

# Станции автоматического водоснабжения AUTO JEXI, AUTO MJX, AUTO MK, AUTO MJ

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [upb@nt-rt.ru](mailto:upb@nt-rt.ru) || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>

Станции автоматического водоснабжения AUTO JEXI поставляются на базе центробежных поверхностных насосов серии JEXI. Применяются в системах водоснабжения для автоматической подачи воды под постоянным давлением. Станция состоит из центробежного самовсасывающего насоса JEXI, гидроаккумулятора Varem емкостью 24 или 50л, отрегулированного реле давления, манометра, гибкого соединительного шланга и пятивыводного штуцера.

### **Рабочие характеристики:**

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости – 35°C
- Максимальная температура окружающей среды – 40°C
- Максимальная высота всасывания – 8-9 м
- Давление включения – 1,5 атм
- Давление выключения – 3 атм.

Высота подъема, м

**44.6**

Материал корпуса **Нержавеющая сталь**

Макс температура жидкости, °C **35**

Мощность, Вт

**590**

Напряжение, В

**220/230**

Номинальный ток, А

**4.3**

Производительность, л/мин **40**





Серия

**AUTO JEXI**





Тип

**Насосная станция**



Описание				
Товар	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 100M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 101M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 105 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 120 M</b>
Изображение				
Цена	25 076	25 378	13 431	27 269
Модель	AUTO JEXI 100M	AUTO JEXI 101M	AUTO JEXI 105 M	AUTO JEXI 120 M
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Наличие	Под заказ	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Характеристики				
Высота подъема, м	44	48	34	53
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мах температура жидкости, °C	35	35	35	35
Мощность, Вт	740	740	740	880
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Номинальный ток, А	6.4	6.4	4.6	6.7
Производительность, л/мин	70	70	70	70
Серия	AUTO JEXI	AUTO JEXI	AUTO JEXI	AUTO JEXI
Тип	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция

**Описание**

Товар	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 121 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 65 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 65 M-S (гидроак.нерж.сталь)</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO JEXI 85 M</b>
Изображение				
Цена	27 455	12 237	10 615	12 977
Модель	AUTO JEXI 121 M	AUTO JEXI 65 M	AUTO JEXI 65 M-S (гидроак.нерж.сталь)	AUTO JEXI 85 M
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Наличие	Под заказ	Под заказ	Под заказ	Под заказ

**Характеристики**

Высота подъема, м	52.1	35.6	35.6	44.6
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мах температура жидкости, °C	35	35	35	35
Мощность, Вт	880	440	440	590
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Номинальный ток, А	6.7	3.1	3.1	4.3
Производительность, л/мин	70	40	40	40
Серия	AUTO JEXI	AUTO JEXI	AUTO JEXI	AUTO JEXI
Тип	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция

Станции автоматического водоснабжения серии AUTO MJX на базе многоступенчатых горизонтальных центробежных поверхностных насосов MJX, с гидроаккумулятором VAREM, ёмкостью 20 л, предназначены для подачи чистой холодной воды из открытых источников, накопительных резервуаров, неглубоких колодцев и скважин и для поддержания давления воды в системе водоснабжения в автоматическом режиме.

**Область применения:** для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, для организации полива огородов, садовых участков, небольших фермерских хозяйств.

Температура перекачиваемой воды до + 35 С, общее количество механических примесей в воде - не более 100г/м<sup>3</sup>, размер примесей – не более 1 мм.

**Описание**

Товар	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO MJX 103 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO MJX 106 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO MJX 123 M</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO MJX 126 M</b>
Изображение				
Цена	28 320	15 628	33 054	31 406
Модель	AUTO MJX 103 M	AUTO MJX 106 M	AUTO MJX 123 M	AUTO MJX 126 M
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Наличие	Под заказ	Под заказ	Под заказ	Под заказ

**Характеристики**

Высота подъема, м	51.3	47	72.5	59.4
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мах температура жидкости, °C	35	35	35	35
Мощность, Вт	740	740	880	880
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Производительность, л/мин	80	150	80	150
Серия	AUTO MJX	AUTO MJX	AUTO MJX	AUTO MJX
Тип	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция

**Описание**

Товар

**Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO MJX  
63 М****Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO MJX  
83 М****Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO MJX  
86 М**

Изображение



Цена

21 191

22 472

26 561

Модель

AUTO MJX 63 М

AUTO MJX 83 М

AUTO MJX 86 М

Производитель

UNIPUMP

UNIPUMP

UNIPUMP

Наличие

Под заказ

Под заказ

Под заказ

**Характеристики**

Высота подъема, м

30.6

40.9

35.1

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

Мак температура жидкости,  
°C

35

35

35

Мощность, Вт

370

590

590

Напряжение, В

220/230

220/230

220/230

Производительность, л/мин

80

80

150

Серия

AUTO MJX

AUTO MJX

AUTO MJX

Тип

Насосная станция


Насосная станция

Насосная станция

Станции автоматического водоснабжения серии AUTO МК на базе многоступенчатых горизонтальных центробежных поверхностных насосов МК, с гидроаккумулятором VAREM, ёмкостью 20 л, предназначены для подачи чистой холодной воды из открытых источников, накопительных резервуаров, неглубоких колодцев и скважин и для поддержания давления воды в системе водоснабжения в автоматическом режиме.

**Область применения:** для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, для организации полива огородов, садовых участков, небольших фермерских хозяйств.

Температура перекачиваемой воды до + 35°С, общее количество механических примесей в воде - не более 100г/м³, размер примесей - не более 1 мм.

Описание				
Товар	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO МК 100 М</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO МК 120 М</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO МК 200 М</b>	<b>Автоматическая станция водоснабжения UNIPUMP AUTO МК 80 М</b>
Изображение				
Цена	28 141	29 512	42 746	26 324
Модель	AUTO МК 100 М	AUTO МК 120 М	AUTO МК 200 М	AUTO МК 80 М
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Наличие	Под заказ	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Характеристики				
Высота подъема, м	44.7	53	62	37
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мах температура жидкости, °С	35	35	35	35
Мощность, Вт	740	880	1470	590
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Производительность, л/мин	80	70		
Серия	AUTO МК	AUTO МК	AUTO МК	AUTO МК
Тип	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция	Насосная станция



Станции автоматического водоснабжения AUTO MJ поставляются на базе центробежных многоступенчатых поверхностных насосов серии MJ. Применяются в системах водоснабжения для автоматической подачи воды под постоянным давлением, для повышения давления в магистральном водопроводе. Станция состоит из центробежного многоступенчатого насоса MJ, гидроаккумулятора Varem емкостью 24 или 50л, отрегулированного реле давления, манометра, гибкого соединительного шланга и пятивыводного штуцера.

#### **Рабочие характеристики:**

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости – 35°C
- Максимальная температура окружающей среды – 40°C
- Максимальная высота всасывания – 8-9м
- Давление включения – 1,5 атм
- Давление выключения – 3 атм.
- 

## **AUTO MJ 86 M**

Высота подъема, м

**49.5**

Материал корпуса **Нержавеющая сталь**

Макс температура жидкости, °C **35**

Мощность, Вт

**1100**

Напряжение, В

**220/230**

Производительность, л/мин **70**

Серия

**AUTO MK**

Тип

**Насосная станция**

**Описание**

Товар

**Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO  
MJ 106 M****Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO  
MJ 63 M****Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO  
MJ 83 M****Автоматическая  
станция  
водоснабжения  
UNIPUMP AUTO  
MJ 86 M**

Изображение



Модель

AUTO MJ 106 M

AUTO MJ 63 M

AUTO MJ 83 M

AUTO MJ 86 M

Производитель

UNIPUMP

UNIPUMP

UNIPUMP

UNIPUMP

**Характеристики**

Высота подъема, м

47

30.6

40.9

35.1

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

Мах температура  
жидкости, °C

35

35

35

35

Мощность, Вт

740

370

590

590

Напряжение, В

220/230

220/230

220/230

220/230

Номинальный ток, А

4.9

2.7

3.6

3.7

Производительность,  
л/мин

150

80

80

150

Серия

AUTO MJ

AUTO MJ

AUTO MJ

AUTO MJ

Тип

Насосная станция

Насосная станция

Насосная станция

Насосная станция

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (8343)20-46-81  
Новосибирск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия +7(495)268-04-70**

**Казахстан +7(727)3454704**

**Беларусь +375-257-127-884**

**Узбекистан +998(71)205-18-59**

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [upb@nt-rt.ru](mailto:upb@nt-rt.ru) || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>