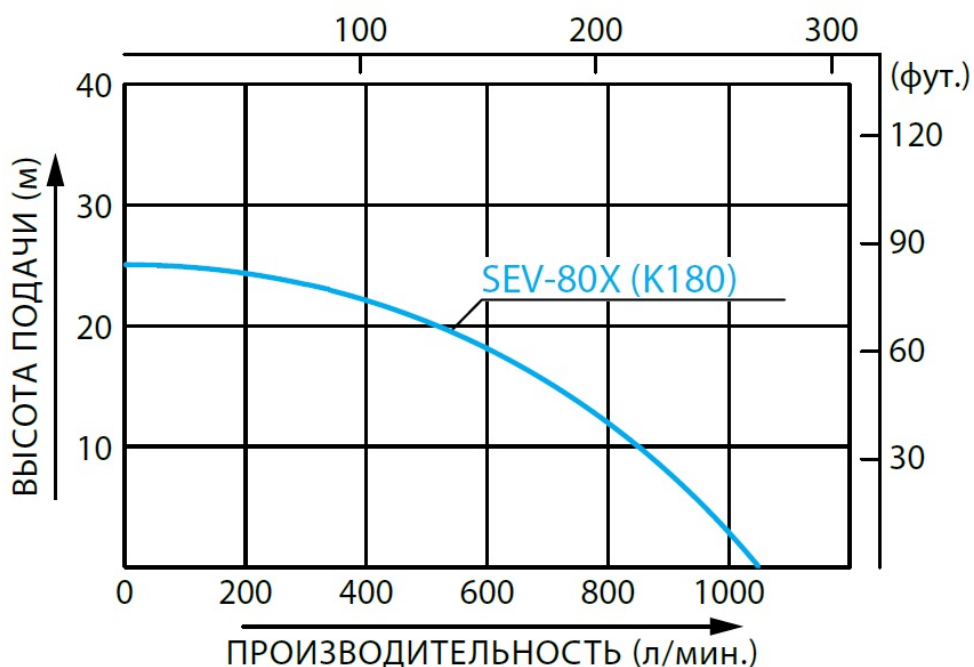


Технические характеристики:

Модель	SEV-80X
Диаметр соединительных патрубков	80 x 80 мм (3")
Высота напора	27 м
Производительность	1050 л/мин, 63 м ³ /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Углекерамика
Перекачиваемые частицы	6 мм
Двигатель	Koshin K180 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	179 см ³
Мощность номинальная	3.1 кВт(4.2 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	3.5 кВт(4.8 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	3.6 л
Время непрерывной работы	Примерно 2.4 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	528 x 412 x 448 мм
Масса нетто	28.7 кг
Стандартные аксессуары	Набор ключей для двигателя (1 набор) , фильтр-сетка (1 шт.), штуцер для шлангов (2 шт.), шланговый хомут (3 шт.)

Кривая рабочих характеристик

(ам. галлонов/мин.)



Комплектация



Бензиновая мотопомпа для слабозагрязненной воды SEV-80X

KOSHIN
KYOTO, JAPAN

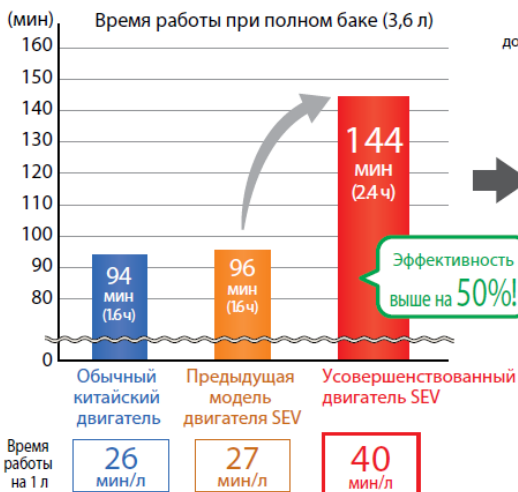


Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

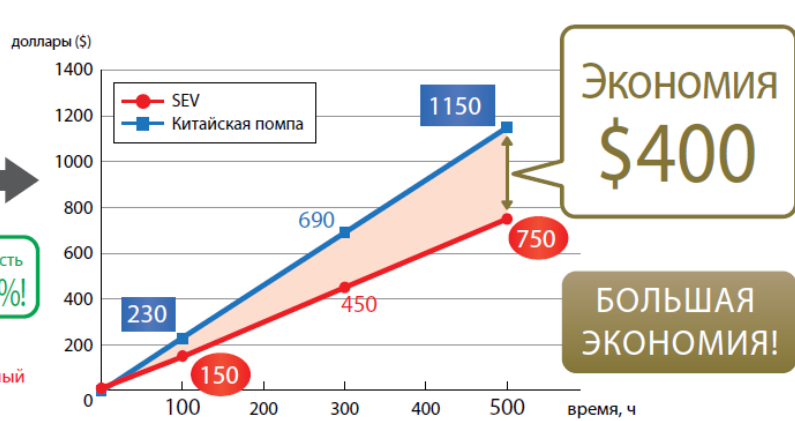
- ✓ Корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия
- ✓ Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углекерамики, обеспечивает длительный срок службы.
- ✓ Небольшой вес и компактность
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Компактный экологически безопасный 4х тактный двигатель
- ✓ Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- ✓ Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса
- ✓ Новый экономичный двигатель (OHV- с верхним расположением клапанов) производства Koshin

Низкое потребление топлива (на примере модели SEV-80X двигатель K180)

Сравнительный анализ потребления топлива



Сравнительный анализ эксплуатационных расходов (мотопомпа + топливо)



Расчетные данные: 1 л бензина = 1 \$ США, сравнение модели SEV-80X со стандартной китайской мотопомпой 3"