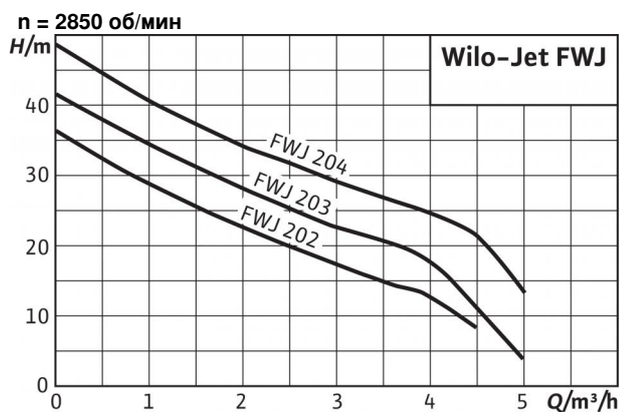
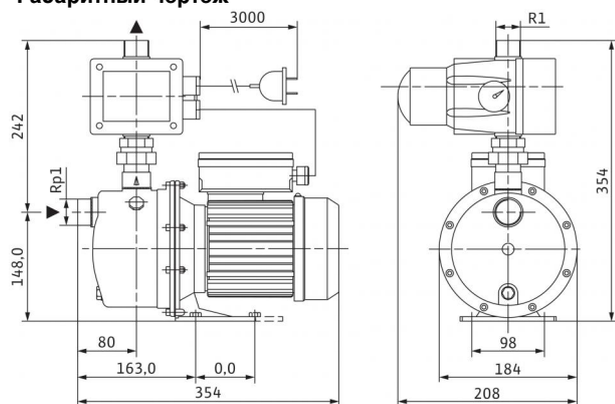


## Технический паспорт: Wilo-Jet FWJ 203



### Габаритный чертёж



### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•

### Мощность

Высота всасывания, макс. $H$	8 М
Входное давление макс. $H$	1.5 бар
Температура перекачиваемой жидкости $T$	+5...+35 °C
Температура окружающей среды, макс. $T$	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления $P_{\text{макс}}$	6 бар
Номинальная частота вращения $n$	2,850 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты	IP 44
Класс изоляции	B
Потребляемая мощность $P_1$	1 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	G 1
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1

### Материалы

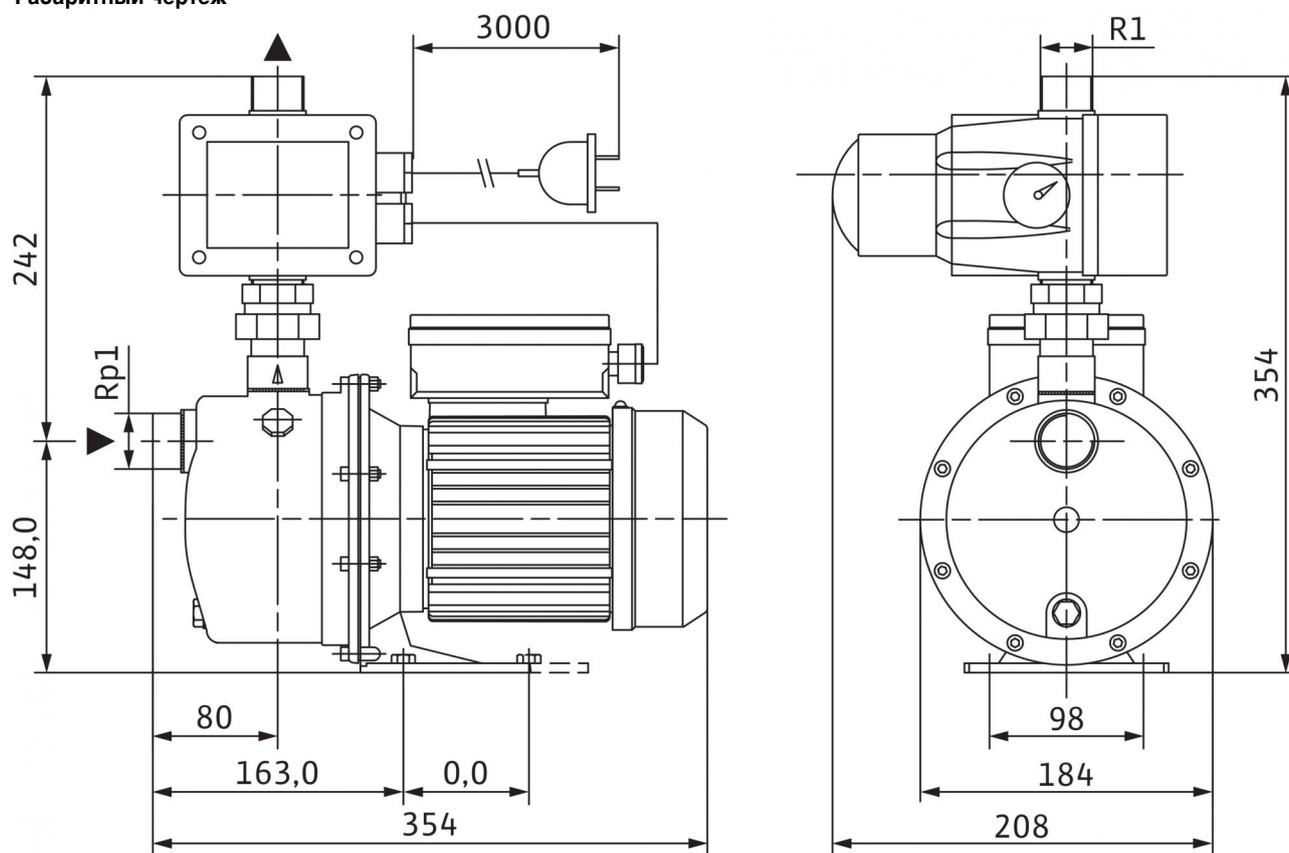
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4005 [AISI416]
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Секции	Noryl
Диффузор/Инжектор	Noryl
Уплотнение	NBR

### Данные для заказа

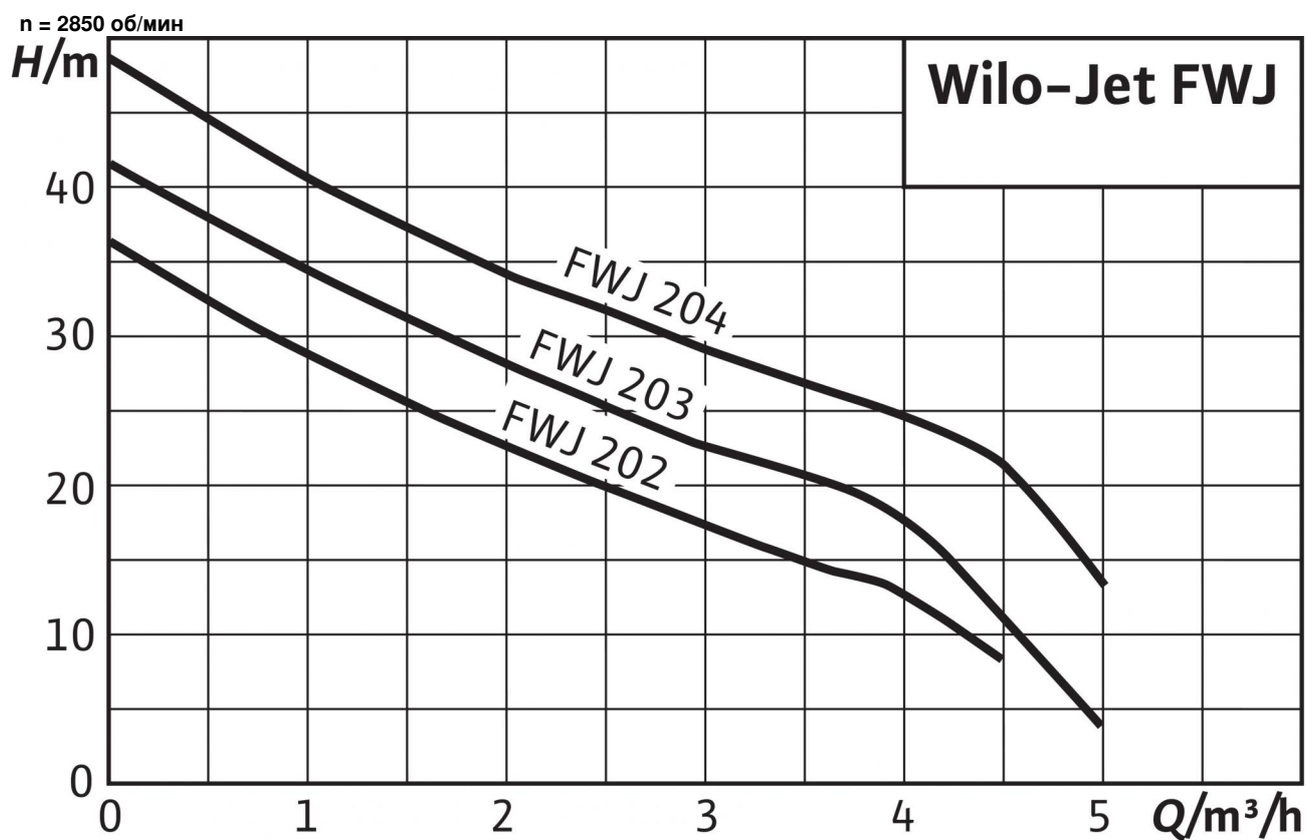
Изделие	Wilo
Тип	FWJ 203
Арт.-№	2543630
Вес, прим. $m$	12.1 кг

## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Jet FWJ 203

Габаритный чертеж



## Характеристики: Wilo-Jet FWJ 203



## Описание изделия: Wilo-Jet FWJ 203

Компактная центробежная насосная установка с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубком, которая состоит из самовсасывающего одноступенчатого струйного насоса с несущей рамой. Напрямую присоединенный фланцами однофазный электродвигатель со встроенным термическим защитным выключателем и конденсатором.

Система управления насосом с электронным устройством контроля давления и потока, встроенной защитой от сухого хода и обратным клапаном. Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии. Насосная установка готова к подключению и соединяется с помощью кабеля длиной 2 м и сетевого штекера; она идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301  
Рабочее колесо: 1.4301  
Вал насоса: 1.4005 [AISI416]  
Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика  
Секции: Noryl  
Диффузор/Инжектор: Noryl  
Уплотнение: NBR

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •  
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •  
Дождевая вода: •

### Мощность

Высота всасывания, макс.  $H$ : 8 М  
Входное давление макс.  $H$ : 1.5 бар  
Температура перекачиваемой жидкости  $T$ : +5...+35 °C  
Температура окружающей среды, макс.  $T$ : 40 °C  
Стандартное исполнение для рабочего давления  $p_{\text{макс}}$ : 6 бар  
Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В  
Частота сети  $F$ : 50 Гц  
Номинальная частота вращения  $n$ : 2,850 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 44  
Класс изоляции: В  
Потребляемая мощность  $P_1$ : 1 кВт

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: G 1  
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 1

### Данные для заказа

Вес, прим.  $m$ : 12.1 кг  
Тип: FWJ 203  
Арт.-№: 2543630