

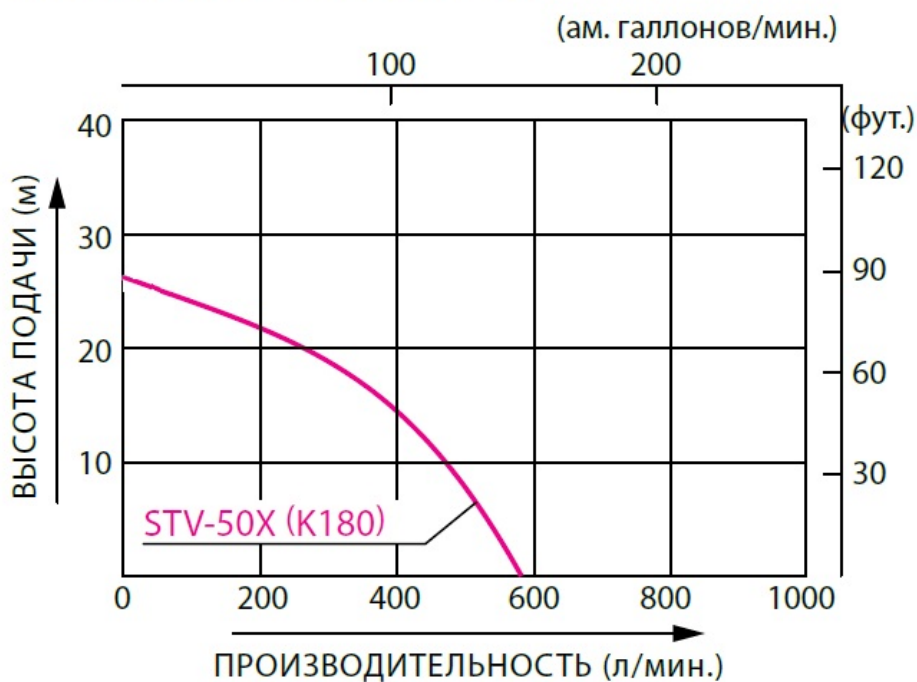
### Технические характеристики:

Модель	<b>STV-50X</b>
Диаметр соединительных патрубков	50 x 50 мм (2")
Высота напора	26 м
Производительность	580 л/мин, 34.8 куб.м/час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	8 мм
Двигатель	Koshin K180 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	179 см <sup>3</sup>
Мощность номинальная	3.1 кВт(4.2 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	3.5 кВт(4.76 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	3.6 л
Время непрерывной работы	Примерно 2 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	539 x 386 x 460 мм
Масса нетто	29 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



Комплектация



# Бензиновая мотопомпа для загрязненной воды STV-50X

# KOSHIN

KYOTO, JAPAN



## Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- ✓ Элементы из новых сплавов: корпус из силумина (сплав алюминия с кремнием) и крыльчатка с большим содержанием хрома в 10 раз устойчивее к коррозии, по сравнению с комплектующими из обычного чугуна
- ✓ Торцевое уплотнение из карбида кремния (SiC) служит в 4-5 раз дольше по сравнению с углекерамическим торцевым уплотнением.
- ✓ Новый экономичный двигатель (OHV- с верхним расположением клапанов) производства Koshin
- ✓ Сборка на длинных болтах для легкого и быстрого обслуживания
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Небольшой вес и компактность
- ✓ Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- ✓ Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
- ✓ Корпус мотопомпы защищен прочной стальной трубчатой рамой
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса

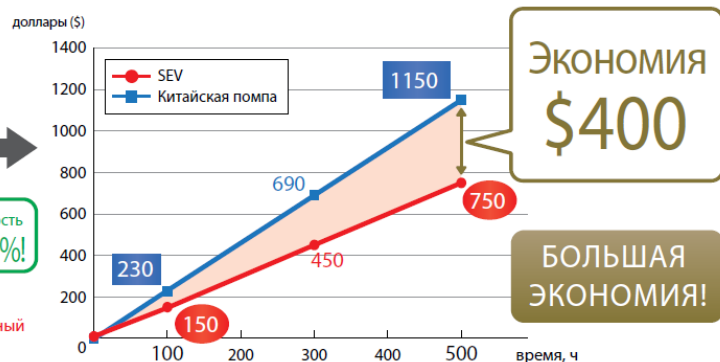
## Низкое потребление топлива

(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"