

# МОТОПОМПА SADKO WP-100S



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	WP-100S
Производитель	Sadko (Словения)
Вес, (кг)	47
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОПОМПЫ	
Высота всасывания, (м)	8
Высота подъема, (м)	30
Диаметр всасывающего/выходного отверстия, (мм)	100/100
Макс.диаметр допустимых частиц, (мм)	8
Штуцер	Металлический
Производительность, (л/мин)	2000 (120куб.м/час)
Класс мотопомпы	Полупрофессиональная
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Тип двигателя	Одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, 4-х тактный, OHV

Рабочий объем двигателя, (см.куб.)	390
Мощность двигателя (л.с.)	13
Объем топливного бака, (л)	6,5
Система запуска	Ручной старт
Материал крыльчатки	Чугун
Рекомендуемое топливо	Бензин А-92
Объем масла в картере, (л)	1,1
Рекомендуемое масло	SAE10W30

Sadko WP-100S входит в число самых производительных и мощных мотопомп.

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

#### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Мотопомпа снабжена двигателем мощностью 13 л.с., благодаря чему без особой сложности справится с большим объёмом воды за короткий период времени. 120 кубометров воды перекачивается за 1 час, 2000 литров за 1 минуту.



#### БОЛЬШОЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК

Объемом топлива 6 л обеспечивает длительную и автономную работу на одной заправке.

#### ДЛЯ ЧИСТОЙ И СЛАБОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Свободно перекачивает воду слабой загрязненности с диаметром частиц до 8 мм



#### ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА

Автоматически отключит агрегат в случаях низкого уровня или отсутствия масла в картере, защищая двигатель от поломок



## **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Все компоненты разработаны для длительного использования с применением легких надежных материалов



### **МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГОРЛОВИНЫ**

Отличается высокой прочностью, способной противостоять повышенным нагрузкам и воздействиям без разрушения



### **ПРОЧНЫЙ САЛЬНИК**

Углеродно-керамический, повышенной прочности еще лучше предотвращает протекание охлаждающей жидкости из двигателя в помпу



### **ШИРОКОЕ ЗАЛИВОЧНОЕ ГОРЛО**

Упрощает наполнение помпы перед использованием



### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА**

Водяной фильтр защищает насос от загрязнений, обеспечивая стабильность работы



## **УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ**

Позволяет легко менять обороты двигателя, минимизируя расходы топлива при любой нагрузке



## **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМА**

Насос и двигатель защищен прочной рамой



## **ОНВ ТЕХНОЛОГИЯ**

Наибольшее отношение мощности к рабочему объему двигателя, более длительный срок службы и экономия топлива

