

# Насосная станция Wilo FMC 604 EM/2

Код товара: 009255

Цена: 63 273,70 руб.

Артикул товара:	4088348
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	MultiCargo FMC
Автоматика:	Блок автоматики
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1.09
Максимальная высота всасывания:	8 м
Масса, кг:	13,5
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	Нет
Производительность, л/час:	6700
Размеры ВхШхГ:	400x260x423 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Защита от сухого хода:	Есть
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Насос центробежный поверхностного типа нормальновсасывающий WILO (Вило) FMC 604 EM/2 – производительный агрегат, характеризующийся прекрасной всасывающей способностью. Предназначен прибор для горизонтального размещения, использовать его можно как в бытовых, так и в сельскохозяйственных, производственных целях. Насос автоматизирован, защищен от проникновения влаги и работы «всухую».

## Преимущества Wilo FMC 604 EM/2:

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).
- Малозумный благодаря многоступенчатой конструкции.
- Отличная самовсасывающая способность благодаря впускному тракту новой конструкции.
- Электронная система управления насосом.
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей материалов.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 54.
- Макс. рабочее давление - 8 бар.

- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Скользящее торцовое уплотнение - графит/керамика.

Поверхностные насосы WILLO идеальны для решения вопроса создания стабильной и бесперебойной системы водоснабжения там, где наблюдается низкое давление воды в водопроводных коммуникациях. Помимо этого, модели рассматриваемой серии незаменимы в сельскохозяйственной сфере: они помогут организовать системы орошения, полива или ирригации, а также сделают возможным применение дождевой воды для вышеупомянутых нужд. Все насосы отличаются непревзойденным качеством, характеризуются длительным сроком эксплуатации.