

**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.

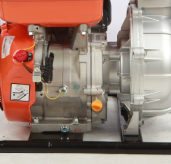
Мотопомпы MERAN показали себя как надежное и качественное оборудование для перекачки вод с различной степенью загрязнённости. Область применения: дренаж, водоснабжение, пожаротушение, полив, осушение болот и котлованов. Наличие в линейке MERAN высоконапорных мотопомп с напором до 80 метров, позволяет использовать их при подаче воды на большие расстояния, при пожаротушении, а также при необходимости создания большого давления.

**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**

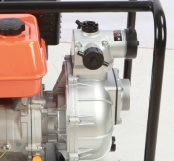
* Внешний корпус мотопомпы и крыльчатка (рабочее колесо) выполнены из прочного алюминиевого сплава
* Торцевое уплотнение из углекерамики
* Улитка корпуса помпы изготовлены из чугуна

****

Датчик масла в картере бензинового двигателя

Максимальный напор до 80 метров

Заливная пробка с масляным щупом

**

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

Заливная горловина.

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

**Технические характеристики бензиновой высоконапорной мотопомпы MERAN**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | MPG201H |
| Диаметр соединительных патрубков | 80 мм(3”) х 65 мм(2½”)-40 мм(1½ “)-40 мм(1½ “) |
| Высота напора | 70 м |
| Производительность | 834 л/мин, 50 м³/час |
| Высота всасывания | 7 м |
| Торцевое уплотнение | Углекерамика |
| Перекачиваемые частицы | - |
| Двигатель | AP188F (с датчиком уровня масла) |
| Тип | 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением |
| Объём двигателя | 389 см³ |
| Мощность номинальная | 8,0 кВт(10,9 л.с.)/3600 об./мин |
| Мощность максимальная | 8,5 кВт(11,6 л.с.)/3600 об./мин |
| Топливо | Автомобильный бензин не ниже АИ-92 |
| Емкость топливного бака | 5,5 л |
| Время непрерывной работы | Примерно 1,4 часа |
| Система пуска | Ручной обратный пускатель |
| Габаритные размеры (Д х Ш х В) | 620 х 480 х 535 мм |
| Масса нетто | 45 кг |
| Стандартные аксессуары | Набор ключей для двигателя (1 набор) , фильтр-сетка (1 шт.), штуцер для шлангов (4 шт.), шланговый хомут (5 шт.) |

**Кривая рабочих характеристик**

