

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 объемом 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 ЗАЛИВНОЕ 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 защищены прочной рамой



OHV ТЕХНОЛОГИЯ

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

