

**Возвращение легенды!**



Производство: Китай

Оборудование MERAN известно специалистам строительной отрасли уже более 10 лет и зарекомендовало себя надежным брендом широкого спектра применения в различных областях.

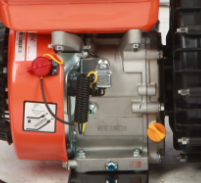
Мотопомпы MERAN показали себя как надежное и качественное оборудование для перекачки вод с различной степенью загрязнённости. Область применения: дренаж, водоснабжение, пожаротушение, полив, осушение болот и котлованов.

**Гарантия на мотопомпы 12 месяцев**

**Преимущества**

* Качественные и надежные мотопомпы среднего ценового диапазона, что делает их доступными в любой ситуации.
* Разработаны для российских условий эксплуатации.
* Система контроля качества, эксплуатационные испытания каждой партии.
* Двигатели разработаны по аналогам таких известных мировых брендов Honda и Yanmar.
* Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 7 метров
* Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса

**Используемые материалы**

* Внешний корпус мотопомпы выполнен из нейлона
* Торцевое уплотнение из углекерамики
* Улитка корпуса помпы и крыльчатка (рабочее колесо) изготовлены из нейлона

Заливная горловина.

Перед первым пуском достаточно залить воду в корпус мотопомпы, воздух во всасывающем шланге она прокачает сама.

Датчик масла в картере бензинового двигателя

Заливная пробка с масляным щупом

**

Мотопомпы укомплектованы фильтр-сеткой, переходниками, хомутами для крепления шлангов.

Крепление агрегата к раме через виброкомпенсационные опоры

**Технические характеристики бензиновой мотопомпы MERAN для морской воды и жидких удобрений**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | MPG201C |
| Диаметр соединительных патрубков | 50 х 50 мм (2”) |
| Высота напора | 25 м |
| Производительность | 500 л/мин, 30 м³/час |
| Высота всасывания | 7 м |
| Торцевое уплотнение | Углекерамика |
| Перекачиваемая среда | Жидкость с РН 4-11 |
| Перекачиваемые частицы | - |
| Двигатель | AP170F (с датчиком уровня масла) |
| Тип | 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Объём двигателя | 208 см³ |
| Мощность номинальная | 4,0 кВт(5,4 л.с.)/3600 об./мин |
| Мощность максимальная | 4,4 кВт(6,0 л.с.)/3600 об./мин |
| Топливо | Автомобильный бензин не ниже АИ-92 |
| Емкость топливного бака | 3,6 л |
| Время непрерывной работы | Примерно 1,5 часа |
| Система пуска | Ручной обратный пускатель |
| Габаритные размеры (Д х Ш х В) | 520 х 390 х 400 мм |
| Масса нетто | 25 кг |
| Стандартные аксессуары | Набор ключей для двигателя (1 набор) , фильтр-сетка (1 шт.), штуцер для шлангов (2 шт.), шланговый хомут (3 шт.) |

**Кривая рабочих характеристик**

