



Как показано на рисунке

## Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	6 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	3 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C
Объем брутто мембранного расширительного сосуда $V$	50 л

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1 кВт
Номинальный ток $I_N$	6,2 А
Номинальная частота вращения $n$	2900 1/min
Коэффициент мощности $\cos \varphi_{100}$	0,91
Класс нагревостойкости изоляции	B

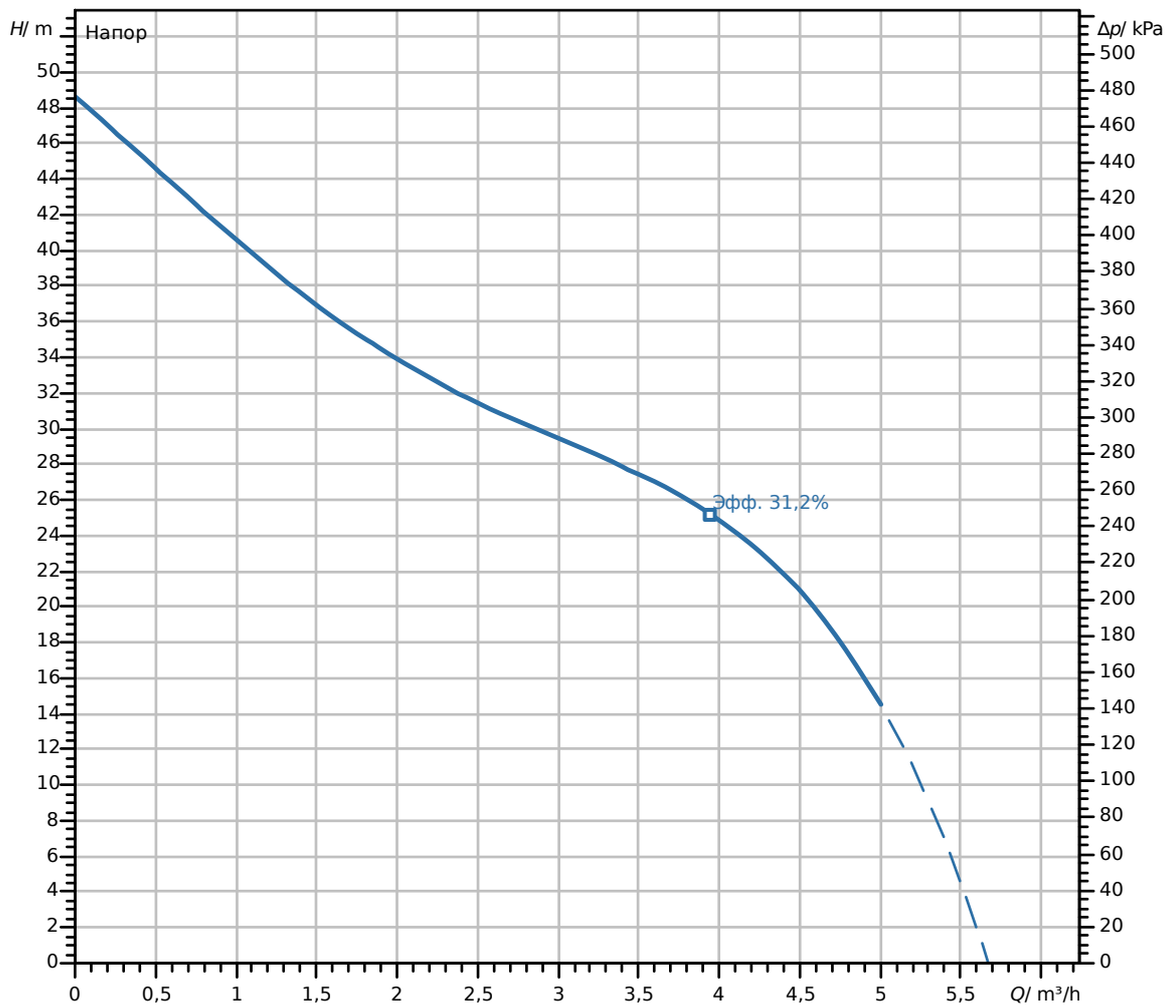
### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	CVPFF
Материал уплотнения	NBR

### Установочные размеры

Максимальное рабочее давление $P_N$	6 бар
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> $DN_s$	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> $DN_d$	Rp 1

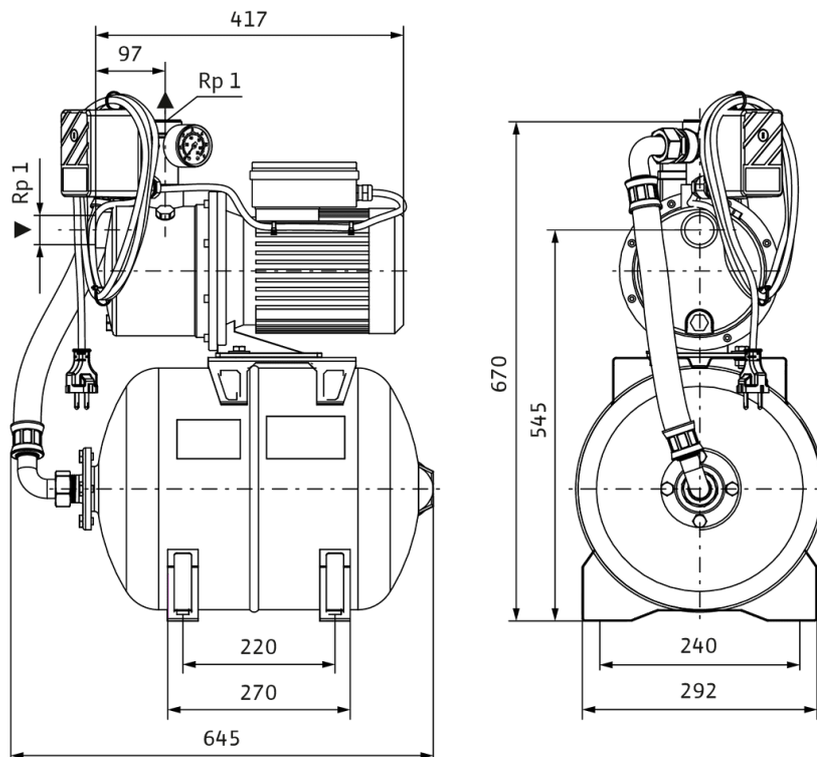
Характеристики



Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.850 1/min

Размеры и габаритные чертежи

Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)



## Данные для заказа

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)
Артикульный номер	<b>2549384</b> 
Номер EAN	4048482834740
Цвет	зеленый/серебряный/ латунь
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-09-01
Артикульный номер последующей модели	4265555
Обозначение последующей модели	Jet HWJ 204-EM-50/2-2 (1~230 V)

## Упаковка

Вид упаковки	Коробка
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Количество на палету	6
Количество на один слой	3

## Размеры и масса

Длина с упаковкой	725 мм
Длина <i>L</i>	645 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Высота <i>H</i>	670 мм
Ширина с упаковкой	430 мм
Ширина <i>W</i>	370 мм
Масса брутто прибл. <i>m</i>	20 кг
Масса нетто прибл. <i>m</i>	18,6 кг

## Описание изделия

Установка с центробежным насосом в компактном исполнении с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком, которая состоит из следующих компонентов:

Самовсасывающий одноступенчатый струйный насос со сквозным насосным валом электродвигателя и не зависящим от направления вращения скользящим торцовым уплотнением. Напрямую присоединенный фланцами однофазный или трехфазный электродвигатель со встроенным термическим защитным выключателем и конденсатором в однофазном исполнении.

Система управления насосом с управляющим агрегатом и мембранным напорным резервуаром, манометрическим выключателем и манометром (0–6 бар).

Напорный бак оснащен прочной заменяемой мембраной из EPDM с высокими рабочими характеристиками.

Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены в антикоррозионном исполнении.

Насосная установка предварительно установлена в готовом к подсоединению виде и подключается с помощью кабеля длиной 2 м и сетевого штекера. Идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений. В трехфазном исполнении подсоединение выполняется через клеммную коробку.

## Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	CVPPF
Материал уплотнения	NBR

## Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Объем брутто мембранного расширительного сосуда $V$	50 л
Максимальное рабочее давление $PN$	6 бар
Напорный патрубок	Rp 1
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

## Данные электродвигателя

Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Номинальный ток $I_N$	6,2 А
Коэффициент мощности $\cos \varphi_{100}$	0,91
Номинальная частота вращения $n$	2900 1/min
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Класс нагревостойкости изоляции	B
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1 кВт

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> $DN_s$	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> $DN_d$	Rp 1

## Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл. $m$	18,6 кг
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)
Артикульный номер	<b>2549384</b> 

## Типа установки

### в приточном режиме

#### Запорная арматура

Запорный шаровой кран Rp 1	2663980
----------------------------	---------

#### Резьбовое соединение для обратных клапанов

Резьбовое соединение для Обратный клапан DN 25	2660509
--	---------

### В режиме всасывания

#### Запорная арматура

Запорный шаровой кран Rp 1	2663980
----------------------------	---------

### В режиме всасывания с плавающим забором воды

#### Запорная арматура

Запорный шаровой кран Rp 1	2663980
----------------------------	---------

#### Всасывающий/напорный шланг, комплект

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (1,5 м в комплекте)	2025973
---	---------

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (10,0 м в комплекте)	2025976
--	---------

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (15,0 м в комплекте)	2025977
--	---------

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (3,0 м в комплекте)	2025974
---	---------

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (5,0 м в комплекте)	2025975
---	---------

#### Всасывающий фильтр, неточный (плавающий забор воды)

Всасывающий фильтр грубой очистки GR	2024960
--------------------------------------	---------

#### Всасывающий фильтр тонкой очистки (плавающий забор воды)

Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	2024962
--------------------------------------	---------

### В режиме всасывания со всасывающим шлангом

#### Запорная арматура

Запорный шаровой кран Rp 1	2663980
----------------------------	---------

#### Комплект всасывающих шлангов

Комплект всасывающих шлангов 1	4027874
--------------------------------	---------

Комплект всасывающих шлангов 1¼	4056081
---------------------------------	---------

## Механические принадлежности

### Арматура

#### Запорная арматура

Запорный шаровой кран Rp 1	2663980
----------------------------	---------

### Шланги, шланговые соединения

#### Всасывающий/напорный шланг, комплект

Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (1,5 м в комплекте)	2025973
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (3,0 м в комплекте)	2025974
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (5,0 м в комплекте)	2025975
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (10,0 м в комплекте)	2025976
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE - PN 10 (15,0 м в комплекте)	2025977

#### Комплект всасывающих шлангов

Комплект всасывающих шлангов 1	4027874
Комплект всасывающих шлангов 1¼	4056081

### Приемный фильтр

#### Всасывающий фильтр, неточный (плавающий забор воды)

Всасывающий фильтр грубой очистки G	2024959
Всасывающий фильтр грубой очистки GR	2024960

#### Всасывающий фильтр тонкой очистки (плавающий забор воды)

Всасывающий фильтр тонкой очистки F	2024961
Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	2024962

### Арматура/принадлежности

#### Резьбовое соединение для обратных клапанов

Резьбовое соединение для Обратный клапан DN 25	2660509
--	---------