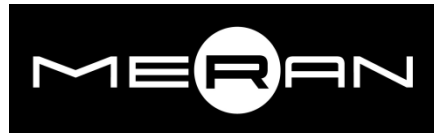
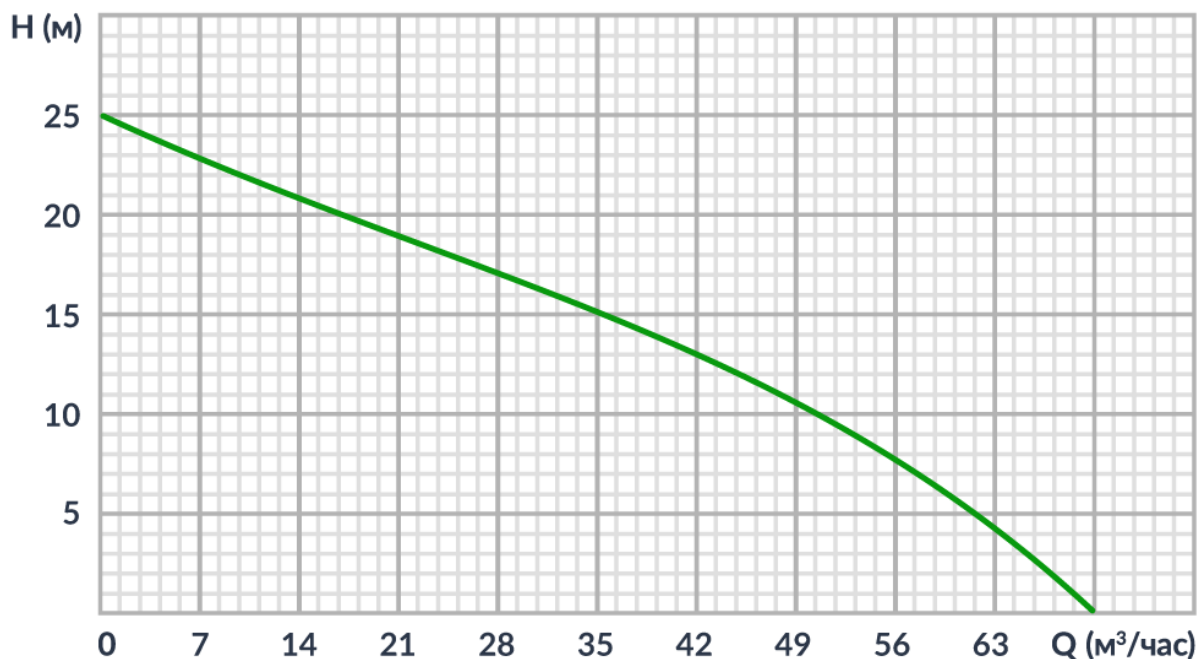


## Технические характеристики дизельной мотопомпы MERAN для сильно загрязненной воды

Модель	MPD301T
Диаметр соединительных патрубков	80 x 80 мм (3")
Высота напора	25 м
Производительность	1 167 л/мин, 70 м <sup>3</sup> /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния
Перекачиваемые частицы	30 мм
Двигатель	186FAE (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	418 см <sup>3</sup>
Мощность номинальная	6,3 кВт(8,6 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	6,6 кВт(9,0 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Дизельное топливо
Емкость топливного бака	12,5 л
Время непрерывной работы	Примерно 5,6 часа
Система пуска	Электро / Ручной обратный пускатель
Аккумулятор	12 В/ 21 Ач (в комплекте)
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	710 x 580 x 780 мм
Масса нетто	78 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.

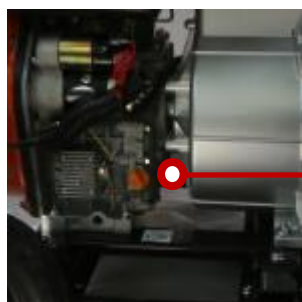
**Гарантия на мотопомпы 12 месяцев**

### 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
- ✓ 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



Заливная пробка с  
масляным щупом



Лёгкосъёмная  
передняя крышка  
корпуса



Колеса для  
удобства  
перемещения



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