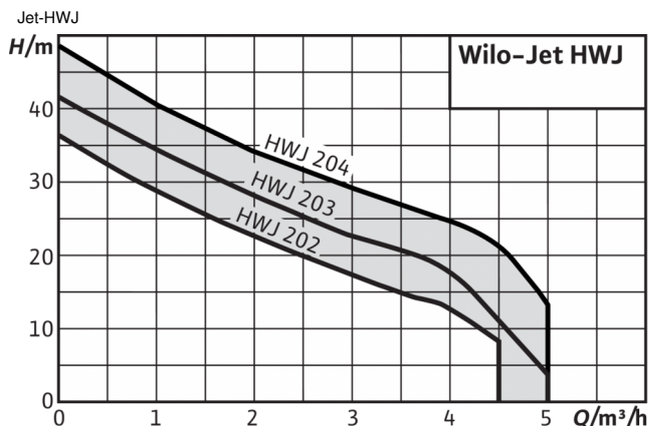


## Описание серии: Wilo-Jet HWJ

Wilo-Jet HWJ



Как показано на рисунке



### Тип

Самовсасывающая установка для водоснабжения

### Применение

- Водоснабжение
- Полив
- Ирригация и орошение
- подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

### Оснащение/функция

- Непосредственно прифланцованный электродвигатель
- Манометрический выключатель
- Мембранный напорный бак
- При однофазном электродвигателе
- Кабель электропитания со штекером
- Термический защитный выключатель электродвигателя

### Комплект поставки

- Насос
- Манометрический выключатель
- Манометр
- Мембранный напорный резервуар (20/50 л)
- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Расшифровка наименования

Пример:	<b>HWJ 20 L 202 EM</b>
<b>H</b>	Система из насоса с мембранным напорным резервуаром
<b>WJ</b>	Насосы Wilo-Jet
<b>20 л</b>	Размер резервуара
<b>2</b>	Номинальная подача Q в м³/ч при оптимальном коэффициенте полезного действия
<b>03</b>	Индекс для давления насоса (Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02) (без указания на количество рабочих колес!)
<b>EM</b>	Однофазное исполнение, 1~230 В 50 Гц

### Ваши преимущества

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).
- Исполнен из нержавеющей высококачественной стали, благодаря чему даже при длительных простоях предотвращается образование коррозии.
- Мембранный напорный резервуар объемом 20/50 л способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроударов
- С полным электрическим и гидравлическим подключением, быстро и надежно устанавливается

## Описание серии: Wilo-Jet HWJ

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Макс. приточное давление 1 бар
- Давление включения 1,5 бар
- Возможность настройки давления выключения
- Температура жидкости от +5° С до +35° С
- Макс. рабочее давление 6 бар
- Класс защиты IP44
- Подсоединение к напорному патрубку Rp 1
- Подсоединение на стороне всасывания G 1

### Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301
- Вал из нержавеющей стали 1.4005
- Скользящее торцовое уплотнение из графита/керамики
- Секции Noryl
- Диффузор/инжектор из материала Noryl
- Уплотнение из NBR

## Список изделий: Wilo-Jet HWJ

Обозначение изделия	Подключение к сети	Механическая номинальная мощность электродвигателя	Описание
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0.55 kW	2549379
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0.75 kW	2549380
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1.00 kW	2549381
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0.55 kW	2549382
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0.75 kW	2549383
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1.00 kW	2549384

## Технический паспорт: Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)

### Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Данные электродвигателя

Номинальный ток	4.00 A
Коэффициент мощности	0.98
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.55 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

### Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	16 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)
Описание	2549379

## Технический паспорт: Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)

### Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Данные электродвигателя

Номинальный ток	5.20 A
Коэффициент мощности	0.98
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.75 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

### Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	16 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)
Описание	2549380

## Технический паспорт: Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)

### Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Данные электродвигателя

Номинальный ток	6.20 A
Коэффициент мощности	0.91
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	1.00 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

### Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	17 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)
Описание	2549381

## Технический паспорт: Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)

### Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Данные электродвигателя

Номинальный ток	4.00 A
Коэффициент мощности	0.98
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.55 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

### Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	17 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)
Описание	2549382

## Технический паспорт: Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)

### Материалы

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

### Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

### Данные электродвигателя

Номинальный ток	5.20 A
Коэффициент мощности	0.98
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	0.75 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

### Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	17 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)
Описание	2549383

**Технический паспорт: Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)**
**Материалы**

Корпус насоса	1.4301, X5CrNi18-10
Вал	1.4305, X8CrNiS18-9
Материал уплотнения	NBR

**Эксплуатационные параметры**

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Максимальное рабочее давление	10 bar
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды	40 °C

**Данные электродвигателя**

Номинальный ток	6.20 A
Коэффициент мощности	0.91
Номинальная частота вращения	2900 rpm
Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Механическая номинальная мощность электродвигателя	1.00 kW
Класс нагревостойкости изоляции	B

**Установочные размеры**

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	Rp 1
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	Rp 1

**Информация о размещении заказа**

Масса нетто прибл.	19 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)
Описание	2549384