

Уважаемые господа! Представляем Вам Мотопомпа KOSHIN KTH-80S

Область применения:

Грязевая бензиновая мотопомпа KOSHIN KTH-80S обладает высокой производительностью до 1450 литров в минуту и максимальным напором до 27 метров. Данная модель предназначена для перекачки сильнозагрязненной воды с диаметром частиц до 27 мм. Надежность данного оборудования обеспечивает японский двигатель Honda GX 270 мощностью 8.5 л.с.

Алюминиевый сплав из которого сделан корпус мотопомпы KOSHIN KTH-80S не подвергается коррозии и деформации, что способствует увеличению срока службы насоса в целом.

Уплотнение из карбида кремния (SiC) разработано и впервые было использовано эксклюзивно компанией KOSHIN в Японии. Оно приблизительно в 3 раза прочнее, чем уплотнение из углеродной керамики, применяемые на других мотопомпах.

Основные преимущества:

Конструкция насоса разработана специально для обеспечения высокой самовсасывающей способности

Обычное механическое уплотнение, изготовленное из уголь-керамики заменено на уплотнение из карбида кремния (SiC)

Перекачка грязной воды с размером частиц до 27 мм

Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров

Технические характеристики:

Производитель	KOSHIN
Максимальная производительность, м.куб/час (л/мин)	87(1450)
Диаметр рукавов, мм	75
Допустимый размер частиц ,мм	27
Максимальная высота всасывания, м	8
Рабочий вес, кг	66
Двигатель	Honda GX 270
Габаритные размеры, мм	710x505x570

