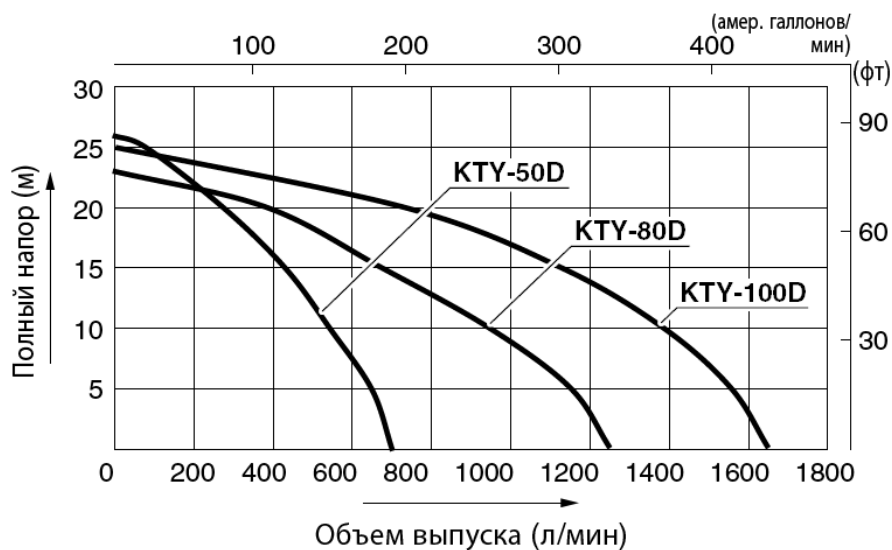


Технические характеристики:

Модель	КТУ-50D
Диаметр соединительных патрубков	50 x 50 мм (2")
Высота напора	26 м
Производительность	700 л/мин, 42 м ³ /час
Высота всасывания	8 м
Торцевое уплотнение	Карбид кремния (SiC)
Перекачиваемые частицы	20 мм
Процентное содержание взвешенных твердых частиц	До 25% 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
Объём двигателя	219 см ³
Мощность номинальная	3.1 кВт(4.21 л.с.)/3600 об./мин
Мощность максимальная	3.5 кВт(4.76 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)	675x480x680 мм
Масса нетто	65кг
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 сильнозагрязненных вод KTY-50D

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 20 мм.
- ✓ 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
- ✓ Быстроръемная 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:

