

Мотопомпа для грязной воды Huter MPD-80

Артикул: 70/11/4



Ваша цена:

21 938 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Ресанта
ΔВес нетто, кг	34
Бренд	Ресанта
Производительность, л/мин	900
Мощность двигателя, л.с.	7
Высота подъема, м	30

Описание

Мотопомпа Huter MPD-80 - предназначена для откачки больших объемов чистой и загрязненной воды. Благодаря своим техническим показателям такой агрегат с успехом может использоваться в городском коммунальном хозяйстве, на стройках, при ликвидации последствий наводнений, а также в частных домах и фермерских хозяйствах. С помощью мотопомпы быстро осушить небольшой пруд, бассейн, откачать воду, скопившуюся в подвале или котловане и т.д. Агрегат можно использовать для создания небольшой оросительной системы или системы тушения пожара. Её стальной каркас удобен для ручной переноски, установки и защитит элементы от механических повреждений.

Особенности и преимущества:

- Мотопомпа обладает автономностью и возможностью довольно длительное время работать без остановки благодаря наличию топливного бака ёмкостью 3,6 л.
- С поставленными задачами агрегат успешно справляется благодаря мощному и надёжному бензиновому приводу.
- Прочная и удобная металлическая рама придаёт устойчивость агрегату и позволяет легко переносить его вручную. Рама также защищает рабочие элементы устройства от механических повреждений.
- Конструкция насоса, материалы его изготовления и мощность двигателя дают возможность работать даже с загрязненной водой, поднимая её с глубины до 8-и метров.
- Надёжный ручной стартер позволяет завести мотор практически в любых условиях.
- Эффективный глушитель позволяет держать в норме уровень шума от работающего двигателя.

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

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

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

