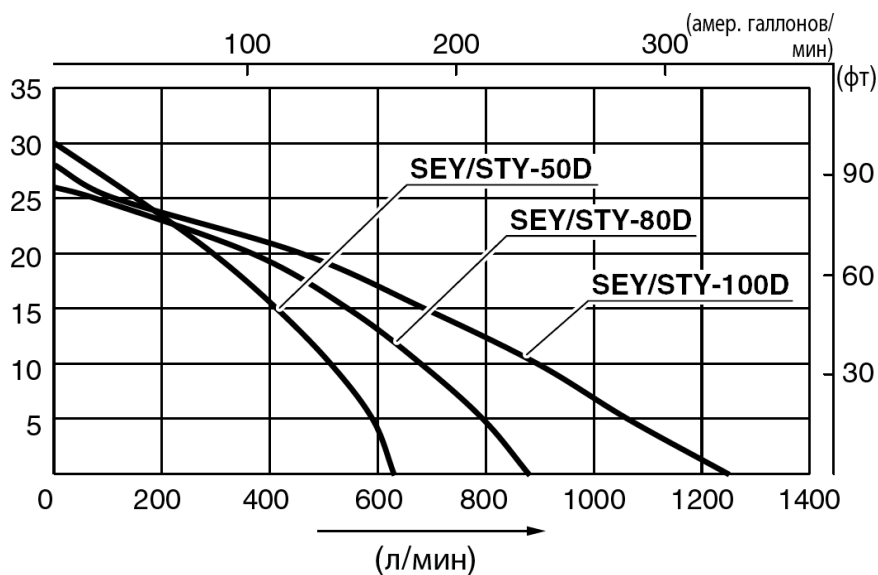


### Технические характеристики:

Модель	<b>STY-80D</b>
Диаметр соединительных патрубков	80 x 80 мм (3")
Высота напора	26 м
Производительность	880 л/мин, 52,8 м <sup>3</sup> /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	9 мм
Процентное содержание взвешенных твердых частиц	<b>До 10%</b> При более высоком процентном содержании твердых частиц возможен преждевременный износ и отказ оборудования.
Двигатель	Yanmar L48N6 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Объем двигателя	219 см <sup>3</sup>
Мощность номинальная	3.1 кВт(4.2 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	3.5 кВт(4.7 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Дизельное топливо
Емкость топливного бака	13 л
Время непрерывной работы	10,6 часов
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	515 x 480 x 665 мм
Масса нетто	48 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



## Дизельная мотопомпа для загрязненной воды STY-80D

# KOSHIN

KYOTO, JAPAN



### Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- ✓ Внешний корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия
- ✓ Рабочий (внутренний) корпус насоса и крыльчатка (рабочее колесо) выполнены из высокопрочного чугуна с добавлением шаровидного графита в 6,5 раз более износостоек 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.
- ✓ Сборка на длинных болтах для легкого и быстрого обслуживания
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Экологически безопасный дизельный 4х тактный двигатель
- ✓ Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- ✓ Корпус мотопомпы защищен прочной стальной трубчатой рамой
- ✓ Бак 13 литров. 10,6 часов непрерывной работы
- ✓ Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса
- ✓ Экономичный, надежный дизельный двигатель производства YANMAR (Япония)
- ✓ Встроенный в бак датчик уровня топлива

### Стандартные аксессуары:

