



## Multilift, Liftstation

Комплектные канализационные насосные установки

### Области применения

Отвод сточных вод в зданиях и канализационных системах, расположенных ниже уровня самотечной системы

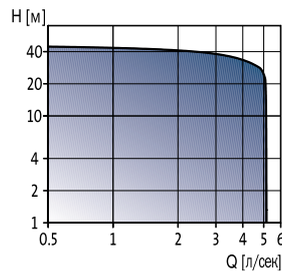
### Особенности и преимущества

- Полностью готова к подключению
- Минимум технического обслуживания
- Наличие гибкого трубного соединения
- Резервуар изготовлен из ударопрочного полиэтилена



## SEG

Канализационные насосы из чугуна с режущим механизмом



### Технические данные

Подача до . . . . . 18,7 м<sup>3</sup>/ч  
 Напор до . . . . . 47 м  
 Темп-ра . . . . . от 0°С до +40°С  
 перекач. жидкости

### Области применения

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам большой протяженности и малого диаметра (до 40 мм)

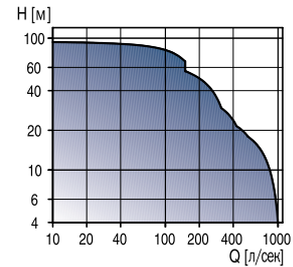
### Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Легко разбирается при техобслуживании и промывке
- Система регулировки зазора рабочего колеса SmartTrim (можно регулировать зазор не разбирая насос)
- Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель
- Картриджное уплотнение вала
- Герметичный электрический разъем из полиэтилена для кабеля
- Модернизированный режущий механизм
- Высокий КПД



## S, SV

Насосы для перекачивания сточных вод



### Технические данные

Подача до . . . . . 1000 м<sup>3</sup>/ч  
 Напор до . . . . . 90 м  
 Темп-ра . . . . . от 0° до 40°С  
 перекач. жидкости  
 Диаметр свободного прохода . . . . . до 145 мм

### Области применения

- Перекачка сточных вод, необработанной воды, воды с наличием шламов и промышленных отходов

### Особенности и преимущества

- Широкий рабочий диапазон
- Различные типы рабочего колеса
- Встроенная защита электродвигателя
- Системы регулирования рабочего колеса SmartTrim
- Работа с кожухом охлаждения или без него
- "Сухой" или погружной способы монтажа

### Опции

- Кожух охлаждения
- Системы защиты и контроля
- Наружное охлаждение водой
- Система защиты торцевых уплотнений от повышенного износа