

# Вертикальные многоступенчатые насосы центробежные MVH

## 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/>



## ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ НАСОС



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для перекачивания жидкости температурой от -15 до +120 °С, не содержащей твердых и волокнистых включений, в различных системах, а также для повышения давления в трубопроводах и установках.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Водоснабжение и повышение давления; системы отопления, охлаждения, водоподготовки, пожаротушения; сельское хозяйство; технологические процессы.





## Вертикальный многоступенчатый насос

## MVN

MVN 1    MVN 8  
MVN 2    MVN 12  
MVN 4    MVN 20



 3~220/380  
50 Гц     25 бар     -15...+120 °C     +1...+40 °C     Гарантия  
2 года

MVN - центробежный вертикальный насос, состоящий из многоступенчатой проточной части и трехфазного двигателя с воздушным охлаждением. Насосы поставляются с различным количеством ступеней для обеспечения требуемого расхода и напора.

### Характеристики:

Мощность: **от 0,37 до 11 кВт**  
Номинальная подача: **до 1...20 м<sup>3</sup>/час**  
Номинальный напор: **до 22...198 м**  
Фланцевое соединение: **DN25...DN50 мм**

### Материалы:

Корпус насоса	нерж. сталь
Ступень насоса	нерж. сталь
Вал	нерж. сталь
Торцевое уплотнение	SiC/SiC/FPM

### Области применения:

Водоснабжение и повышение давления:

- подача воды на станции водоснабжения и водораспределения;
- перекачивание жидкости в системах холодного и горячего водоснабжения;
- повышение давления в магистральном трубопроводе высотных зданий;
- рыбное хозяйство.

### Инженерные системы:

- системы отопления и централизованного теплоснабжения;
- системы охлаждения;
- моечные установки;
- подпитка котлов и отвод конденсата;
- установки пожаротушения;
- перекачивание жидкости в различных тех. процессах;
- установки повышения давления.

### Водоподготовка и орошение:

- подача воды в системы фильтрации, обратного осмоса, дистилляции, умягчения, деминерализации;
- оросительные и дождевальные установки.

### Маркировка MVN 8-6:

- 8 - номинальная объемная подача, м<sup>3</sup>/час;
- 6 - число ступеней

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	3 ~ 220/380 3 ~ 380 50
Класс энергоэффективности	IE2
Номинальная частота вращения, об/мин	2800...2930
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP55
Режим работы	S1
Тип жидкости	Чистые, легкоподвижные, неагрессивные, маловязкие, не содержащие твердых и волокнистых включений, химически инертные к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости, °C	-15...+120
Температура окружающей среды, °C	+1...+40
Максимальное рабочее давление, бар	25

<i>Модель</i>	<i>Напряжение, В</i>	<i>Мощность, кВт</i>	<i>Ток, А</i>	<i>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/час</i>	<i>Номинальный напор, м</i>	<i>Фланцевое соединение</i>	
MVH 1-4	3 ~ 220/380	0,37	1.7/1	1	22	DN25	
MVH 1-8		0,55	2.4/1.4	1	40		
MVH 2-7		0,75	3.2/1.8	2	52		
MVH 2-11		1,1	4.5/2.6	2	82		
MVH 2-15		1,5	5.9/3.5	2	112		
MVH 2-22		2,2	8.4/4.9	2	165		
MVH 2-26		3	11/6.3	2	198		
MVH 4-4		0,75	3.2/1.8	4	32		DN32
MVH 4-8		1,5	5.9/3.5	4	64		
MVH 4-12		2,2	8.4/4.9	4	95		
MVH 4-16	3	11/6.3	4	129			
MVH 4-22	4	14.5/8.2	4	178			
MVH 8-4	1,5	5.9/3.5	8	36	DN40		
MVH 8-6	2,2	8.4/4.9	8	54			
MVH 8-8	3	11/6.3	8	73			
MVH 8-12	4	14.5/8.2	8	111			
MVH 8-16	3 ~ 380	5,5	11	8		148	
MVH 8-20		7,5	15	8		186	
MVH 12-5	3 ~ 220/380	3	11/6.3	12	50	DN50	
MVH 12-8	3 ~ 380	5,5	11	12	80		
MVH 12-9		5,5	11	12	91		
MVH 12-12		7,5	15	12	121		
MVH 12-18		11	21	12	183		
MVH 20-3		3 ~ 220/380	4	14.5/8.2	20		35
MVH 20-5	3 ~ 380	5,5	11	20	58		

## 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/>