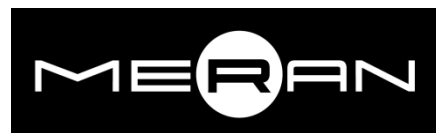
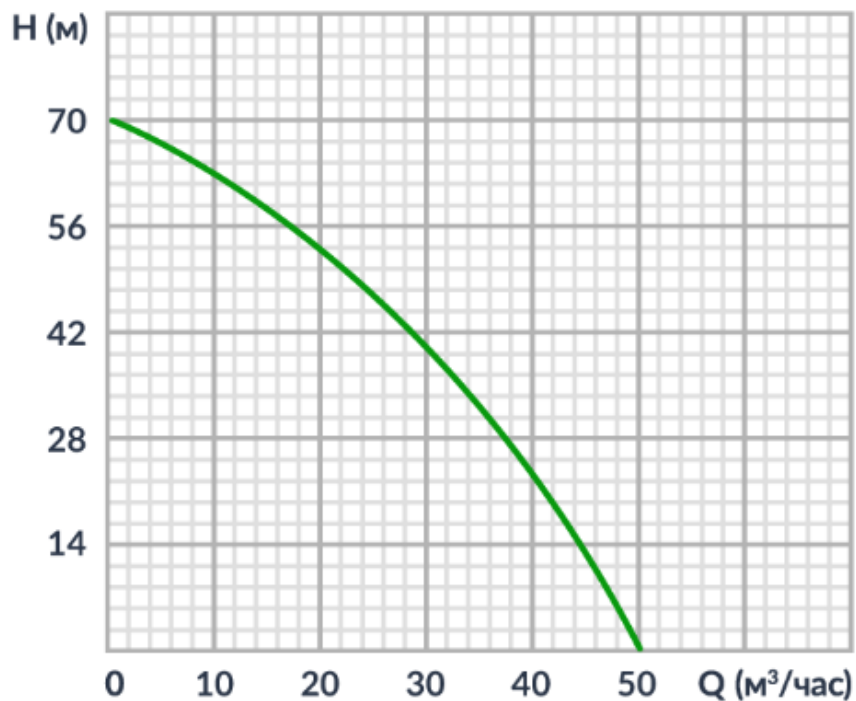


Технические характеристики бензиновой высоконапорной мотопомпы MERAN

Модель	MPG301H
Диаметр соединительных патрубков	80 мм(3") x 65 мм(2½")-40 мм(1½")-40 мм(1½")
Высота напора	70 м
Производительность	834 л/мин, 50 м³/час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Углекерамика
Перекачиваемые частицы	5 мм
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 x Ш x В)	620 x 480 x 535 мм
Масса нетто	46,1 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





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.

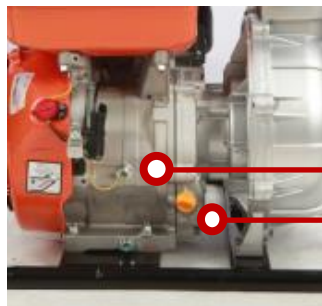
Гарантия на мотопомпы 12 месяцев

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 8 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 изготовлена из чугуна



Датчик масла в картере бензинового двигателя

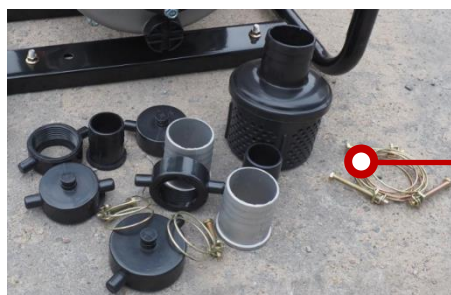
Заливная пробка с масляным щупом



Максимальный напор до 80 метров



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.

