

## Насос фекальный Waterstry SL 50.15-20.3 2.2 кВт DN50 с ножом

Код товара: 677651



Цена: 87 484,98 руб.

Артикул товара:	KFWSL5015203
Бренд товара:	Waterstry
Диаметр резьбового соединения:	50 мм
Длина кабеля:	10 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, Вт:	2200
Максимальный напор, м:	20
Масса, кг:	61 кг
Напряжение:	380 В
Производительность, л/час:	15000
Размер фильтруемых частиц:	40 мм
Режущий механизм:	Есть
Тип выключателя:	Поплавковый
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Насос фекальный Waterstry SL 50.15-20.3 2.2 кВт DN50 с ножом

Одноступенчатый погружной фекальный насос SL 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 из неподвижного кольца, закреплённого на корпусе насоса. Режущее кольцо SL представляет собой цилиндр с криволинейными перемычками и зубцами по их боковой поверхности.

В насосах используется система двойной торцевой механической герметизации. Торцевое уплотнение двигателя - карбид кремния к керамике, торцевое уплотнение корпуса насоса - керамика к керамике.

Применен кабельный ввод герметичным корпусом из нержавеющей стали и полиуретановым наполнителем. Штекерное соединение силового кабеля гарантирует надежную защиту от проникновения жидкости через кабель в двигатель.

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