



Описание на насосные станции. Серии ЗХСМ, XDPM, ХJM, 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,

Насосная станция – 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
6. Автоматический танкер.

Насосная станция относится к садовому оборудованию, предназначена для садового распыления, водоснабжения и дренажа для теплицы и сельского хозяйства, водоподъема из глубокого колодца, и повышения давления для водопроводной воды и т.д.

1. Компактная бесшумная система.
2. Легкая масса, высокий напор.
3. Высокая эффективность, низкое энергопотребление.
4. Простая эксплуатация, удобный монтаж.
5. Мотор оснащен тепловой защитой
6. Высокое качество, признанная надёжность.

Насосная станция 3XCm100SA5



Модель	3XCm100SA5	4XCm100SA5	5XCm100SA5
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W	1500W
Макс. напор	33m	45m	55m
Макс. поток	6.0m ³ /h	7.2m ³ /h	7.2m ³ /h
Макс. всасывание	8m	8m	8m
Макс. диаметр частицы	1mm	1mm	1mm
Выход /вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Провод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
Колеса	3	4	5
Танкер	24L	24L	24L
Давление включения	1.4bar	1.8bar	1.8bar
Давление отключения	2.8bar	3.2bar	3.8bar

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

Насосная станция XDPM255A3



Модель	XDPM255A3	XDPM370A3
Электропитание	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Входная мощность	900W	1100W
Макс. напор	50m	70m
Макс. поток	2.2m ³ /h	2.2m ³ /h
Макс. всасывание	30m	40m
Макс. диаметр частицы	1.5mm	1.5mm
Выход /вход	25-32/25mm	25-32/25mm
Провод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
Колеса	24L	24L
Танкер	1.4bar	1.8bar
Давление включения	2.8bar	3.8bar

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

Насосная станция XJM1600LA3



Модель	XJM1600LA3
Электропитание	220-240V/50Hz
Входная мощность	1600W
Макс. напор	70m
Макс. поток	4.5m ³ /h
Макс. всасывание	8m
Макс. диаметр частицы	1.5mm
Выход /вход	32/25mm
Провод	H07RN-F 1.5m
Колеса	100L
Танкер	1.8bar
Давление включения	3.8bar

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

Насосная станция XJM900LA3



Модель	XJM900LA3	XJM1100LA3	XJM1300LA3
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	1.5mm	3mm
Выход /вход	25/25mm	25/25mm	25/25mm
Провод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
Колеса	20L	204L	20L
Танкер	1.4bar	1.4bar	1.8bar
Давление включения	2.8bar	2.8bar	3.2bar

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

Насосная станция XKJ-600IA



Модель	XKJ-600IA	XKJ-800IA	XKJ-900IA	XKJ-1100IA	XKJ-1300IA
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
Провод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
Колеса	20L	20L	20L	20L	20L
Танкер	1.4bar	1.4bar	1.4bar	1.4bar	1.8bar
Давление включения	2.4bar	2.8bar	2.8bar	2.8bar	3.2bar

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

Насосная станция ХКJ-600РА



Модель	ХКJ-600РА	ХКJ-800РА	ХКJ-900РА	ХКJ-1100РА	ХКJ-1300РА
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
Провод	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
Колеса	20L	20L	20L	20L	20L
Танкер	1.4bar	1.4bar	1.4bar	1.4bar	1.8bar
Давление включения	2.4bar	2.8bar	2.8bar	2.8bar	3.2bar

Предел эксплуатации: температура жидкостей до 35°C; Максимальная 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,