

# Циркуляционные насосы Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
Краснодар (861)203-40-90  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jemix.nt-rt.ru> || [xme@nt-rt.ru](mailto:xme@nt-rt.ru)



# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Гарантия 12 месяцев

## Циркуляционные насосы серии WRS-25/х-180

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-25/х-180 предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Насосы имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Циркуляционные насосы JEMIX комплектуются гайками и электрокабелем 80 см с вилкой.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRS 25/4-180	WRS 25/6-180	WRS 25/8-180
Диаметр подключения (дюйм)	1		
Напор (м)*	до 4/3/2	до 6/5/3,5	до 8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
Скорость вращения (об/мин)	2200/1900/1450	2410/2080/1680	2520/2100/1700
Производительность (л/мин)	до 50/35/22	до 60/45/26	до 120/77/45
Монтажная длина (мм)	180		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



## Циркуляционные насосы серии WRS-32/х-180

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-32/х-180 предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Насосы имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Циркуляционные насосы JEMIX комплектуются гайками и электрокабелем 80 см с вилкой.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы

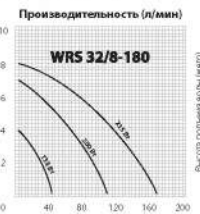


МОДЕЛЬ	WRS 32/4-180	WRS 32/6-180	WRS 32/8-180
Диаметр подключения (дюйм)	1 1/4		
Напор (м)*	до 4/3/2	до 6/5/3,5	до 8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
Скорость вращения (об/мин)	2200/1900/1450	2410/2080/1680	2520/2100/1700
Производительность (л/мин)	до 50/35/22	до 60/45/26	до 170/110/45
Монтажная длина (мм)	180		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.





# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



**Гарантия 12 месяцев**

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-25/x-130 предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Насосы имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Циркуляционные насосы JEMIX комплектуются гайками и электрокабелем 80 см с вилкой.

Циркуляционные насосы серии WRS-25/x-130

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRS 25/4-130	WRS 25/6-130	WRS 25/8-130
Диаметр подключения (дюйм)	1		
Напор (м)*	до 4/3/2	до 6/5/3,5	до 8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
Скорость вращения (об/мин)	2200/1900/1450	2410/2080/1680	2520/2100/1700
Производительность (л/мин)	до 50/35/22	до 60/45/26	до 120/77/45
Монтажная длина (мм)	130		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-32/x-130 предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Насосы имеют 3 уровня мощности, обладают малым уровнем шума. Циркуляционные насосы JEMIX комплектуются гайками и электрокабелем 80 см с вилкой.

Циркуляционные насосы серии WRS-32/x-130

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRS 32/4-130	WRS 32/6-130	WRS 32/8-130
Диаметр подключения (дюйм)	1¼		
Напор (м)*	до 4/3/2	до 6/5/3,5	до 8/7/4
Мощность (Вт)	70/50/35	100/70/44	235/200/135
Скорость вращения (об/мин)	2200/1900/1450	2410/2080/1680	2520/2100/1700
Производительность (л/мин)	до 50/35/22	до 60/45/26	до 170/110/45
Монтажная длина (мм)	130		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.







# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Гарантия 12 месяцев

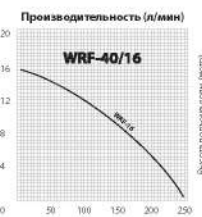
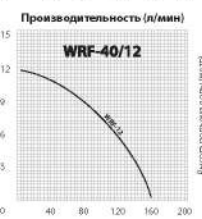
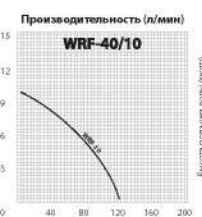
Циркуляционные насосы серии WRF-40/xx

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRF-40 повышенной мощности и производительности предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются обратными фланцами и электрокабелем длиной 80 сантиметров с вилкой.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRF-40/10	WRF-40/12	WRF-40/16
Диаметр подключения (дюйм)	1½		
Напор (м)*	до 10	до 12	до 16
Мощность (Вт)	370	550	750
Скорость вращения (об/мин)	2620	2180	1780
Производительность (л/мин)	до 126	до 160	до 148
Монтажная длина (мм)	220		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.

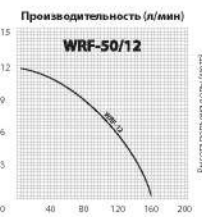
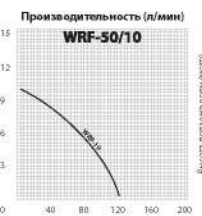
Циркуляционные насосы серии WRF-50/xx

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRF-50 повышенной мощности и производительности предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Обладают малым уровнем шума. Комплекуются обратными фланцами и электрокабелем длиной 80 сантиметров с вилкой.

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRF-50/10	WRF-50/12	WRF-50/16
Диаметр подключения (дюйм)	2		
Напор (м)*	до 10	до 12	до 16
Мощность (Вт)	370	550	750
Скорость вращения (об/мин)	2620	2180	1780
Производительность (л/мин)	до 126	до 160	до 148
Монтажная длина (мм)	220		
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40		
Максимальное давление (атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

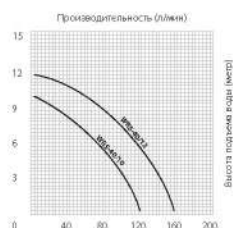
- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.

## Гарантия 12 месяцев

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-40 повышенной мощности и производительности предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя\*\* внутри замкнутой системы отопления. Конструктивное исполнение с "мокрым" ротором. Обладают малым уровнем шума. **Насосы комплектуются гайками** и электрокабелем длиной 80 сантиметров с вилкой.

## Циркуляционные насосы серии WRS-40/xx

**НАДЕЖНОСТЬ** термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



МОДЕЛЬ	WRS-40/10	WRS-40/12
Диаметр подключения (дюйм)	1 1/4	
Напор (м)*	до 10	до 12
Мощность (Вт)	370	550
Скорость вращения (об/мин)	2620	2180
Производительность (л/мин)	до 126	до 160
Монтажная длина (мм)	215	225
Максимальная температура теплоносителя/воздуха (°C)	110/40	
Максимальное давление (атм)	10	
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50	



\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насосов

\*\* Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм<sup>2</sup>/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ПОВЫШАЮЩИХ ДАВЛЕНИЕ НАСОСОВ

Артикул	Наименование
1. FL-40	Комплект фланцев обратных
2. FL-50	Комплект фланцев обратных
3. G 1 1/2 F-G 1 F	Комплект гаек накидных
4. G 2 F-G 1 1/4 F	Комплект гаек накидных
5. AFS-W15GR	Датчик потока воды
6. AFS-WP	Датчик потока воды
7. CU-W15GR	Блок питания-управления



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
Краснодар (861)203-40-90  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://jemix.nt-rt.ru> || [xme@nt-rt.ru](mailto:xme@nt-rt.ru)