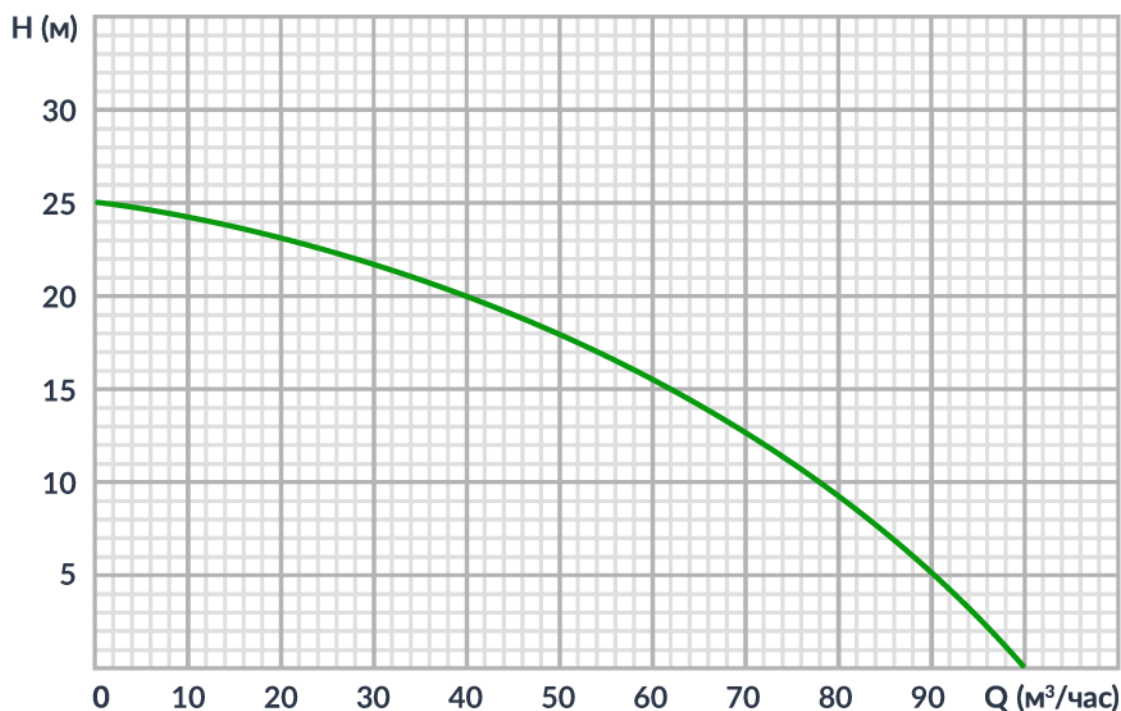


## Технические характеристики бензиновой мотопомпы MERAN для сильно загрязненной воды

Модель	MPG401T
Диаметр соединительных патрубков	100 x 100 мм (4")
Высота напора	25 м
Производительность	1 667 л/мин, 100 м <sup>3</sup> /час
Высота всасывания	7 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния
Перекачиваемые частицы	30 мм
Двигатель	SC420 (с датчиком уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	420 см <sup>3</sup>
Мощность номинальная	9,5 кВт(13,0 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	10,0 кВт(13,6 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	5,5 л
Время непрерывной работы	Примерно 1,3 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	760 x 534 x 580 мм
Масса нетто	74,1 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.

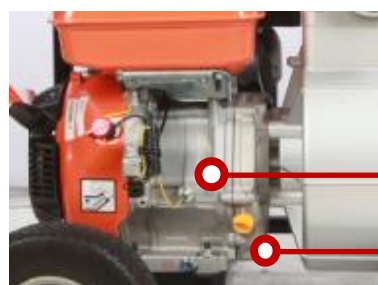
**Гарантия на мотопомпы 12 месяцев**

### 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 7 метров
- ✓ Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса
- ✓ Большие колеса и удобная ручка позволяет легко перемещать мотопомпу по стройплощадке или садовому участку.
- ✓ Перекачиваемые частицы достигают 30 мм, содержание в перекачиваемой жидкости до 25%.

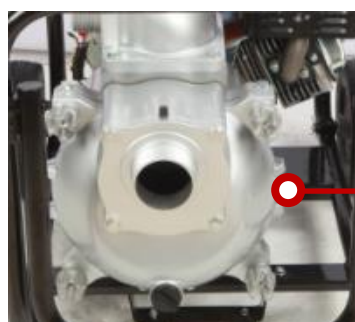
### Используемые материалы

- ✓ 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



Колеса для удобства перемещения



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