

## Насос фекальный Waterstry SEG 40.08-31.3 3.1 кВт DN40 с ножом

Код товара: 998065



Цена: 98 529,12 руб.

Артикул товара:	KFWS4008313
Бренд товара:	Waterstry
Диаметр резьбового соединения:	40 мм
Длина кабеля:	10 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, Вт:	3100
Максимальный напор, м:	31
Масса, кг:	63 кг
Напряжение:	380 В
Производительность, л/час:	8000
Размер фильтруемых частиц:	40 мм
Режущий механизм:	Есть
Тип выключателя:	Пульт управления
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Насос фекальный Waterstry SEG 40.08-31.3 3.1 кВт DN40 с ножом

Одноступенчатый погружной фекальный насос SEG для тяжелых условий эксплуатации с радиальным расположением выходного патрубка.

Фекальные насосы с режущим механизмом для перекачивания сточных вод с содержанием глины, ила, шлама, фекалий, волокон.

Насосы предназначены для бытового/коммерческого/промышленного использования.

Используются для организации напорного сточного водоотвода в случаях, когда невозможно использовать самотёчные трубопроводы. Откачка стоков под давлением позволяет использовать трубы меньшего сечения (как правило DN50), что сокращает затраты и облегчает производство работ по обустройству канализационных сетей.

Благодаря своей компактной конструкции данные насосы подходят как для временной, так и

постоянной установки, могут монтироваться на системе автоматической трубной муфты или свободно стоять на дне канализационного колодца.

Дробление крупных частиц обеспечивает измельчитель, состоящий из подвижной режущей головки и неподвижного кольца, закреплённого на корпусе насоса. Неподвижный нож SEG имеет на торцевой поверхности специальные углубления, облегчающие захват разрезаемого предмета.

Напорный патрубок насосов серии SEG имеет универсальное фланцевое присоединение DN40 PN10, которое подходит для обоих соединений DN40 и DN50.

Насосы SEG оснащаются силовым кабелем в водостойкой оболочке длиной 10 м.

Открытое рабочее колесо серии SEG имеет патентованную систему балансировки и регулировки щелевого зазора для обеспечения максимальной производительности.