



# HYDRA-TECH PUMPS

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ОСЕВАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ВОДЯНАЯ ПОМПА

**Модель S30M,  
напорная горловина 30" (762мм)**

Разработана специально для высокообъемного перемещения воды, в сферах где не требуется её подъем на большую высоту. Данная помпа идеально подходит для дренирования, откачки воды из доков, ирригационных работ; при ремонтах плотин, обезвоживании трюмов плавсредств при судоподъеме, мероприятиях по предотвращению наводнений и пр.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специальная конструкция рассчитанная на работу в стесненных условиях за счет технологии осевой перекачки.
- 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 могут служить или гидростанция Hydra-Tech HT400 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

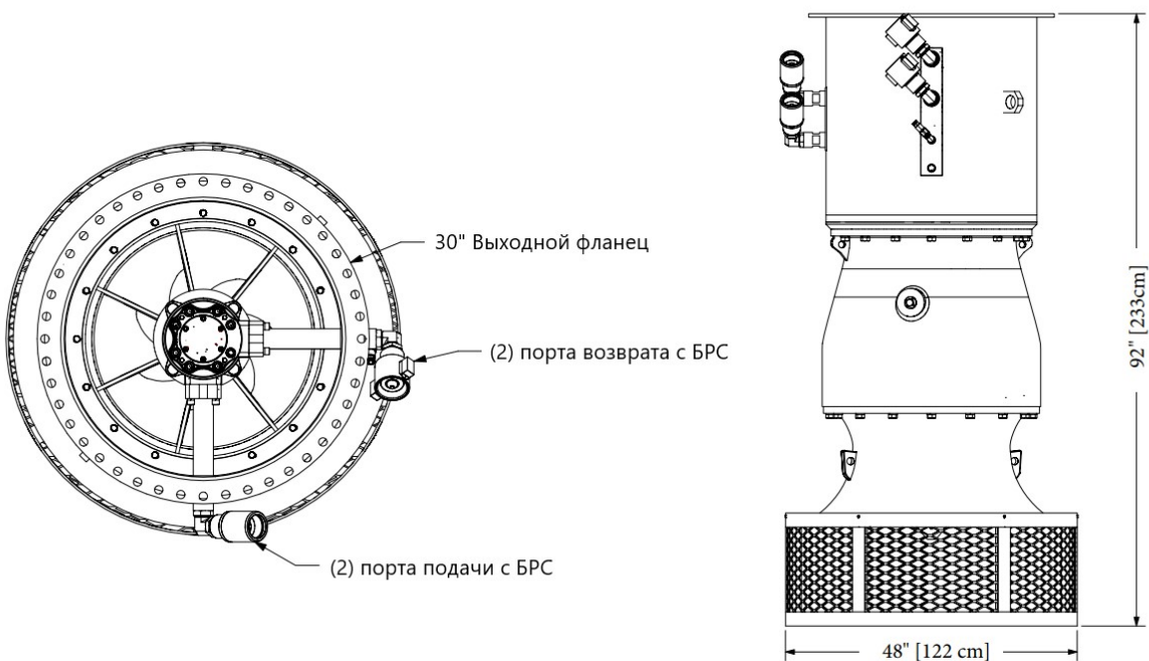
Вес:.....1302 кг  
Высота:.....233 см  
Диаметр корпуса, с фитингами:.....122 см  
Горловина напорного порта:.....  
.....762 мм, труба или фланец  
Макс. размер твердых частиц:.....25 мм  
Штуцеры по БРС:.....(4шт.) 1-1/2"  
Корпус:.....чугун  
Лопасть:.....бронза  
Уплотнение вала:..карбид кремния (нижнее)  
.....графит/карбид кремния (верхнее)  
Вал:.....нержавеющая сталь  
Эластомеры:.....Буна (стд.)  
Гидр. масло:.....214-320s.s.u. @ 100 °F (64 °C)  
Поток масла, л/мин: номинал. 455; макс. 567  
Давление, бар:.....номинал. 238; макс. 276  
Источник питания:.....гидравлич. система  
с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

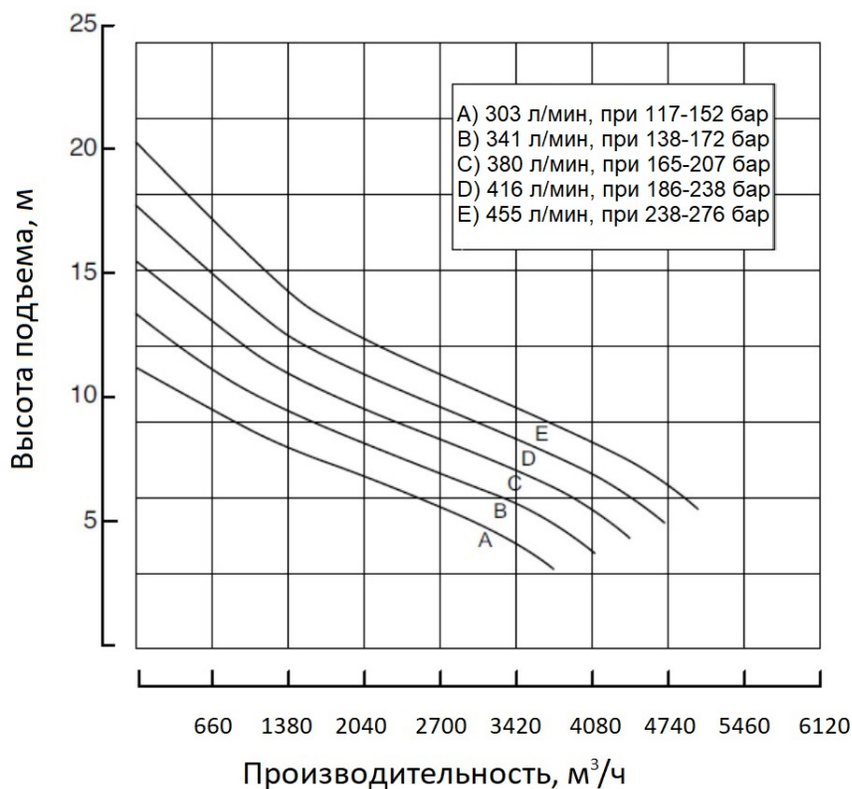


**HYDRA-TECH  
PUMPS**

## S' \$M ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S' \$M ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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