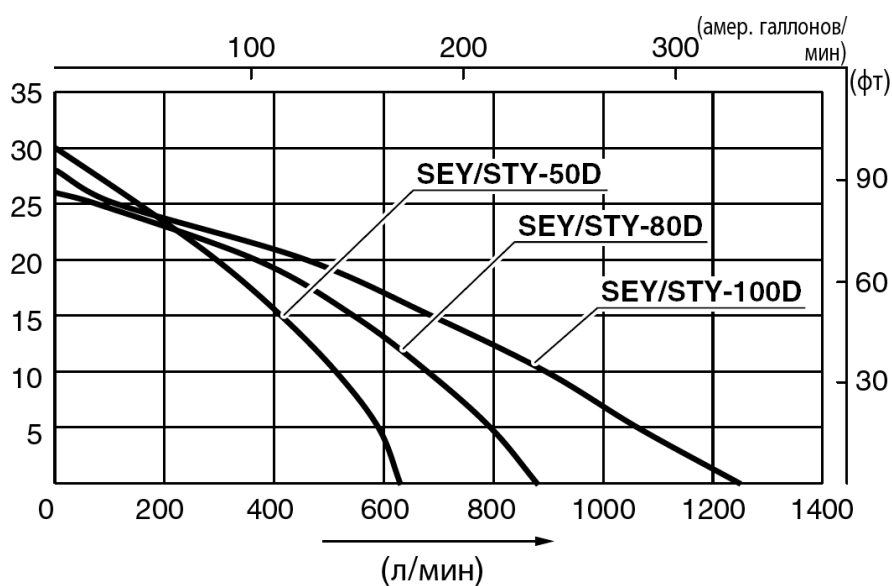


Технические характеристики:

Модель	STY-100D
Диаметр соединительных патрубков	100 x 100 мм (4")
Высота напора	28 м
Производительность	1250 л/мин, 75 м ³ /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	9 мм
Процентное содержание взвешенных твердых частиц	До 10% При более высоком процентном содержании твердых частиц возможен преждевременный износ и отказ оборудования.
Двигатель	Yanmar L70N6 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Объем двигателя	320 см ³
Мощность номинальная	4.4 кВт(6.0 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	4.9 кВт(6.7 л.с.)/3600 об./мин
Топливо	Дизельное топливо
Емкость топливного бака	13 л
Время непрерывной работы	7,7 часов
Система пуска	Ручной обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	635 x 480 x 755 мм
Масса нетто	69 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-100D

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 углеродкерамическим 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:

