

# Описание серии: Wilo-MultiPress FMP



Нормальновсасывающая установка водоснабжения

### Применение

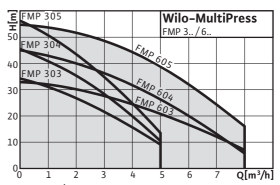
- Системы водоснабжения
- полив
- ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

### Обозначение

Пример:	FMP-305-EM/XX
F	Система из насоса со встроенным Fluidcontrol
	MultiPress (многоступенчатый
MP	нормальновсасывающий горизонтальный
	центробежный насос)
3	Номинальный расход Q в м³/ч
05	Количество рабочих колес
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
XX	Код завода-изготовителя

- Особенности/преимущества продукции
   Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в зданиях
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

- **Технические характеристики** Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1,5 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар
- Давление при выключении мин. 2,2 бар
- Температура жидкости от +5° C до +35° C
- Рабочее давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 54
- Подключение с напорной стороны R 1
- Подключение на стороне всасывания Rp 1 при FMP3..; Rp 1¼ при FMP6.



- Оснащение/функции

  Непосредственно прифланцованный мотор
- Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора
- Автоматическая система управления насосом
- Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи воды

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал нержавеющая сталь 1.4028 /1.4404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/керамики
- Секции Noryl
- Корпус прибора контроля давления из Nylon PA6
- Диффузор/инжектор из материала Noryl
- Уплотнение из NBR

### Объем поставки

- Система управления насосом с Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Принадлежности

- Защита от сухого хода:
  - поплавковый выключатель WAEK 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения ЕМ),
  - Поплавковый выключатель WA 65,
  - SK 277 с 3 погружными электродами,
- Манометрическая схема WVA,
- Для управления по уровню:
  - поплавковый выключатель WAO 65,
  - поплавковый выключатель WAO 65 с малогабаритным прибором управления (только для исполнения ЕМ),



# Рабочее поле: Wilo-MultiPress FMP

# Характеристики

