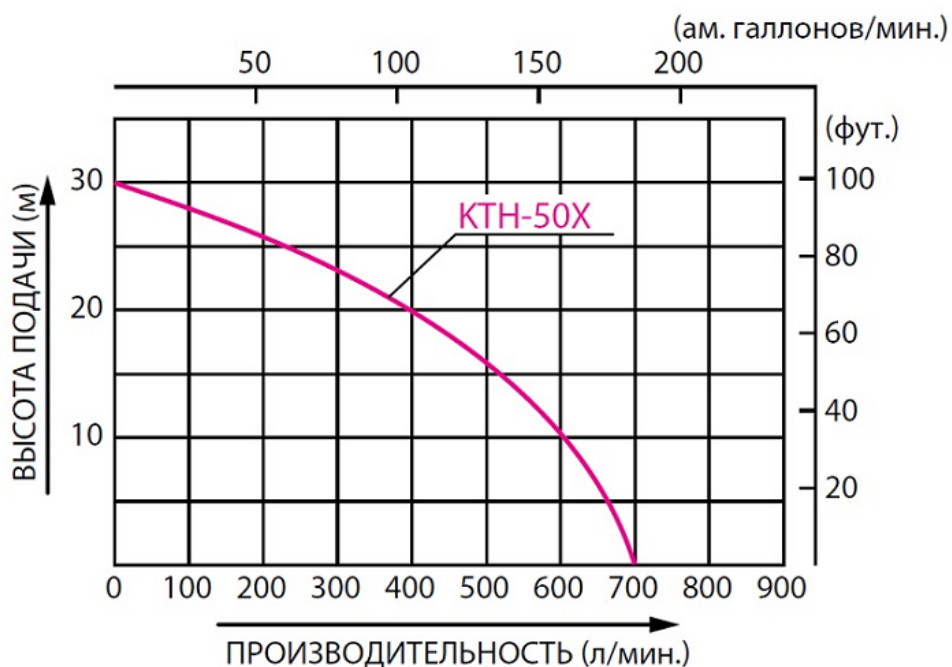


### Технические характеристики:

Модель	<b>КТН-50X o/s</b>
Диаметр соединительных патрубков	50 x 50 мм (2")
Высота напора	30 м
Производительность	700 л/мин, 42 куб.м/час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Двигатель	Honda GX160 o/s (датчик уровня масла)
Перекачиваемые частицы	20 мм
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	163 см <sup>3</sup>
Мощность номинальная	2,9 кВт(4,0 л.с.)
Мощность максимальная	3,6 кВт(4,9 л.с.)
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	3,1 л
Время непрерывной работы	Примерно 2 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620 x 463 x 481 мм
Масса нетто	47 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 сильнозагрязненных вод KTH-50X

**KOSHIN**  
KYOTO, JAPAN



### Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- ✓ Способность откачки вод с высоким процентным содержанием твердых взвешенных частиц (с концентрацией до 25%) и размерами до 20мм.
- ✓ Внешний корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия
- ✓ Улитка корпуса помпы изготовлена из высокопрочного чугуна с добавлением шаровидного графита в 6,5 раз более износостойка по сравнению с улиткой из обычного чугуна
- ✓ Крыльчатка (рабочее колесо) из хромистого высоко-легированного чугуна в 12 раз более износостойкого в сравнении со стандартной чугунной крыльчаткой
- ✓ Торцевое уплотнение из карбида кремния (SiC) служит в 4-5 раз дольше по сравнению с углекерамическим торцевым уплотнением.
- ✓ Небольшой вес и компактность
- ✓ Быстроръёмная передняя крышка для свободной очистки и осмотра состояния насосной части
- ✓ 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:

