

Циркуляционные насосы серии WRS-25/x-180

Гарантия 12 месяцев

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-25/x-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.

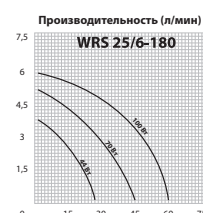
НАДЕЖНОСТЬ термозащита медные обмотки **ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ** отключает насос при перегреве увеличивают ресурс работы



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 (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		

Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



Циркуляционные насосы серии WRS-32/x-180

Гарантия 12 месяцев

Циркуляционные насосы JEMIX серии WRS-32/x-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)	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)	180		
Максимальная температура теплоносителя (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		

Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



Циркуляционные насосы серии WRS-25/x-130

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.

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 (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		

Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



Циркуляционные насосы серии WRS-32/x-130

Гарантия 12 месяцев

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.

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	2401/2080/1680	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 (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		

Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.



Циркуляционные насосы серии WRF-40/xx

Гарантия 12 месяцев

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)	1 ½		
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 248
Монтажная длина (мм)	220		
Максимальная температура теплоносителя (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		



Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.

Циркуляционные насосы серии WRF-50/xx

Гарантия 12 месяцев

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 248
Монтажная длина (мм)	220		
Максимальная температура теплоносителя (°C)	110		
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		



Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/с
- этиленгликоль с концентрацией до 40%.

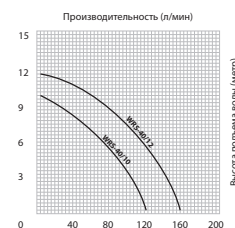
Циркуляционные насосы серии WRS-40/xx

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.

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



Модель	WRS-40/10	WRS-40/12
Диаметр подключения (дюйм)	1 ¼	
Максимальный 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 (°C)	110	
Максимальная температура окружающей среды (°C)	40	
Максимальное давление (Атм)	10	
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50	
Класс защиты	IP44	



Рекомендации к теплоносителю:

- чистые, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости с вязкостью до 10 мм²/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

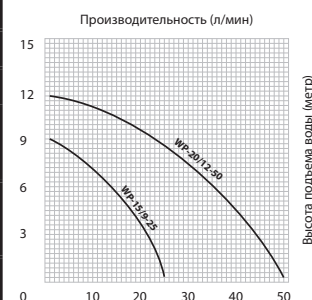
Повышающие насосы с "мокрым" ротором серия WP

Повышающие насосы JEMIX серии WP предназначены для повышения (усиления) потока вода в системах водоснабжения. Исполнение с "мокрым" ротором увеличивает срок службы насоса и уменьшает уровень шума. Насосы работают в автоматическом режиме (включаются или выключаются при наличии или отсутствии потока воды) и принудительном режиме.

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



Модель	WP-15/9-25	WP-20/12-50
Мощность (Вт)	120	245
Напор (м)	до 9	до 12
Макс. производительн. (л/мин)	до 25	до 50
Диаметр подключения (дюйм)	1/2	3/4
Минимальный напор со стороны всасывания (Атм)	1,5	
Максимальная температура окружающей среды (°С)	40	
Максимальная температура перекачиваемой воды (°С)	+ 70	
Максимальное давление (Атм)	10	
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50	
Класс защиты	IP44	



Рекомендации к воде:
- чистая или прошедшая очистку вода без твердых частиц и взвеси или
- в составе воды не должно быть агрессивных веществ или соединений

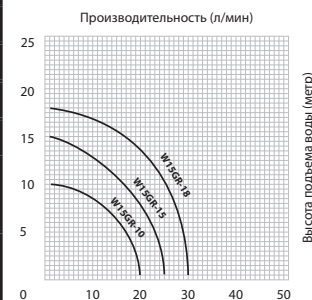
Повышающие насосы с "сухим" ротором серия W15GR

Повышающие насосы JEMIX серии W15GR предназначены для повышения давления в системах водоснабжения. Обладают малым уровнем шума. Работают в автоматическом режиме (включаются или выключаются при наличии или отсутствии потока воды).

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



Модель	W15GR-10	W15GR-15	W15GR-18
Мощность (Вт)	90	120	260
Напор (м)	до 10	до 15	до 18
Производительность (л/мин)	до 20	до 25	до 30
Скорость вращения (об./мин)	2860		
Диаметр подключения (дюйм)	1/2		
Минимальный напор со стороны всасывания (Атм)	1,5		
Максимальная температура окружающей среды (°С)	40		
Максимальное давление (Атм)	10		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Класс защиты	IP44		



Рекомендации к воде:
- чистая или прошедшая очистку вода без твердых частиц и взвеси или
- в составе воды не должно быть агрессивных веществ или соединений