



# HYDRA-TECH PUMPS

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ОСЕВАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ВОДЯНАЯ ПОМПА

### Модель S24M, напорный порт Ду23-5/8" (600мм)

Разработана специально для высокообъемного перемещения воды, в сферах где не требуется её подъем на большую высоту.

Данная помпа идеально подходит для дренаживания, откачки воды из доков, ирригационных работ; при ремонтах плотин, обезвоживании трюмов плавсредств при судоподъеме, меро-

А предотвращению наводнений и пр.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

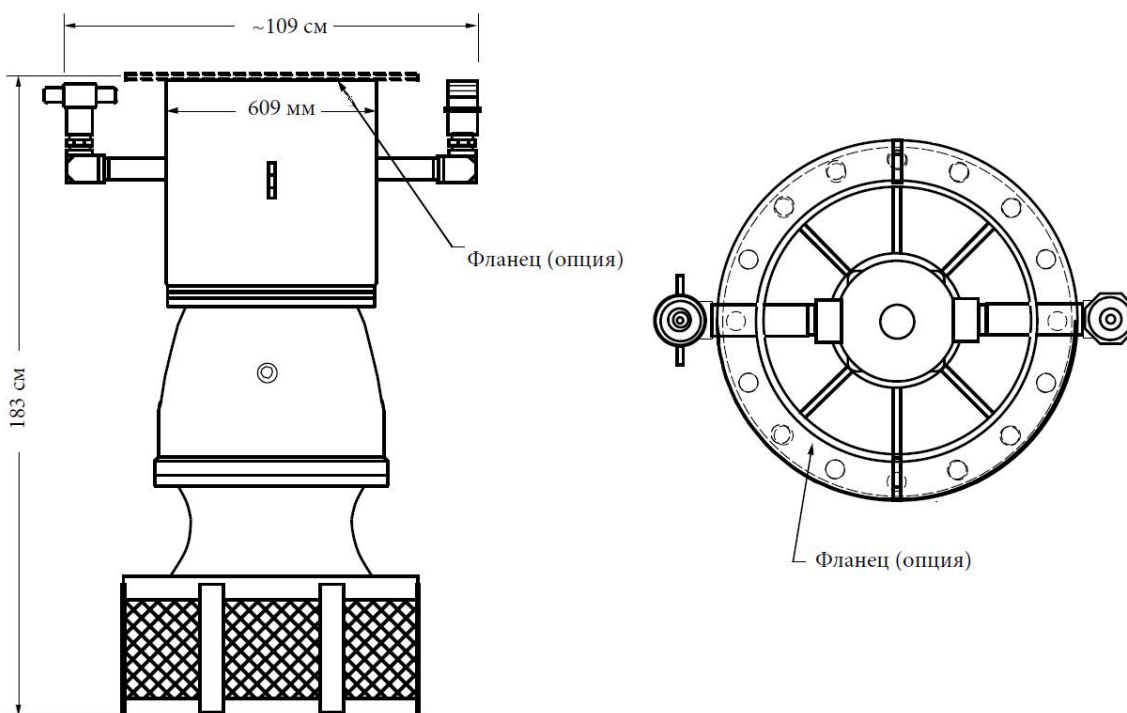
- Компактные габаритные размеры позволяющие производить работы в стесненных условиях.
- #Высокопроизводительная лопасть-пропеллер для обеспечения качественной объемной откачки.
- #Заполненные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- #Надежный лопастной гидромотор.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Электробезопасность.
- Источниками питания служат гидростанции Hydra-Tech HT200 - более мощные (заказные) или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

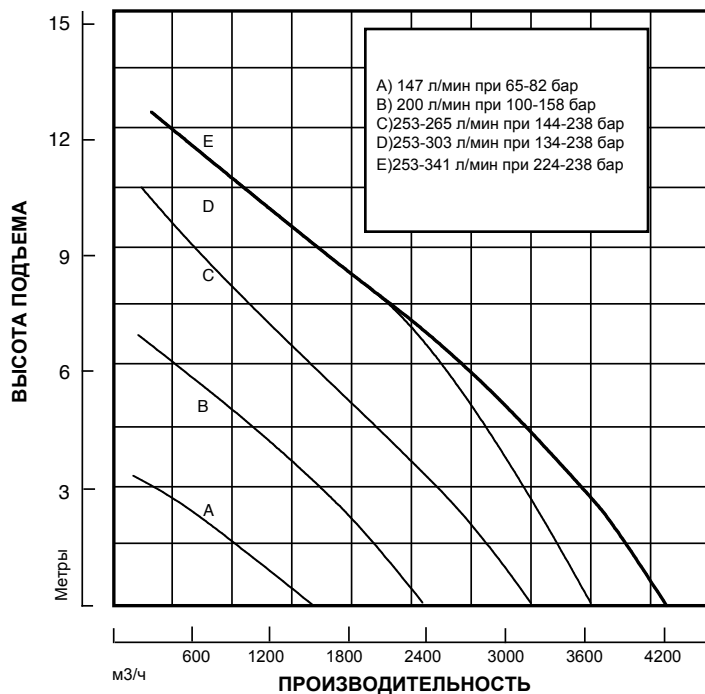
Вес:.....734 кг  
Высота:.....183 см  
Диаметр помпы общий  
с горловиной-фланцем, не более:.....109 см  
Диаметр наружный горловины-трубы: 609 мм  
Макс. размер твердых частиц:.....25 мм  
Штуцеры по БРС:.....1-½" NPT  
Корпус:.....чугун  
Лопасть:.....бронза  
Уплотнение вала:.....графит/керамика (стд.)  
Вал:.....нержавеющая сталь  
Эластомеры:.....Буна N (стд.)  
Гидравлическое масло:.....214-320 s.s.u.  
@ 100 °F (64 °C)  
Поток масла:.....макс. 341 л/мин  
Рабочее давление:.....238 бар  
Источник питания:.....гидравлич. система  
с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

## S24M ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S24M ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Графики основываются на испытаниях при температуре воды 15,5 ° C. Чтобы получить данные при другой температуре, обратитесь к производителю.