

## Мотопомпа бензиновая для сильнозагрязненных жидкостей PTG307ST

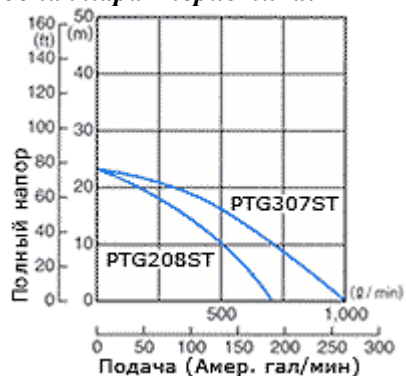


- **Сверхмощный строительный насос** специально предназначен для тяжелых условий эксплуатации. Насос предназначен для перекачивания отходов с диаметром частиц до 20 мм.
- **Торцовое уплотнение** изготовлено из карбида кремния, имеющего наибольшую прочность.
- **Рабочее колесо** изготовлено из чугуна с большим добавлением хрома.
- **Внутренний корпус**, изготовлен из чугуна и изнутри имеет покрытие из нержавеющей стали, благодаря чему при повреждении его достаточно лишь заменить.

### Технические характеристики:

Тип	Самовсасывающий насос для перекачивания отходов
Диаметры трубопроводов всасывания x нагнетания	76.2 x 76.2 мм (3X3 дюйма)
Высота напора	23 м
Производительность	1000 л/мин, 60 куб.м/час
Высота всасывания	8 м
Материал уплотнений вала (торцевое уплотнение)	Карбид кремния
Модель	EY20D
Тип	4-тактный, бензиновый двигатель фирмы Robin с воздушным охлаждением
Топливо	Автомобильный бензин
Емкость топливного бака	3.8 л
Система пуска	Обратный пускатель
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	527 x 368 x 417 мм
Масса нетто	28 кг
Стандартные аксессуары	Комплект инструментов для двигателя (1 набор), фильтр (1 шт), шланговое соединение (2 шт), шланговый хомут (3 шт)

### Рабочая характеристика:



### Стандартные аксессуары:

