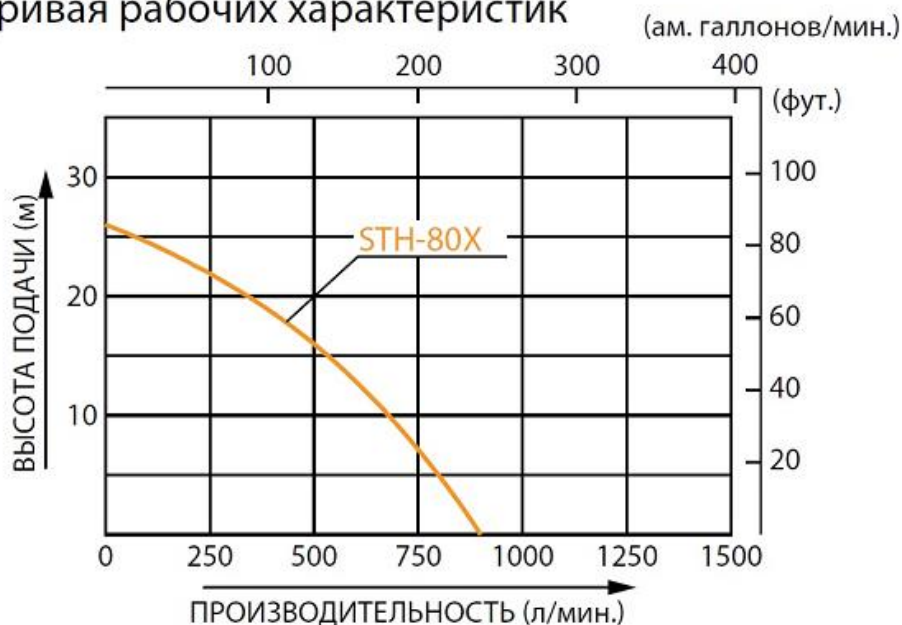


Технические характеристики:

Модель	STH-80X
Диаметр соединительных патрубков	80 x 80 мм (3")
Высота напора	26 м
Производительность	900 л/мин, 54 куб.м/час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	9 мм
Двигатель	Honda GX160 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	163 см ³
Мощность номинальная	2,9 кВт(4,0 л.с.)/ 3600 об/мин
Мощность максимальная	3,6 кВт(4,9 л.с.) 3600 об/мин
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	3,1 л
Время непрерывной работы	Примерно 3 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	505 x 415 x 467 мм
Масса нетто	34 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



Бензиновая мотопомпа для загрязненной воды STH-80X

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 углеродистым торцевым уплотнением.
- ✓ Сборка на длинных болтах для легкого и быстрого обслуживания
- ✓ Небольшой вес и компактность
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Экономичный расход топлива
- ✓ 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

Стандартные аксессуары:

