

# A



## Электрогидравлический насос – ALH 600

Идеально подходит в качестве привода для стационарных прессов ALFRA PRESS 250 и 400 или для привода гидроцилиндра одностороннего действия. Электрогидравлический насос встроен в портативный пусковой ящик и работает с низким уровнем шума. Насос оборудован двумя встроенным клапанами ограничения давления. Один клапан работает на постоянное длительное давление до 700 бар. Другой клапан, при падении давления при работе со стационарными прессами, обеспечивает автоматический откат рабочего поршня в исходное состояние.

### Преимущества насоса серии ALH 600:

- прибор функционирует при максимальном заданном давлении (например, при прессовке)
- автоматический обратный ход
- автоматический возврат при спаде давления
- пониженный уровень шума (встроен в пусковой ящик)
- в комплект входит двухпедальный ножной выключатель с предохранительной блокировкой
- используется в качестве гидропривода для различного оборудования

### Комплект поставки:

- электрогидравлический насос с гидравлическим шлангом 1,8м и быстроразъемным соединением
- двухпедальный ножной выключатель с предохранительной блокировкой

### Технические характеристики:

Напряжение двигателя: 230 В / 50 Гц

Мощность двигателя: 0.55 кВт

Рабочее давление, макс.: 700 бар

Производительность: 0.4 л/ин.

Объем бака: 1.16 л

Полезный объем бака: 0.5 л

Вес, ок.: 23 кг

Арт.№  
03190

Комплект электрогидравлического насоса



Арт.№ 03190 Насос для стационарных перфорационных прессов и цилиндров



## 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 2.8м с быстроразъемным соединением

### Технические характеристики:

макс.рабочее давление: 700 бар

(при давлении спуска 7 бар)

давление впуска/рабочая область 2.8 - 10 бар

пневмосоединение: 1/4" G

производительность без давления: 1.0 л/мин

производительность р макс.

(7 бар сжатого воздуха): 0.1л/мин

объем бака: 2.4 л

полезный объем масла: 2.1 л

вес: 6.3 кг



Арт.№ 02140

Комплект пневмогидравлического насоса

Арт.№  
02140