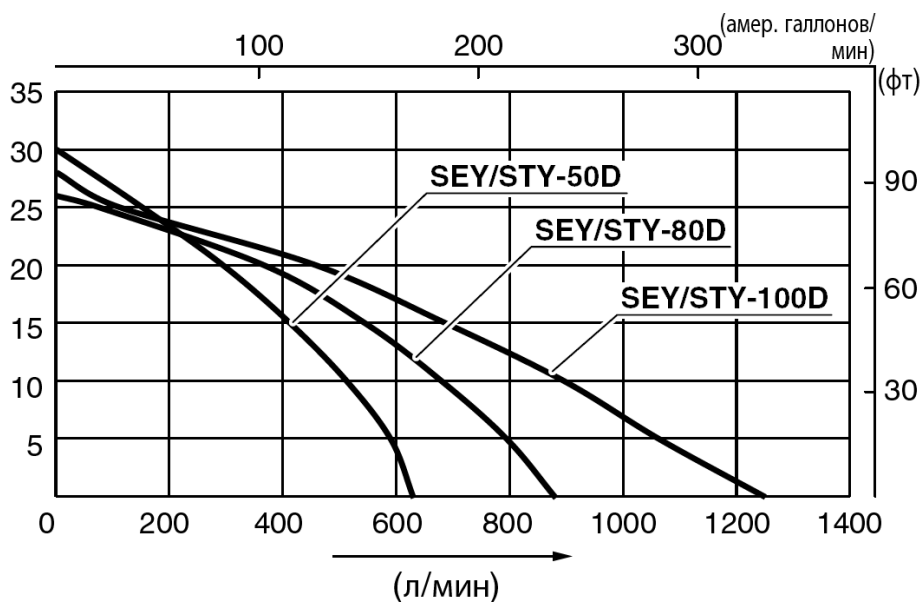


Технические характеристики:

Модель	SEY-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	Углекерамика
Перекачиваемые частицы	9 мм
Двигатель	Yanmar L70N6 (без датчика уровня масла)
Тип	4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Объём 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	67 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 слабозагрязненной воды SEY-100D

KOSHIN

KYOTO, JAPAN



Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- ✓ Внешний корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия
- ✓ Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углекерамики, обеспечивает длительный срок службы.
- ✓ Рабочий (внутренний) корпус насоса из чугуна
- ✓ Крыльчатка (рабочее колесо) выполнена из чугуна
- ✓ Компактный дизайн в надежной, защитной раме
- ✓ Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- ✓ Экологически безопасный дизельный 4х тактный двигатель
- ✓ Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- ✓ Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
- ✓ Бак 13 литров. 7,5 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:

