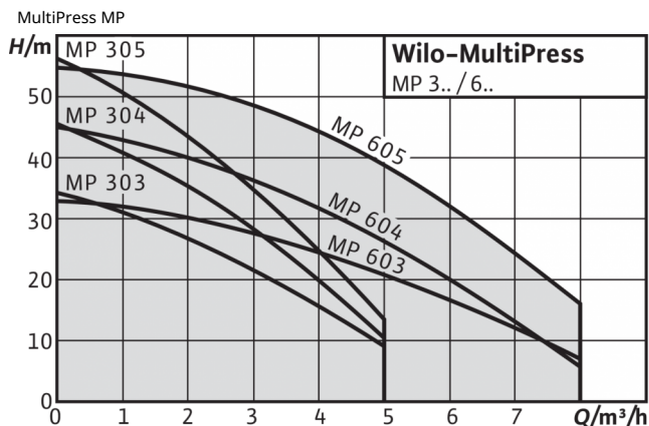


## Описание серии: Wilo-MultiPress MP

MultiPress MP 1-



Аналогично рисунку



### Тип

Нормальновсасывающие многосекционные центробежные насосы

### Применение

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

### Оснащение/функция

- Непосредственно прифланцованный электродвигатель
- Термическое реле электродвигателя в исполнении для 1-230 В

### Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Расшифровка наименования

Пример:	<b>MP-305-EM</b>
<b>MP</b>	MultiPress (многоступенчатый нормальновсасывающий горизонтальный центробежный насос)
<b>3</b>	Номинальный расход Q в м³/ч
<b>05</b>	Количество рабочих колес
<b>EM</b>	Однофазное исполнение, 1-230 В 50 Гц
<b>DM</b>	Трехфазное подключение, 3-230/400 В, 50 Гц

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц/3-400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 6 бар
- Макс. температура перекачиваемых жидкостей от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Класс защиты 1-: IP X4; 3-: IP 54
- Подключения с напорной стороны Rp 1
- Подключения на стороне всасывания Rp 1 при MP3.; Rp 1¼ при MP6..

### Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4057/14404 (1,1 кВт)
- Скользящее торцовое уплотнение из керамики/графита
- Секции Noryl
- Уплотнения из NBR

### Ваши преимущества

- Низкий уровень шума
- Идеально подходит в качестве основного насоса для систем использования дождевой воды
- Трехфазный электродвигатель класса IE3-IEC (≥ 0,75 кВт)

## Список изделий: Wilo-MultiPress MP

Обозначение изделия	Подключение к сети	Масса брутто прибл. <i>m</i>	Артикульный номер
MultiPress MP 603 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	10.2 кг	4032130
MultiPress MP 304 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	9.7 кг	4033355
MultiPress MP 305 IE3 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	13.9 кг	4210850
MultiPress MP 604 IE3 (3~230/400 V)	3~400 V, 50 Hz	13.8 кг	4210857
MultiPress MP 605 IE3 (3~230/400 V)	3~230-400 V, 50 Hz	15.2 кг	4210864

## Технический паспорт: MultiPress MP 603 (3~230/400 V)

### Гидравлические характеристики

Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress MP 603 (3~230/400 V)
Номер EAN	4016322483038
Артикульный номер	4032130
Масса нетто прибл. $m$	9 кг
Масса брутто прибл. $m$	10.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.55 кВт
Номинальный ток $I_N$	1.56 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP54

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1

## Технический паспорт: MultiPress MP 304 (3~230/400 V)

### Гидравлические характеристики

Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	NBR

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress MP 304 (3~230/400 V)
Номер EAN	4016322482994
Артикульный номер	4033355
Масса нетто прибл. $m$	8 кг
Масса брутто прибл. $m$	9.7 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.55 кВт
Номинальный ток $I_N$	1.56 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP54

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1

## Технический паспорт: MultiPress MP 305 IE3 (3~230/400 V)

### Гидравлические характеристики

Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.75 кВт
Номинальный ток $I_N$	1.95 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
КПД электродвигателя $\eta_M$ 50 %	79.5 Процент
$\eta_M$ 50%	
КПД электродвигателя $\eta_M$ 75 %	80.7 Процент
$\eta_M$ 75%	
КПД электродвигателя $\eta_M$ 100 %	80.7 Процент
$\eta_M$ 100%	
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP54

### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	NBR

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress MP 305 IE3 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482692579
Артикульный номер	4210850
Масса нетто прикл. $m$	12 кг
Масса брутто прикл. $m$	13.9 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

## Технический паспорт: MultiPress MP 604 IE3 (3~230/400 V)

### Гидравлические характеристики

Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	0.75 кВт
Номинальный ток $I_N$	1.95 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
КПД электродвигателя $\eta_M$ 50%	79.5 Процент
КПД электродвигателя $\eta_M$ 75%	80.7 Процент
КПД электродвигателя $\eta_M$ 100%	80.7 Процент
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP54

### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress MP 604 IE3 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482692616
Артикульный номер	4210857
Масса нетто прикл. $m$	12 кг
Масса брутто прикл. $m$	13.8 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

## Технический паспорт: MultiPress MP 605 IE3 (3~230/400 V)

### Гидравлические характеристики

Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	35 °C
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	5 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	-15 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~230-400 V, 50 Hz
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1.10 кВт
Номинальный ток $I_N$	1.95 A
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
КПД электродвигателя $\eta_M$ 50%	79.5 Процент
КПД электродвигателя $\eta_M$ 75%	80.7 Процент
КПД электродвигателя $\eta_M$ 100%	80.7 Процент
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP54

### Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	Rp 1¼
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	MultiPress MP 605 IE3 (3~230/400 V)
Номер EAN	4048482692654
Артикульный номер	4210864
Масса нетто прикл. $m$	14 кг
Масса брутто прикл. $m$	15.2 кг
Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1