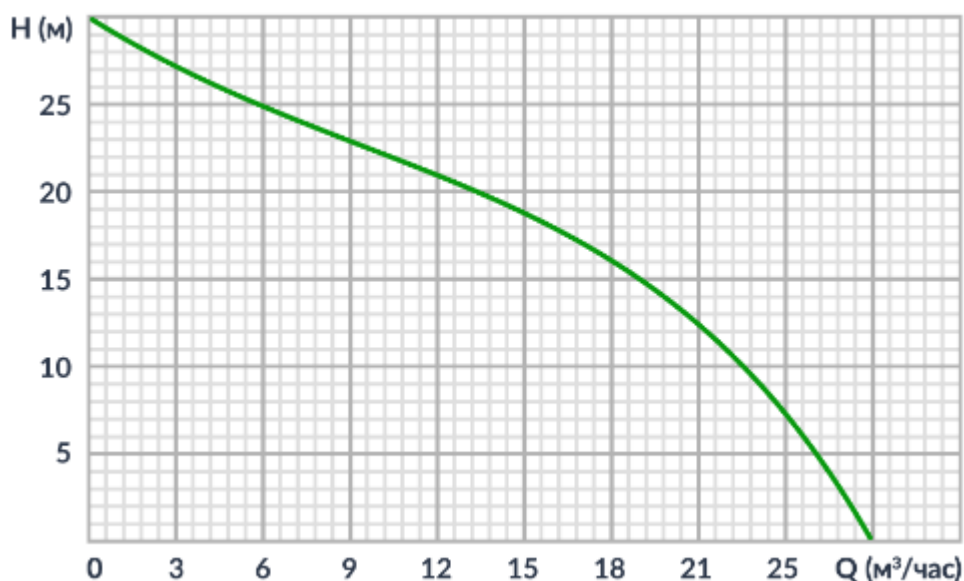


## Технические характеристики бензиновой мотопомпы MERAN для средне загрязненной воды

Модель	MPG201ST
Диаметр соединительных патрубков	50 x 50 мм (2")
Высота напора	30 м
Производительность	500 л/мин, 30 м <sup>3</sup> /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния
Перекачиваемые частицы	10 мм
Двигатель	AP170F (с датчиком уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	208 см <sup>3</sup>
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 x Ш x В)	500 x 430 x 430 мм
Масса нетто	29 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





## 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. Коммунальные службы и строители, которые зачастую работают в условиях отсутствия электричества, с успехом используют их для своих нужд.

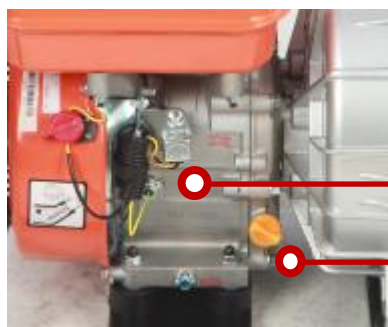
**Гарантия на мотопомпы 12 месяцев**

### 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 как 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
- ✓ Содержание частиц в перекачиваемой жидкости до 25%.

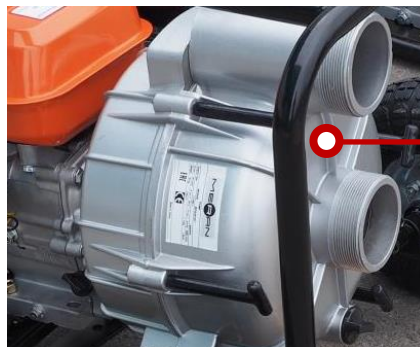
### Используемые материалы

- ✓ Внешний корпус мотопомпы выполнен из прочного алюминиевого сплава
- ✓ Торцевое уплотнение из карбида кремния (SiC), служащее в 4-5 раз дольше углеродистого
- ✓ Улитка корпуса помпы и крыльчатка (рабочее колесо) изготовлены из чугуна



Датчик масла в картере бензинового двигателя

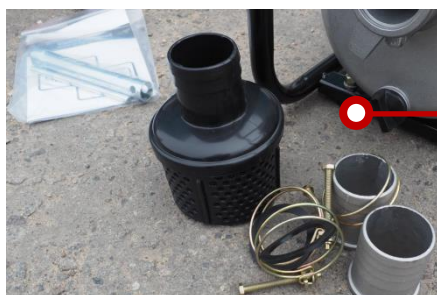
Заливная пробка с масляным щупом



Лёгкосъёмная передняя крышка корпуса



Крепление агрегата к раме через виброкомпенсационные опоры



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

