

## Уважаемые господа! Представляем Вам Мотопомпа KOSHIN STH-80X

### Область применения:

Бензиновая мотопомпа KOSHIN STH-80X предназначена для работы со среднезагрязненной водой с максимальными допускаемыми частицами до 10 мм. Данная водяная мотопомпа способна перекачивать до 900 л/мин. и обеспечить напор до 26 метров.

В мотопомпе KOSHIN STH-80X в качестве материала для торцевого уплотнения применяется сальник из карбида кремния (SiC), что позволяет увеличить время эксплуатации сальника в 4-5 раз по сравнению с углеродно-керамическим уплотнением. Применение оригинальных гаек для крепления частей насоса позволяет при необходимости быстро открыть и очистить корпус насоса.

Непревзойденную надежность оборудования обеспечивает бензиновый японский двигатель Honda модели GX 160, к которому вы всегда сможете приобрести у нас моторное масло, воздушные фильтры и свечи зажигания для своевременного технического обслуживания. К данной модели подключаются шланги диаметром 75 миллиметров, 3 дюйма. В комплекте с мотопомпой для среднезагрязненной воды идут муфтовые соединительные гайки и хомуты для соединения со шлангами. Также в комплекте идет фильтр всасывающий для предотвращения попадания в насосную часть более крупных частиц.



### Основные преимущества:

Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии

Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса

Сборка на длинных болтах для легкого и быстрого обслуживания

Небольшой вес и компактность

Элементы из новых сплавов: корпус из силумина (сплав алюминия с кремнием) и крыльчатка с большим содержанием хрома

### Технические характеристики:

Производитель	KOSHIN
Максимальная производительность, м.куб/час (л/мин)	54(900)
Диаметр рукавов, мм	75
Допустимый размер частиц ,мм	10
Максимальная высота всасывания, м	8
Рабочий вес, кг	35
Двигатель	Honda GX 160
Габаритные размеры, мм	530x400x480

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.