



## Описание на садовые эжекторные насосы с головкой из литого железа. Серия ХКJ

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,

### Эжекторный насос из литого железа – конструкция

1. Высококачественный подшипник.
2. Мотор оснащен тепловой защитой.
3. Длина резинового провода -- 1.6m
4. Вращающийся вал из нержавеющей стали.
5. Механическое уплотнение карбида кремния.

### Эжекторный насос из литого железа XKJ-1600L



Модель	XKJ-1600L
Электропитание	220-240V/50Hz
Входная мощность	1600W
Макс. напор	70m
Макс. поток	4.5m <sup>3</sup> /h
Макс. всасывание	8m
Макс. диаметр частицы	3mm
Выход/вход	32/25mm
Привод	H07RN-F 1.5m

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; макс. температура окружающей среды 40°C.

### Эжекторный насос из литого железа XKJ-600I



Модель	XKJ-600I	XKJ-800I	XKJ-900I	XKJ-1100I	XKJ-1300I
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	600W	800W	900W	1100W	1300W
Макс. напор	35m	40m	42m	45m	46m
Макс. поток	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.9m <sup>3</sup> /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; макс. температура окружающей среды 40°C.

### Эжекторный насос из литого железа XKJ-600L



Модель	XKJ-600L	XKJ-800L	XKJ-900L	XKJ-1100L	XKJ-1300L
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	600W	800W	900W	1100W	1300W
Макс. напор	35m	40m	42m	45m	46m
Макс. поток	2.4m <sup>3</sup> /h	2.4m <sup>3</sup> /h	3.0m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.9m <sup>3</sup> /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; макс. температура окружающей среды 40°C.

**Эжекторный насос из литого железа XKJ-601I**

Модель	XKJ-601I	XKJ-801I	XKJ-901I	XKJ-1101I	XKJ-1301I
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	600W	800W	900W	1100W	1300W
Макс. напор	35m	40m	42m	45m	46m
Макс. поток	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.6m <sup>3</sup> /h	3.9m <sup>3</sup> /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m				

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; макс. температура окружающей среды 40°C.

**Эжекторный насос из литого железа 3XCm100S**

Модель	3XCm100S	4XCm100S	5XCm100S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1500W
Макс. напор	37m	49m	55m
Макс. поток	6.0m <sup>3</sup> /h	7.2m <sup>3</sup> /h	7.2m <sup>3</sup> /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Выход/вход	H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m H07RN-F 1.5m		

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; макс. температура окружающей среды 40°C.

**Примечание:** корпус и опора насоса обработан электрофорезом и антикоррозийной обработкой.



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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(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,