

# Двухступенчатые алюминиевые гидронасосы высокого давления

## 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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

## Двухступенчатые алюминиевые гидронасосы высокого давления



### Технические особенности:

- Изготавливаются из высокопрочного алюминия.
- Компактная и легкая конструкция.
- Высокая эффективность за счет двух скоростей.
- Улучшенная переносимость с ручкой.
- Встроенный предохранительный клапан для защиты от перегрузок.
- Функция ограничения максимального хода штока.
- Простота в использовании.

Полезная емкость масла: **0,65 - 7,5 л**

Подача при номинальном

давлении: **1,5 - 2.2 л/мин**

Мощность: **2,2 - 3 кВт**

Максимальное рабочее давление: **700 - 1600 bar**

1) Все модели соответствуют сертификатам безопасности CE.

2) Доступно различное напряжение тока (напряжение тока 115, 230, 380, 415 и 440) и частота (50/60Hz)

3) Подача насоса при 50Hz будет меньше чем при 60Hz.



#### Манометр

Уменьшите риск перегрузки и обеспечьте надежное обслуживание оборудования.



#### Гидроцилиндр

Работа гидравлического цилиндра Lusbar оптимальна с насосом LPE 10/15. (LSL, LSA, LSZ, LSC/LSB и т. д.)



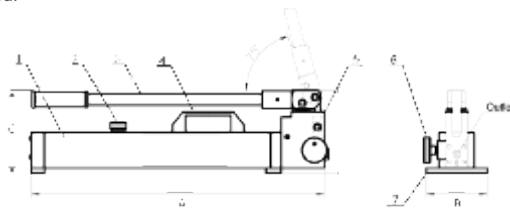
#### Шланг

Высококачественные гидравлические шланги Lusbar.



#### Наборы инструмента

Гидравлические гайкорезы доступны как наборы (насос, инструмент, датчик, муфты и шланг) для вашего удобства.



1. Бак
2. Крышка бака
3. Ручка
4. Захват
5. Корпус насоса
6. Разгрузочный клапан
7. Основание

Тип	Рабочий объем масла см <sup>3</sup>	Модель	Рабочее давление		Объем подачи за один цикл		Усилие на рукоятке N	Размеры			Выходной адаптер	Вес кг
			bar		см <sup>3</sup>			мм				
			1 ступень	2 ступень	1 ступень	2 ступень		A	B	C		
Двухступенчатая	655	LPS7-0.7	25	700	15	2.6	300	520	133	119	NPT3/8"	5.3
	1440	LPS7-1	25	700	32	2.5		577	120	170		6.3
	2200	LPS7-2	25	700	16	2.5		539	146	170		8
	3240	LPS7-3	25	700	32	2.5		582	200	170		10
	5860	LPS7-4	25	700	32	2.5		667	250	172		14.5
	7500	LPS7-8	14	700	126	4.8		742	308	270		27
	1440	LPS16-1	15	1600	32	2.5	375	577	120	170	G1/4"	6.3
	3240	LPS16-3	15	1600	32	2.5		577	140	190		10

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69