

# Электрогидростанция для гидравлических моментных ключей серии LWP

## 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

## Электрогидростанция для гидравлических моментных ключей серии LWP



### Технические особенности:

- Оптимизированная технология потока: на 50% больше, чем эффективность двухступенчатого насоса.
- Эффективное охлаждение рабочей жидкости дает возможность длительного использования станции.
- Бесщёточный двигатель прост в обслуживании и предназначенный для непрерывного использования
- Низкий уровень шума (<75 дБ), небольшой вес (32 кг), легко перемещать.
- Пульт дистанционного управления с кабелем длиной 5 или 15 м.
- Применяются для работы с гидравлическими моментными ключами LHW и LDW.
- Предусмотрено подключение двух инструментов одновременно.

### LWP4000A/LWP3000A

- Интегрированное ручное и автоматическое управление переключателя. В автоматическом режиме, он начинает работать после установки значения давления.

**Объем бака: 8 л**

**Подача при номинальном давлении: 0,8 - 1.1 л/мин**

**Мощность: 1.1 - 1.5 кВт**

**Максимальное рабочее давление: 700 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.

### Электрогидростанция для гидравлических моментных ключей

Модель	Подача (л/мин)			Рабочее давление (bar)			Мощность кВт	Объем бака л	Входная мощность	Вес кг	Размеры Д x Ш x В (мм)
	высокое давление	среднее давление	низкое давление	высокое давление	среднее давление	низкое давление					
LWP4000	1.1	2.2	9.3	700	280	70	1.5	8	1Ph 220V / 50HZ	32	490*305*495
LWP3000	0.8	1.7	5.3	700	280	70	1.1	8	1Ph 220V / 50HZ	32	490*305*495

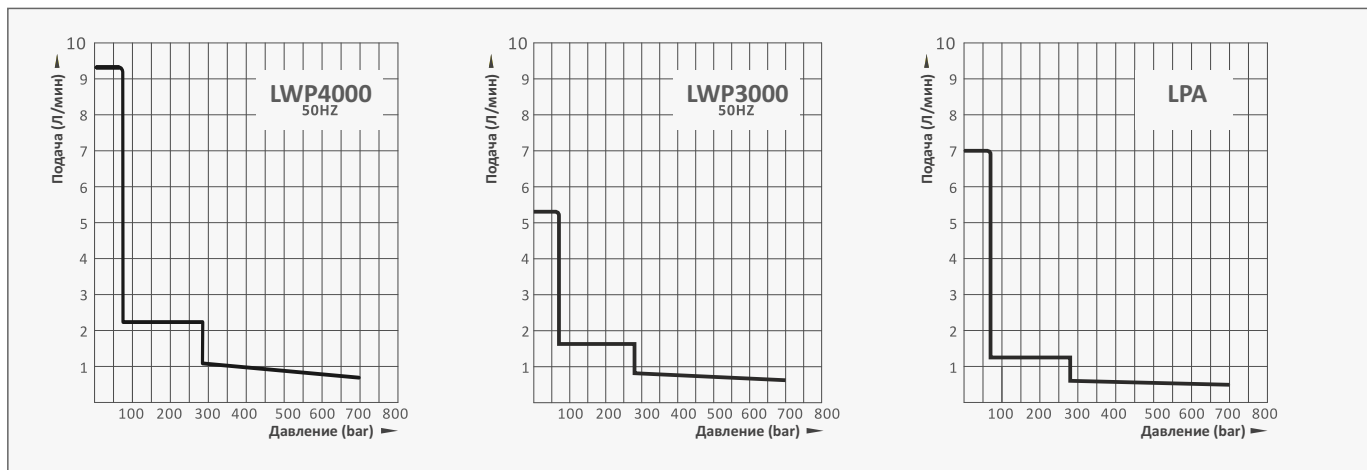
\* В насосах установлен немецкий клапан HAWE

### Автоматическая электрогидростанция для гидравлических моментных ключей

Модель	Подача (л/мин)			Рабочее давление (bar)			Мощность кВт	Объем бака л	Входная мощность	Вес кг	Размеры Д x Ш x В (мм)
	высокое давление	среднее давление	низкое давление	высокое давление	среднее давление	низкое давление					
LWP4000A	1.1	2.2	9.3	700	280	70	1.5	8	1Ph 220V / 50HZ	32	490*305*495
LWP3000A	0.8	1.7	5.3	700	280	70	1.1	8	1Ph 220V / 50HZ	32	490*305*495

\* В насосах установлен немецкий клапан HAWE

## Таблица подачи масла по отношению к давлению



## Гидростанция с пневматическим приводом для гидравлических моментных ключей серии LPA

### Технические особенности:

- Надежная система охлаждения позволяет насосу адаптироваться в экстремальных условиях.
- Выходное давление регулируется в пределах 40~700 бар.
- Прочный алюминиевый резервуар для масла с отличной теплоотдачей.
- Небольшой вес (22 кг), легко перемещать.
- Применяются для работы с гидравлическими моментными ключами LHW и LDW.
- Предусмотрено подключение двух инструментов одновременно.



**Объем бака: 5 л**

**Подача при номинальном давлении: 0,63 л/мин**

**Мощность: 1.1 кВт**

**Максимальное рабочее давление: 700 bar**

Модель	Подача (л/мин)			Рабочее давление (bar)			Мощность кВт	Объем бака л	Диапазон давления воздуха bar	Вес кг	Размеры Д x Ш x В (мм)
	высокое давление	среднее давление	низкое давление	высокое давление	среднее давление	низкое давление					
LPA-70	0.63	1.26	7.0	700	300	70	1.1	5	0.4-0.8	22	490*228*463

\* Доступно различное напряжение (115, 230, 380, 415 и 440 V) и частота (50 / 60 Hz)

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