



## Описание на самовсасывающие эжекторные насосы. Модель LJm40L

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [znh@nt-rt.ru](mailto:znh@nt-rt.ru)

[www.zhejiang.nt-rt.ru](http://www.zhejiang.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
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,  
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,  
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,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
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,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,



### Самовсасывающий эжекторный насос LJm40L

Температура накачанной жидкости до 60С

Чистая вода с небольшими примесями, неагрессивная жидкость

Высокий напор

#### Характеристики

Модель	Мощность (kW) (HP)		Вход /выход	Макс. поток (Л/мин)	Макс. напор (m)	Макс. всасывание (m)
LJm40L	0.3	0.4	1"×1"	40	28	9
LJm60L	0.45	0.6	1"×1"	40	38	9
LJm80L	0.6	0.8	1"×1"	50	42	9
LJm100L	0.75	1.0	1"×1"	60	45	9

#### Двигатель.

Однофазный/трёхфазный, 50Hz/60Hz

Класс изоляции: 130

Класс защиты: IP44

Температура окружающей среды до 40С

Защита от тепловой перегрузки

Медная обмотка

#### Запчасти для Самовсасывающий эжекторный насос



Части	Материал	Примечание
1 Корпус насоса	Литое железо	Электрофорезная обработка
2 Диффузор	Полифениленоксид	
3 Внутренний канал	Полифениленоксид	
4 Выпускная крышка	Полифениленоксид	
5 Колесо	Полифениленоксид/нержавеющая сталь/латунь	

6	Механическое уплотнение	Карбид кремния/графит	
7	Опора	Литое железо	Электрофорезная обработка
8	Ротор	Холоднопрокатная пластина	Сварной вал нержавеющей стали
9	Подшипник	Высокое качество	
10	Кожух вентилятора	Железо	
11	Вентилятор	Полифениленоксид	
12	Торцевой диск	Алюминий	
13	Конденсатор	Высокое качество	
14	Статор	Алюминиевый кожух	Холоднопрокатный листовой статор



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [zhn@nt-rt.ru](mailto:zhn@nt-rt.ru)

[www.zhejiang.nt-rt.ru](http://www.zhejiang.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72,  
Астана+7(7172)727-132,  
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,  
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,  
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,  
Смоленск(4812)29-41-54,  
Сочи(862)225-72-31,  
Ставрополь(8652)20-65-13,  
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,  
Челябинск(351)202-03-61,  
Череповец(8202)49-02-64,  
Ярославль(4852)69-52-93,