

## Описание товара 17.07.2025

Наименование товара: Установка водоснабжения Wilo HWJ 204 EM

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/ustanovka-vodosnabzheniya-wilo-hwj-204-em>



### Описание

Установка водоснабжения Wilo HWJ 204 EM - 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 исполнении для однофазного тока.
- Система управления насосом с управляющим агрегатом и мембранным напорным баком, манометрическим выключателем и манометром (0–6 бар). Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии.
- Насосная установка предварительно установлена в готовом к подключению виде и подключается с помощью кабеля длиной 2 м и сетевого штекера. Идеально подходит для переносной эксплуатации в саду или для различных увлечений. В исполнении для трехфазного тока подключение выполняется через клеммную коробку.

## Характеристики

Вес, кг	28.9 кг
Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	48 м
Максимальный напор	48 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	7 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	1300 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Повышение давления	да (дополнительная функция)
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Объем гидробака	20 л
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода, наличие эжектора
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Цвет	зеленый
Габаритный размер	280 × 570 500 мм
Вес	28.9 кг
Длина сетевого шнура	2 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	6

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.