

**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.

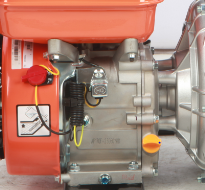
Мотопомпы MERAN показали себя как надежное и качественное оборудование для перекачки вод с различной степенью загрязнённости. Область применения: дренаж, водоснабжение, пожаротушение, полив, осушение болот и котлованов. Наличие в линейке MERAN высоконапорных мотопомп с напором до 80 метров, позволяет 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 две крыльчатки (два рабочих колеса) выполнены из прочного алюминиевого сплава
* Торцевое уплотнение из углекерамики
* Улитка корпуса помпы изготовлены из чугуна

****

Максимальный напор до 80 метров

Датчик масла в картере бензинового двигателя

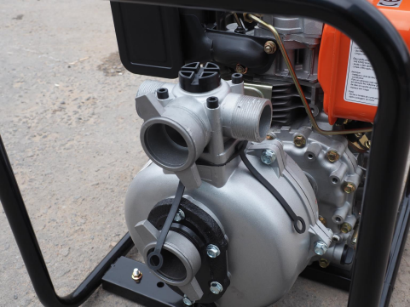
Заливная пробка с масляным щупом

**

Заливная горловина.

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

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

**

**Технические характеристики бензиновой высоконапорной мотопомпы MERAN**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | MPG211H |
| Диаметр соединительных патрубков | 50 мм(2”) х 50 мм(2”)-40 мм(1 ½ “)-40 мм(1 ½ “) |
| Высота напора | 80 м |
| Производительность | 300 л/мин, 18 м³/час |
| Высота всасывания | 7 м |
| Торцевое уплотнение | Углекерамика |
| 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) | 500 х 430 х 425 мм |
| Масса нетто | 30 кг |
| Стандартные аксессуары | Набор ключей для двигателя (1 набор) , фильтр-сетка (1 шт.), штуцер для шлангов (3 шт.), шланговый хомут (5 шт.) |

**Кривая рабочих характеристик**

