

## Насосы для водоснабжения

Wilo-Jet WJ/HWJ/FWJ, Wilo-HiMulti 3, PE-350EA, Wilo-PB..EA, Wilo-PW..EA, PC-300EA



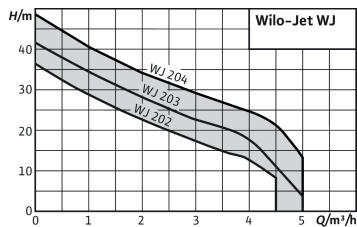


Wilо-Jet HWJ



Wilо-Jet FWJ

Wilо-Jet WJ



ГАРАНТИЯ  
**2**  
года

ВСЕГДА  
НА  
СКЛАДЕ

## Wilо-Jet WJ/HWJ/FWJ

### Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы.

### Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- Наполнение жидкостью, опорожнение, перекач-е жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

### Обозначение

Пример: **HWJ 20 L 202 EM**

**H** Система из насоса с мембр. напорным баком

**F** Система из насоса со встроенным HiControl 1

**WJ** Насосы Wilо-Jet

**20 L** Объем бака

**2** Ном. подача Q в м³/ч при оптимальном коэффициенте полезного действия

**02** Индекс для давления насоса. Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02 (не обозначает количество рабочих колес)

**EM** Однофазное исполнение, 1~230 В 50 Гц

### Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Температура перекач. жидкости от +5 до +35°C
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подключение к всасывающей и напорной стороне G1
- Мембр. напорный бак 20/50 л (модель HWJ)
- Система управления насосом (модели FWJ)

### Преимущества

- Малый вес и удобная ручка для переноски
- Макс. высота всасывания до 8 м
- Изготовлен из нержавеющей стали, включая рабочее колесо, благодаря чему даже при длительном простое предотвращается образование коррозии
- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках)

### Информация для заказа

Тип	Подсоединение к сети	Артикул
WJ 202	1~230 В, 50 Гц	4081224
WJ 202 X	1~230 В, 50 Гц	4081221
WJ 203	1~230 В, 50 Гц	4081225
WJ 203 X	3~230/400 В, 50 Гц	4081223
WJ 203 X	1~230 В, 50 Гц	4081222
WJ 204	1~230 В, 50 Гц	4144401
WJ 204 X	1~230 В, 50 Гц	4143999
WJ 204 X	3~230/400 В, 50 Гц	4144400
FWJ 202	1~230 В, 50 Гц	2543629
FWJ 203	1~230 В, 50 Гц	2543630
FWJ 204	1~230 В, 50 Гц	2543631
HWJ 20 L 202	1~230 В, 50 Гц	2549379
HWJ 50 L 202	1~230 В, 50 Гц	2549382
HWJ 20 L 203	1~230 В, 50 Гц	2549380
HWJ 50 L 203	1~230 В, 50 Гц	2549383
HWJ 20 L 204	1~230 В, 50 Гц	2549381
HWJ 50 L 204	1~230 В, 50 Гц	2549384



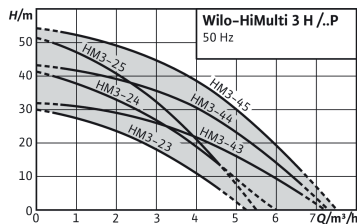
Wilo-HiMulti 3..H



Wilo-HiMulti 3..C1



Wilo-HiMulti 3


**ГАРАНТИЯ**  
**2**  
 года

**ВСЕГДА**  
**НА**  
**СКЛАДЕ**

## Wilo-HiMulti 3

### Тип

Многоступенчатые центробежные насосы.

### Применение

- Системы водоснабжения
- Полив, ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

### Обозначение

Пример: **Wilo HiMulti 3H50-24 P**

- HiMulti** Многоступенчатый насос для водоснабжения  
**3** Серия насоса  
**H50** Бак 50 л  
**C1** HiControl  
**2** Номинальный расход, м<sup>3</sup>/ч  
**4** Количество рабочих колес  
**P** Самовсасывающая версия

### Преимущества

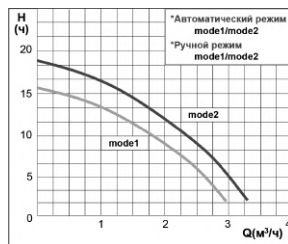
- Макс. высота всасывания до 8 м (модель с буквой P)
- Быстрое и надежное подключение при помощи Wilo-Connector
- С автоматикой и защитой от сухого хода (модель C1)
- С автоматикой и мембранным напорным баком объемом 50/100 л (модель H) способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроструй
- Низкий уровень шума (от 56 дБА до 64 дБА)
- Низкое энергопотребление

### Информация для заказа

Тип	Артикул
HiMulti 3-23 P/1/5/230	4194279
HiMulti 3-24 P/1/5/230	4194280
HiMulti 3-25 P/1/5/230	4194281
HiMulti 3-43 P/1/5/230	4194282
HiMulti 3-44 P/1/5/230	4194283
HiMulti 3-45 P/1/5/230	4194284
HiMulti 3-23 /1/5/230	4189516
HiMulti 3-24 /1/5/230	4189518
HiMulti 3-25 /1/5/230	4189520
HiMulti 3-43 /1/5/230	4189522
HiMulti 3-44 /1/5/230	4189524
HiMulti 3-45 /1/5/230	4189526
HiMulti 3C1-24P	2543599
HiMulti 3C1-25P	2543600
HiMulti 3C1-44P	2543601
HiMulti 3C1-45P	2543602
HiMulti 3C1-23	2543603
HiMulti 3C1-24	2543604
HiMulti 3C1-25	2543605
HiMulti 3C1-43	2543606
HiMulti 3C1-44	2543607

### Информация для заказа

Тип	Артикул
HiMulti 3C1-45	2543608
HiMulti 3H50-24P	2549339
HiMulti 3H50-25P	2549340
HiMulti 3H100-24P	2549343
HiMulti 3H100-25P	2549344
HiMulti 3H50-44P	2549341
HiMulti 3H50-45P	2549342
HiMulti 3H100-44P	2549345
HiMulti 3H100-45P	2549346
HiMulti 3H50-23	2549347
HiMulti 3H50-24	2549348
HiMulti 3H50-25	2549349
HiMulti 3H100-23	2549353
HiMulti 3H100-24	2549354
HiMulti 3H100-25	2549355
HiMulti 3H50-43	2549350
HiMulti 3H50-44	2549351
HiMulti 3H50-45	2549352
HiMulti 3H100-43	2549356
HiMulti 3H100-44	2549357
HiMulti 3H100-45	2549358



ГАРАНТИЯ  
2  
года

ВСЕГДА  
НА  
СКЛАДЕ

## Wilo-PE..EA

### Тип

Насос повышения давления со встроенной автоматикой.

### Применение

Водоснабжение небольших домов, садов, приусадебных участков, повышение давления.

### Обозначение

Пример: **Wilo-PE-350EA**

**350** Номер серии

**E** 50 Гц

**A** Автоматическая

### Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости 35 °С
- Температура окружающей среды 50 °С
- Макс. рабочее давление 4 бар
- Класс защиты IPX6
- Уровень шума: не более 50 дБ
- Автоматические режимы:
  - 1 – Поддерживается давление 0,9–1,4 кгс/см<sup>2</sup>
  - 2 – Поддерживается давление 1,15–1,6 кгс/см<sup>2</sup>
- Ручные режимы:
  - 1 – Поддерживается постоянная высокая скорость привода
  - 2 – Поддерживается постоянная средняя скорость привода

### Преимущества

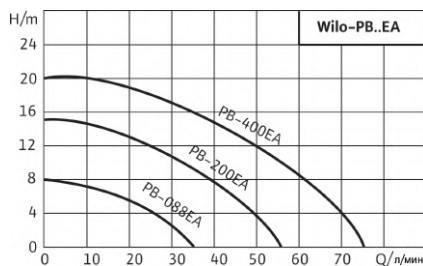
- Энергосбережение  
Применение инвенторной технологии позволяет экономить до 20% энергии
- Повышенная прочность за счет усиленных деталей.
- Автоматическая работа: система контроля давления с помощью датчика
- Низкий уровень шума: не более 50 дБ
- Функция защиты и сигнализации: активная система защиты насосов
- Светодиодная панель: простое управление и контроль состояния
- Обеспечение длительного времени цикла включения/выключения насоса достигнуто путем увеличения объема напорного бака

### Информация для заказа

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
PE-350EA	R 1	3065779

### Материалы

- Корпус насоса полимер mPPO
- Рабочее колесо полимер mPPO
- Торцевое уплотнение Carbon/Ceramic
- Фланец пластик PA66 + нерж.сталь STS304



ГАРАНТИЯ  
**2**  
года

ВСЕГДА  
НА  
СКЛАДЕ

## Wilo-PB.EA

### Тип

Насос с сухим ротором с резьбовым соединением.

### Применение

Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения (до 80 °C), в том числе в централизованных системах.

### Обозначение

Пример: **Wilo-PB088-EA**

**PB** Насос с сухим ротором с резьбовым соединением

**H** Для горячего водоснабжения до 100 °C

**088-EA** Модель

### Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики

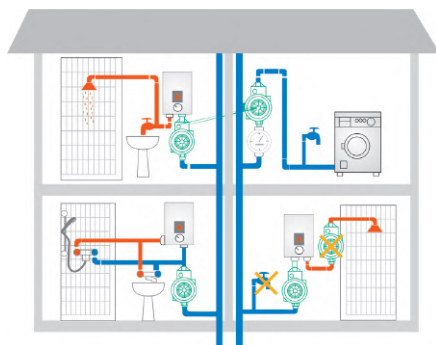
- Производительность макс. 4,5 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс. 20 м
- Напряжение 230 В
- Рабочее давление до 4,5 бар (в зависимости от модели)
- Температура перекачиваемой жидкости от 0 °C до +80 °C
- Температура окруж. среды макс. +40 °C
- Материал насоса: чугун, норил

### Преимущества

- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита
- Низкий уровень шума
- Могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 80 °C
- Простое подсоединение к трубопроводу накидными гайками

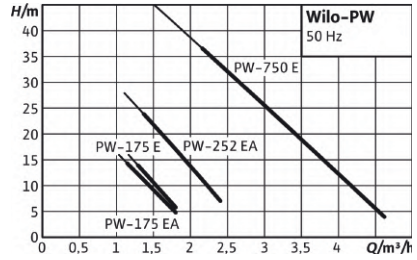
### Информация для заказа

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
PB-088EA	R ½	3059251
PB-H089EA	R ½	3059261
PB-201EA	R 1	3059254
PB-400EA	R 1¼	3059258



Полезные советы

Недорогой способ  
увеличить давление воды  
в квартире/доме.



## Wilo-PW.EA

### Тип

Автоматическая установка повышения давления.

### Применение

Водоснабжение, полив, перекачивание чистой и дождевой воды.

### Обозначение

Пример: **Wilo-PW-175EA**  
**17** Мощность 17 × 10 = 170 Вт  
**5** Номер серии  
**E** 50 Гц  
**A** Автоматическая, с мембранным баком

### Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики

- Макс.температура перекачиваемой жидкости 40 °C
- Температура окружающей среды 40 °C
- Макс.рабочее давление 4 бара

### Материалы

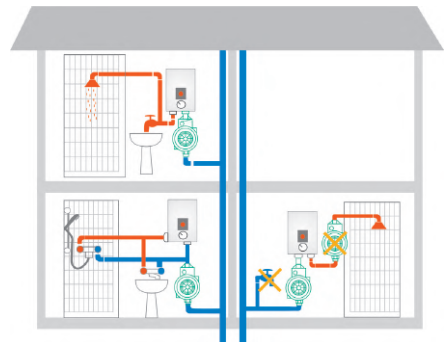
- Корпус насоса – серый чугун
- Рабочее колесо – латунь
- Торцевое уплотнение – Carbon/Ceramic

### Преимущества

- Высоконапорный самовсасывающий насос
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- С реле давления и литровым напорным баком
- Встроенная тепловая защита

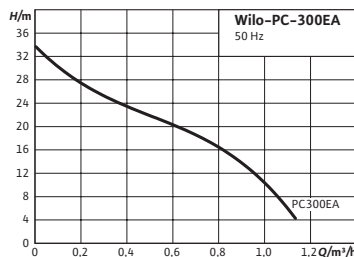
### Информация для заказа

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
PW-175EA	R 1	3059260
PW-252EA	R 1	3059267
PW-175 E	R 1	3059265
PW-750 E	R 1 ½	3034217



Полезные советы

Недорогой способ увеличить давление воды в квартире/доме.



ГАРАНТИЯ  
**2**  
года

ВСЕГДА  
НА  
СКЛАДЕ

## Wilo-PC-300EA

### Тип

Автоматическая установка с самовсасывающим насосом и напорным баком.

### Применение

Водоснабжение, полив, орошение забор воды из колодцев.

### Обозначение

Пример: **Wilo-PC300EA**  
**30** 300 Вт  
**0** Номер серии  
**E** 50 Гц  
**A** Автоматическая

### Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики

- Макс. температура перекачиваемой жидкости 40 °C
- Температура окружающей среды 40 °C
- Макс. рабочее давление 5,5 бар
- Вес 30 кг
- Длина кабеля 2 м
- Класс защиты IPX2

### Материалы

- Корпус насоса – серый чугун
- Рабочее колесо – латунь
- Торцевое уплотнение – Carbon/Ceramic

### Преимущества

- Высоконапорная самовсасывающая установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м).
- Выносной эжектор, реле давления и напорный бак (без мембраны)
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита

### Информация для заказа

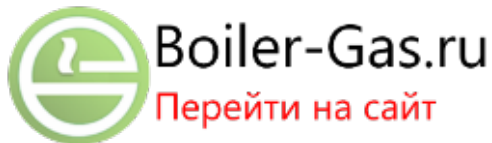
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Артикул
PC-300EA	R 1 ¼	3043619



Полезные советы

Недорогой способ увеличить давление воды в квартире/доме.

**wilo**



**ВИЛО РУС**

142434, Россия, Московская область  
Ногинский район, г.Ногинск,  
дер. Новое Подвязново,  
промплощадка №1, д. 1  
Тел.: +7 496 514 61 10  
Горячая линия сервисной службы:  
8 800 250 06 91  
wilo@wilo.ru  
www.wilo.ru

**TOO «WILO Central Asia»**

040704, Казахстан, Алматинская область,  
Илийский район, пос. Байсерке,  
ул. Султана-Бейбарса, д. 1,  
Тел.: +7 727 312 40 10  
Факс: +7 727 312 40 00  
Единый телефон сервисной поддержки:  
+7 727 312 40 20  
info@wilo.kz  
www.wilo.kz

**Wilo в Республике Беларусь**

ул. Тимирязева, 67, оф. 1101  
Минск 220035  
Т + 375 17 396 34 63  
М +375 44 726 02 14  
Сервис-центр Wilo  
М +375 29 144 74 41  
М +375 44 500 52 81  
wilo@wilo.by  
www.wilo.by

Посетите наши странички в социальных сетях:



Pioneering for You