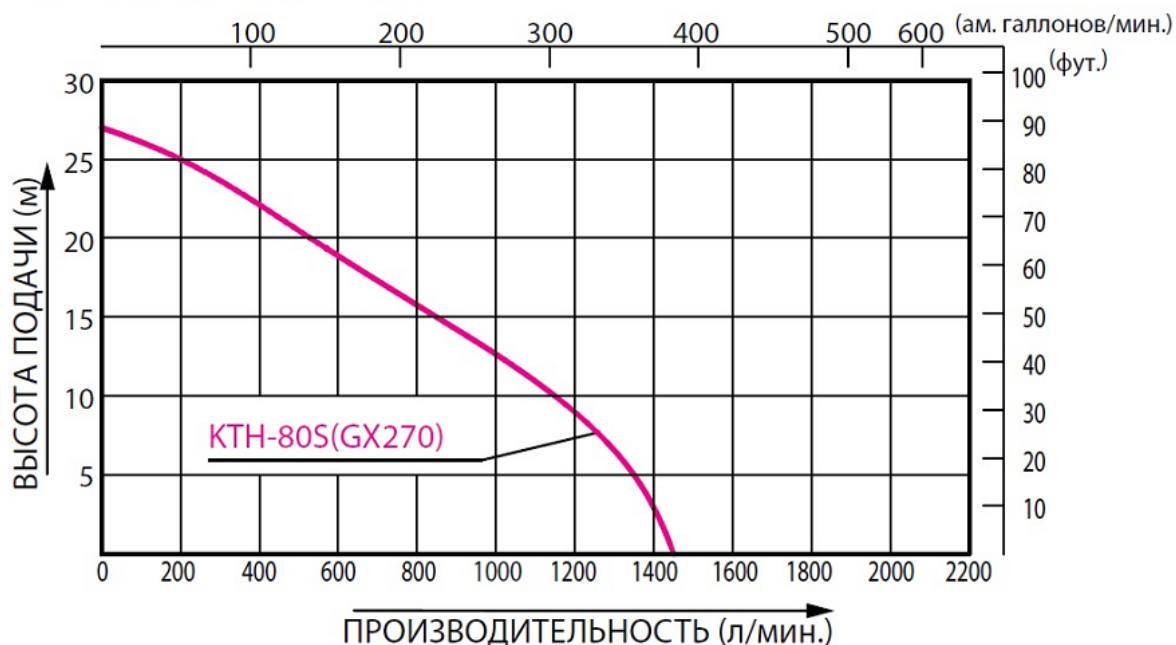


Технические характеристики:

Модель	КТН-80S o/s
Диаметр соединительных патрубков	80 x 80 мм (3")
Высота напора	27 м
Производительность	1450 л/мин, 87 куб.м/час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	27 мм
Двигатель	Honda GX270 o/s (датчик масла)
Тип	4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Объём двигателя	270 см ³
Мощность номинальная	5,1 кВт(6,9 л.с.)
Мощность максимальная	6,3 кВт(8,6 л.с.)
Топливо	Автомобильный бензин не ниже АИ-92
Емкость топливного бака	5,3 л
Время непрерывной работы	Примерно 2 часа
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	705 x 505 x 565 мм
Масса нетто	65 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

*Оценка производительности отражает минимальное гарантированное значение, а не завышенное максимальное.



Бензиновая мотопомпа для сильнозагрязненных вод KTH-80S

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 27мм.
- ✓ 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 углеродкерамическим 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:

