безопасность работ по пробивке отверстий.

Компактность и мобильность пробивных прессов **Alfra-Press** позволяют применять их непосредственно на строительных площадках, без перемещения заготовок к стационарно установленным станкам. Применение широкого спектра различных матриц и пуансонов позволяет качественно выполнять необходимые отверстия без дополнительных работ на обработку.

**Alfra-Press APS 60 гидравлический пробивной пресс простого действия (макс.  $\varnothing$  отверстия: 18 мм.)**

Alfra Press APS 60 - СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА.

### Технические характеристики

Макс. $\varnothing$ отверстия:	18 мм
Макс. толщина материала (для St 42):	10 мм
Время штамповки:	
с маслостанцией Alfra SC 05 II B:	ок. 7 сек.
с маслостанцией Alfra SC 17:	ок. 4 сек.
Вылет:	60 мм

Максимальное давление:	700 кг/см <sup>2</sup>
Сила вырубки:	22 т
Высота хода пуансона:	16 мм
Вес:	17 кг

**Комплект поставки:**

- пресс APS 60;
- кабель управления;
- гидравлический шланг 5 м;
- гаечный ключ;
- пуансон и матрица  $\varnothing$  14 мм.

Гидравлический пробивной пресс APS 60 с обратным ходом за счет применения неопреновых вставок	Арт. № 23001
---	--------------

**Alfra-Press APS 70 гидравлический пробивной пресс простого действия (макс.  $\varnothing$  отверстия: 22 мм.)**

**Технические характеристики**

Макс. $\varnothing$ отверстия:	22 мм
Макс. размеры овального отверстия:	22x14 мм
Макс. толщина материала (для St 42):	13 мм
Время штамповки:	
с маслостанцией Alfra SC 05 II B:	10 сек.
с маслостанцией Alfra SC 17:	4 сек.
Вылет:	70 мм
Максимальное давление:	700 кг/см <sup>2</sup>
Сила вырубки:	30 т
Высота хода пуансона:	18 мм
Вес:	21 кг

**Комплект поставки:**

- пресс APS 70;
- кабель управления;
- гидравлический шланг 5 м;
- гаечный ключ;
- пуансон и матрица  $\varnothing$  18 мм;
- 1 ограничительный упор;
- 1 хомут.

Гидравлический пробивной пресс APS 70 с	Арт. № 23002
---	--------------

обратным ходом за счет применения неопреновых вставок	
--	--

**Alfra-Press APS 120 гидравлический пробивной пресс простого действия  
(макс. ø отверстия: 25 мм.)**

**Технические характеристики**

Макс. ø отверстия:	25 мм
Макс. размеры овального отверстия:	25x18 мм
Макс. толщина материала (для St 42):	16 мм
Время штамповки:	
с маслостанцией Alfra SC 05 II B::	16 сек.
с маслостанцией Alfra SC 17:	5 сек.
Вылет:	110 мм
Максимальное давление:	700 кг/см <sup>2</sup>
Сила вырубki:	44 т
Высота хода пуансона:	25 мм
Вес:	35 кг

**Комплект поставки:**

- пресс APS 120;
- кабель управления;
- гидравлический шланг 5 м;
- гаечный ключ;
- пуансон и матрица ø 22 мм;
- 1 ограничительный упор;
- 1 хомут.

Гидравлический пробивной пресс APS 120 с обратным ходом за счет применения неопреновых вставок	Арт. № 23004
--	--------------

Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
APS 60	60	17	12	51	73	92	75	40	74	162	360	552	110	135
APS 70	70	24	15	51	85	100	80	40	80	204	382	562	125	135
APS 120	110	25	18	51	111	110	90	68	100	285	442	585	144	135

**Предупреждение:** вышеуказанные прессы APS 60, APS 70, APS 120 в базовом

исполнении не применимы для работы с высокопрочной инструментальной сталью. Обратитесь к консультантам Alfra, для решения подобных технических задач.

ALFRA.COM.UA