

## Мотопомпа для чистой воды СКАТ МПБ-1000

Артикул: МПБ-1000



Ваша цена:

**19 700 р.**

 В наличии

### Характеристики:

Бренд	Скат
ДВес нетто, кг	26
Бренд	Скат
Производительность, л/мин	1000
Высота подъема, м	26

### Описание

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

Мотопомпа МПБ-1000 представляет собой центробежный насос, предназначенный для перекачивания жидкости, приводимый в движение бензиновым одноцилиндровым двигателем с воздушным охлаждением. Максимальная производительность мотопомпы достигает 1000 литров в минуту и зависит от длины рукавов, высоты подъёма и глубины забора воды. Метод расчёта производительности подробно приведён в руководстве по эксплуатации и на сайте компании, в статье «Рекомендации по выбору мотопомпы». Заборный рукав должен быть армированным, так как при работе помпы в нём создаётся разрежение. В комплект мотопомпы входят зажимные кольца, водозаборная сетка, хомуты и соединительные патрубки, которые можно использовать для правильного подбора внутреннего и наружного диаметра рукавов. Повышенный ресурс работы обеспечивают износостойкие детали: улитка и крыльчатка помпы отлиты из чугуна, а на вал двигателя установлен керамический сальник.

В качестве силового агрегата используется двигатель, изготовленный по технологии HONDA® — с низким расходом топлива, длительным сроком службы, низким уровнем вибрации и шума. Ручной пуск двигателя облегчает автоматический декомпрессор, разработанный инженерами компании HONDA®. Соблюдая требования руководства по эксплуатации и обслуживанию мотопомпы, Вы значительно продлите ресурс её работы.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Мотопомпа МПБ-1000 способна поднимать воду на высоту восьмизэтажного дома и перекачивать до 1000 литров в минуту. Такое мощное оборудование целесообразно использовать в фермерских хозяйствах, на строительных площадках для осушения котлованов и водоёмов. Подавать воду в резервуары сельского водопровода, Осушать для санитарной обработки бассейны или колодцы. В условиях, где отсутствует центральное электроснабжение, мотопомпа с бензиновым двигателем имеет явное преимущество перед электронасосами.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](https://vk.com/gensnabpro)  
 [gensnab.pro](https://www.instagram.com/gensnab.pro)

