



Описание на садовые эжекторные насосы с головкой из нержавеющей стали. Серия ХКJ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@nt-rt.ru

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,

Эжекторный насос из нержавеющей стали – 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 нержавеющей стали XKJ-600S



Модель	XKJ-600S	XKJ-800S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	600W	800W
Макс. напор	35m	40m
Макс. поток	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm
Привод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m

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

Эжекторный насос из нержавеющей стали XKJ-601S



Модель	XKJ-601S	XKJ-801S	XKJ-901S	XKJ-1101S	XKJ-1301S
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 ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /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 нержавеющей стали XKJ-603S



Модель	XKJ-603S	XKJ-803S	XKJ-903S	XKJ-1103S	XKJ-1303S
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 ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /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 нержавеющей стали XKJ-604S



Модель	XKJ-604S	XKJ-804S	XKJ-904S	XKJ-1104S	XKJ-1304S
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 ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /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 нержавеющей стали XKJ-900S



Модель	XKJ-900S	XKJ-1100S	XKJ-1300S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1300W
Макс. напор	42m	45m	46m
Макс. поток	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	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 нержавеющей стали XKJ-905S



Модель	XKJ-905S	XKJ-1105S	XKJ-1305S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1300W
Макс. напор	42m	45m	46m
Макс. поток	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	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 нержавеющей стали XKJ-907S

Модель	XKJ-907S	XKJ-1107S	XKJ-1307S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1300W
Макс. напор	42m	45m	46m
Макс. поток	3.6m ³ /h	3.6m ³ /h	3.9m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	3mm	3mm	3mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	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 нержавеющей стали 3XCM120S

Модель	3XCm120S	4XCm120S	5XCm120S
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1300W
Макс. напор	37m	49m	60m
Макс. поток	5.4m ³ /h	6.0m ³ /h	6.0m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр. частицы	1mm	1mm	1mm
Выход/вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Привод	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.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: zhn@nt-rt.ru

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,