

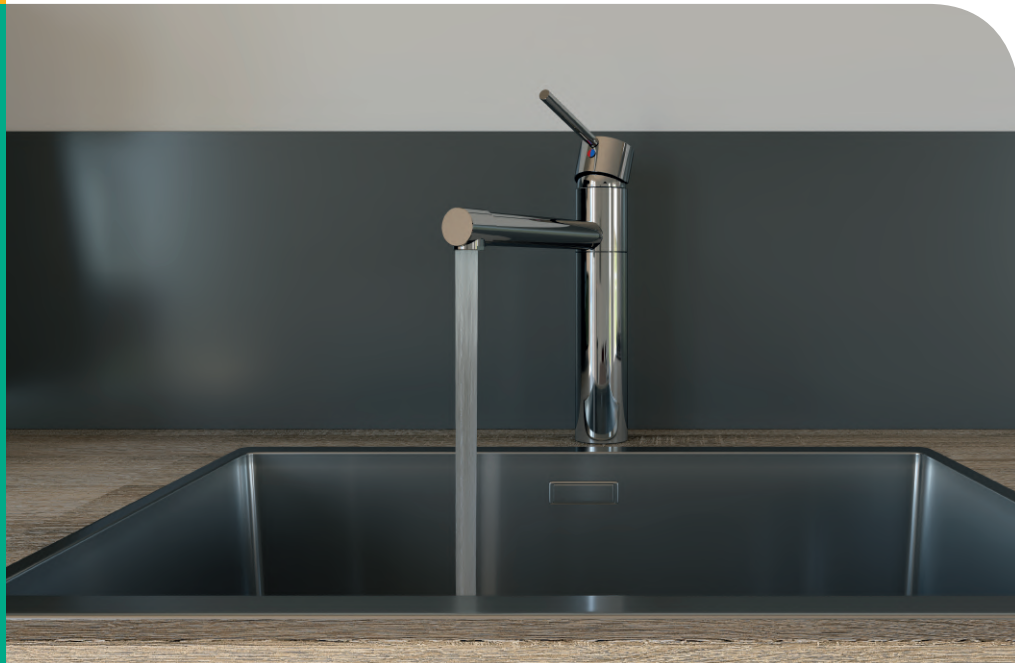


Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт

wilo

Насосы для водоснабжения

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





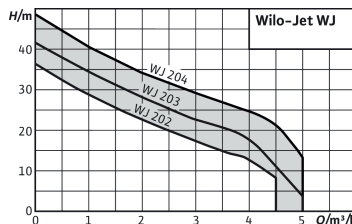
Wilo-Jet HWJ



Wilo-Jet FWJ



Wilo-Jet WJ



ГАРАНТИЯ
2 года

ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

Wilo-Jet WJ/HWJ/FWJ

Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы.

Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- Наполнение жидкостью, опорожнение, перекачка 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 Wilo-Jet

20 L Объем бака

2 Ном. подача Q в $\text{м}^3/\text{ч}$ 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



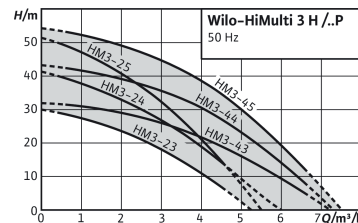
Wilo-HiMulti 3..H



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, м³/ч

4 Количество рабочих колес

P Самовсасывающая версия

Преимущества

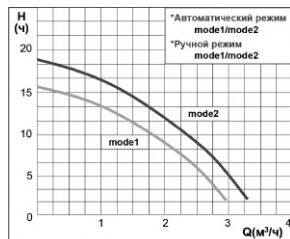
- Макс. высота всасывания до 8 м (модель с буквой Р)
- Быстрое и надежное подключение при помощи Wilo-Connector
- С автоматикой и защитой от сухого хода (модель C1)
- С автоматикой и мембранным напорным баком объемом 50/100 л (модель H) способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроударов
- 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



Wilo-PE..EA

Тип

Насос повышения давления со встроенной автоматикой.

Применение

Водоснабжение небольших домов, садов, придомовых 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 °C
- Температура окружающей среды 50 °C
- Макс. рабочее давление 4 бар
- Класс защиты IPX6
- Уровень шума: не более 50 дБ
- Автоматические режимы:
 - 1 – Поддерживается давление 0,9–1,4 кгс/см²
 - 2 – Поддерживается давление 1,15–1,6 кгс/см²
- 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: простые управление и контроль состояния
- Обеспечение длительного времени цикла включения/выключения насоса достигнуто путем увеличения объема напорного бака

ГАРАНТИЯ
2 года

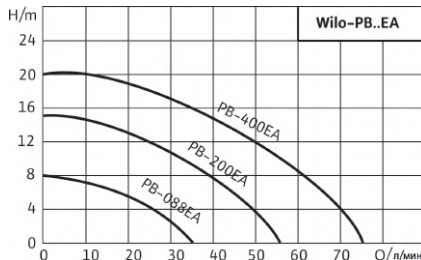
ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

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

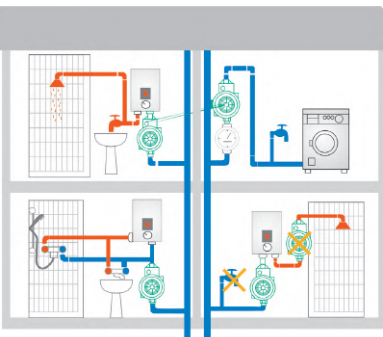
- Производительность макс. 4,5 м³/ч
- Напор макс. 20 м
- Напряжение 230 В
- Рабочее давление до 4,5 бар (в зависимости от модели)
- Температура перекачиваемой жидкости от 0 °C до +80 °C
- Температура окруж. среды макс. +40 °C
- Материал насоса: чугун, норил

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 1½	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 $17 \times 10 = 170$ 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

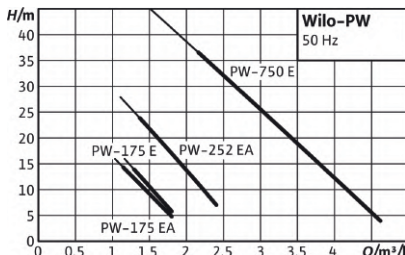
Материалы

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



Полезные советы

Недорогой способ увеличить давление воды в квартире/доме.



ГАРАНТИЯ
2
года

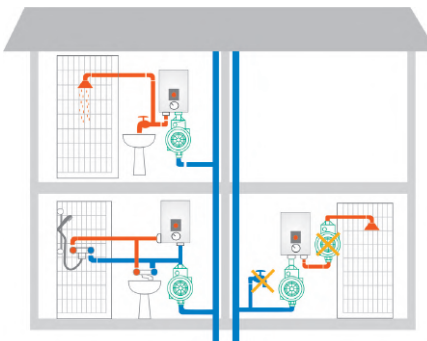
ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

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





Wilo-PC-300EA

Тип

Автоматическая установка с самовсасывающим насосом и напорным баком.

Применение

Водоснабжение, полив, орошение забора воды из колодцев.

Обозначение

Пример: **Wilo-PC300EA**

30

300 Вт

0

Номер серии

E

50 Гц

A

Автоматическая

Комплект поставки

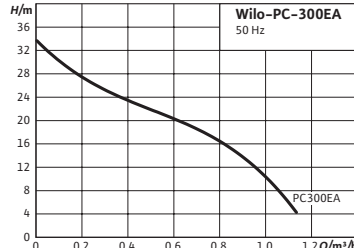
- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

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



ГАРАНТИЯ
2
года

ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

Преимущества

- Высоконапорная самовсасывающая установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м).
- Выносной эжектор, реле давления и напорный бак (без мембранны)
- 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



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

WILLO RUS

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 «WILLO 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

Willo в Республике Беларусь

ул. Тимирязева, 67, оф. 1101

Минск 220035

Т + 375 17 396 34 63

М +375 44 726 02 14

Сервис-центр Willo

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