



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

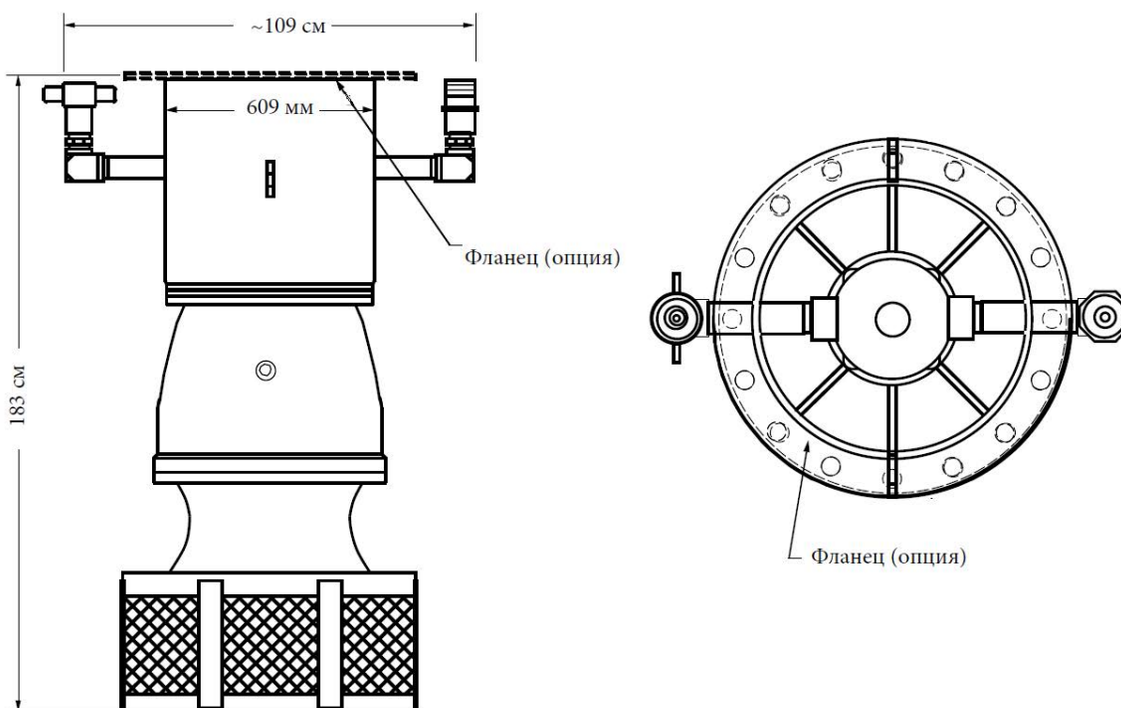
Вес:.....734 кг
Высота:.....183 см
Диаметр помпы общий
с горловиной-фланцем, не более:.....109 см
Диаметр наружный горловины-трубы: 609 мм
Макс. размер твердых частиц:.....25 мм
Штуцеры по БРС:.....1-½" NPT
Корпус:.....чугун
Лопасть:.....бронза
Уплотнение вала:.....графит/керамика (стд.)
Вал:.....нержавеющая 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

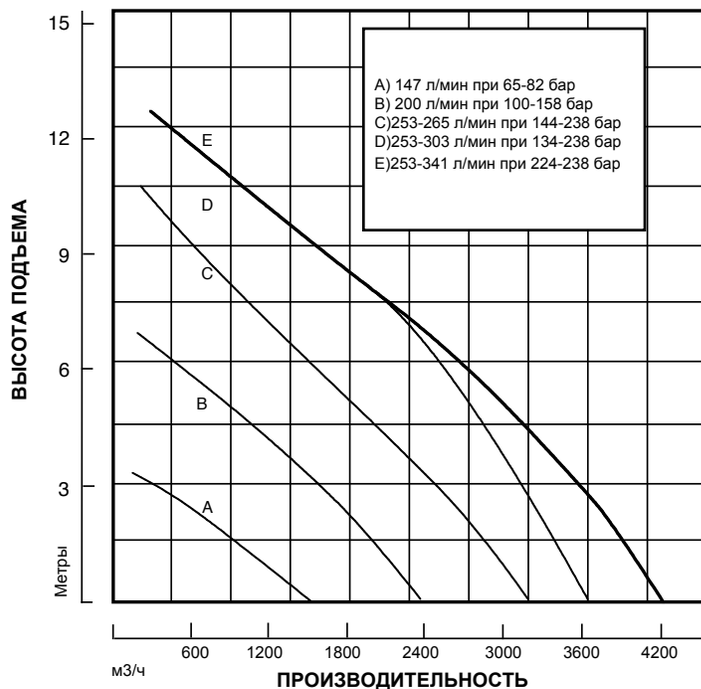


HYDRA-TECH
PUMPS

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.