



Узнайте больше  
о бренде MERAN

# Бензиновые и дизельные МОТОПОМПЫ MERAN

Надежные решения для тяжелых условий работы





1. Заводской Китай – весь цикл производства на одном заводе
2. Адаптированы к российским условиям эксплуатации
3. Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса
4. Перекачиваемые частицы достигают 30 мм, содержание в перекачиваемой жидкости до 25%
5. Внешний корпус из прочного алюминиевого сплава
6. Торцевое уплотнение из карбида кремния (SiC), служащее в 4-5 раз дольше углекерамического

## Модельный ряд

### Бензиновые мотопомпы:

- чистая вода: MPG201, MPG301, MPG401
- средне загрязненная вода: MPG201ST, MPG301ST, MPG401ST
- сильно загрязненная вода: MPG301T, MPG401T
- высоконапорные: MPG201H, MPG211H, MPG301H
- специального применения: MPG201C

### Дизельные мотопомпы:

- чистая вода: MPD201H, MPD301, MPD401
- сильно загрязненная вода: MPD301T, MPD401T





### **MPG401T**

Бензиновая мотопомпа  
для сильно загрязненных вод

# MERAN

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



чистая вода



средне загрязненная вода



сильно загрязненная вода



высоконапорные



специального применения



## MPG201



- Макс. расход: 30 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 30 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2")



## MPG301



- Макс. расход: 53 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 30 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")



## MPG401



- Макс. расход: 85 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 30 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 100 мм (4")



## MPG201ST



- Макс. расход: 30 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 30 м
- Частицы: 25,4 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2")



## MPG301ST



- Макс. расход: 58 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 26 м
- Частицы: 25,4 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")



## MPG401ST



- Макс. расход: 90 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 35 м
- Частицы: 25,4 мм
- Диаметр вх./вых.: 100 мм (4")



## MPG301T



- Макс. расход: 70 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 27 м
- Частицы: 30 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")



## MPG401T



- Макс. расход: 100 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 25 м
- Частицы: 30 мм
- Диаметр вх./вых.: 100 мм (4")



## MPG201H



- Макс. расход: 25 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 50 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2")/50 мм (2") - 40 мм (1½") - 40 мм (1½")



## MPG211H



- Макс. расход: 18 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 80 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2")/ 50 мм (2") - 40 мм (1½") - 40 мм (1½")



## MPG301H



- Макс. расход: 50 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 70 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")/ 65 мм (2½") - 40 мм (1½") - 40 мм (1½")



## MPG201C



- Макс. расход: 30 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 25 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2")

# Дизельные мотопомпы

MERAN



## MPD201H

- Макс. расход, м<sup>3</sup>/ч: 18
- Макс. напор, м: 80
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 50 мм (2") / 50 мм (2") - 40 мм (1½") - 40 мм (1½")



## MPD301

- Макс. расход: 53 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 27 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")



## MPD401

- Макс. расход: 90 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 29 м
- Частицы: ≤ 1 мм
- Диаметр вх./вых.: 100 мм (4")



## MPD301T

- Макс. расход: 70 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 25 м
- Частицы: 30 мм
- Диаметр вх./вых.: 80 мм (3")
- Запуск: ручной/ электростартер



## MPD401T

- Макс. расход: 90 м<sup>3</sup>/ч
- Макс. напор: 25 м
- Частицы: 30 мм
- Диаметр вх./вых.: 100 мм (4")
- Запуск: ручной/ электростартер





Произведено  
в Китае



Оборудование MERAN известно специалистам строительной отрасли уже более 10 лет и зарекомендовало себя надежным брендом широкого спектра применения в различных областях.

Работая в среднем ценовом сегменте, MERAN по качеству сопоставим с европейскими брендами — в этом его главное преимущество.



## Рутектор

**«Рутектор» – официальный дистрибьютор,  
импортер и сервисный центр MERAN**

109456, Москва, 1-й Вешняковский пр-д, 1с11  
8 800 100-00-69 | [info@rutector.ru](mailto:info@rutector.ru) | [rutector.ru](http://rutector.ru)



Узнайте больше  
о бренде MERAN