

Насосы электрогидравлические DSP-120, пнеумогидравлические LHP-700 ALFRA

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 ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС DSP-120

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

Технические характеристики

Напряжение/частота:	230 В/50 Гц
Мощность двигателя:	0,4 кВт
Максимальное рабочее давление:	700 бар
Производительность 0–20 бар:	2,0 л/мин
Производительность 20–700 бар:	0,2 л/мин
Объем резервуара:	1,2 л
Полезный объем:	0,8 л
Вес ок.:	7,5 кг

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

Комплект поставки:

- 1 гидроцилиндр с быстроразъемным соединением
- 1 гидравлический шланг 1,8 м
- 1 стягивающая ось Ø 19,0 мм
- 1 стягивающая ось Ø 19,0×9,5 мм
- 1 комплект промежуточных втулок (3 шт.)
- 1 черновое сверло HSS Ø 11 мм
- 1 ручной выключатель без матриц и пуансонов

Электрогидравлический насос отдельно 220 В со шлангом 1,8 м, быстроразъемным соединением, ручным выключателем, без гидравлического цилиндра	02027
Ножной двухпедальный выключатель	02029
Ручной выключатель с двумя кнопками	02030



Арт. № 02025

ALFRA ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС – LHP 700

Пневмогидравлический насос для работы с гидравлическими цилиндрами одностороннего действия: для листовых штампов, кабельных резачков, прессов и подобного оборудования.

- 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

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

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



Арт. № 02140

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	