



## Гидравлический пресс – DSP-120

Alfra. Сделано в Германии

### С электрогидравлическим насосом

Компактный электронасос, двухступенчатый режим работы с функцией остановки для гидравлического цилиндра простого действия.

#### Технические характеристики:

Рабочее напряжение:	230 В/50 Гц
Мощность двигателя:	0,4 кВт
Макс. рабочее давление:	700 бар
Производительность 0-20 бар:	2,0 л/мин.
Производительность 20-700 бар:	0,2 л/мин.
Объем бака:	1,2 л
Полезный объем бака:	0,8 л
Вес ок.:	7,5 кг

Комплект электрогидравлического насоса	Арт. № 02025
--	--------------

#### В комплект входит:

- 1 гидравлический цилиндр с быстроразъемным соединением
- 1 гидравлический шланг, длина 1,8 м
- 1 гидравлический винт Ø 19,0 и 19,0 x 9,5 мм
- 1 комплект промежуточных втулок
- 1 черновое сверло Ø 11,0 мм
- 1 ручной выключатель без пуансонов и матриц

Электрогидравлический насос, отдельно, 220 В, со шлангом 1,8 м, быстроразъемным соединением и ручным выключателем, без гидравлического цилиндра	02027
---	-------

Ножной двухпедальный выключатель	02029
Ручной выключатель с двумя кнопками	02030



Арт. № 02025

## Пневмогидравлический насос – LHP 700

### Пневмогидравлический насос до 700 бар.

Выгодная альтернатива при имеющейся подаче воздуха (мин. 2,8 бар) для привода гидравлических цилиндров одностороннего действия для листовых штампов, кабельных ножниц, прессов и иного подобного оборудования. Также подходит в качестве привода для прессов ALFRA PRESS 250 и 400.

- Жесткий бак
- Фильтр вентиляции бака
- Пониженный уровень шума
- Индикация уровня масла на баке
- Возможность точного разгона под нагрузкой
- Точность настройки - спускной клапан, приводимый в действие ножной педалью, обеспечивает плавное снижение нагрузки
- Гидравлический шланг 2,8 м с быстроразъемным соединением

#### Технические характеристики:

Макс. рабочее давление:	700 бар
(при давлении впуска 7 бар)	
Давление впуска/рабочая область	2,8 - 10 бар
Пневмосоединение:	1/4" G
Производительность без нагрузки:	1,0 л/мин.
Производительность макс.:	0,1 л/мин.
(7 бар сжатого воздуха)	
Объем бака:	2,4 л
Полезный объем масла:	2,1 л
Вес:	6,3 кг

Комплект пневмогидравлического насоса	Арт. № 02140
---------------------------------------	--------------



Арт. № 02140



## Комплектующие - натяжные винты для гидропривода

Alfra. Сделано в Германии

		Арт. №
гидравлический винт	6,0 x 46 мм	02024
переходник	19,0 x 6,0 мм	02023
гидравлический винт в компл.	19,0 x 6,0 мм	02022
гидравлический винт	9,5 x 75 мм	02009
переходник	19,0 x 9,5 мм	01353
гидравлический винт в компл.	19,0 x 9,5 мм	02003
гидравлический винт в компл.	19,0 x 9,5 мм *	02010
гидравлический винт	11,1 x 75 мм	01424
переходник	19,0 x 11,1 мм	01425
гидравлический винт в компл.	19,0 x 11,1 мм	02007
гидравлический винт в компл.	19,0 x 11,1 мм *	02011
гидравлический винт	19,0 x 120 мм	02002

\* гидравлические винты из высоколегированной стали



Арт. № 02003 – комплект

Арт. № 02007 – комплект

Арт. № 02002 – комплект

## Комплектующие для гидравлических насосов

		Арт. №
Гидравлический шланг для ножн. насоса AEP-1	2,80 м	02122
Гидравлический шланг для LHP 700	2,00 м	02112
Гидравлический шланг для DSP-120	2,50 м	02026
Гидравлический шланг для AHP 03-1	2,00 м	02116
Гидравлический шланг для Компакт Флекс	0,60 м	02117



Арт. № 02112

## Комплектующие для гидравлических цилиндров

	Арт. №
Гидроцилиндр SKP-1 с быстроразъемным соединением (до 11 т), вес 5 кг	02012
Гидроцилиндр SKP-1 Мини с быстроразъемным соединением (до 7 т), вес 0,86 кг	02013
Комплект промежуточных втулок (5 шт.)	02014
Черновое сверло Ø 10,0 мм	08036
Черновое сверло Ø 11,0 мм	08023
Черновое сверло Ø 11,5 мм	08035
Черновое сверло SVB 5 ступеней Ø 8,5/11,5/12,5/16,5/21,0 мм	08016
Транспортир. металлический ящик для ножного насоса Д x Ш x В: 500 x 260 x 180 мм	02124



Арт. № 02013

Арт. № 08023

Арт. № 02014

Арт. № 08016