



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. Даная 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

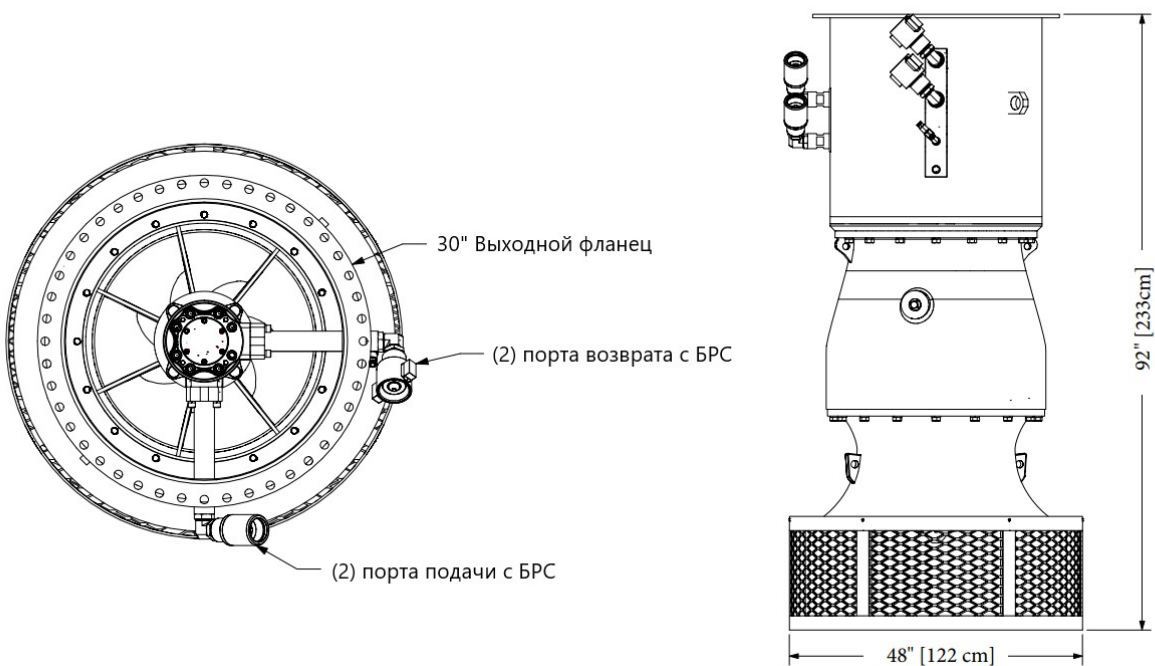
Вес:.....1302 кг
Высота:.....233 см
Диаметр корпуса, с фитингами:.....122 см
Горловина напорного порта:.....
.....762 мм, труба или фланец
Макс. размер твердых частиц:.....25 мм
Штуцеры по БРС:.....(4шт.) 1-1/2"
Корпус:.....чугун
Лопасть:.....бронза
Уплотнение вала:..карбид кремния (нижнее)
.....графит/карбид кремния (верхнее)
Вал:.....нержавеющая сталь
Эластомеры:.....Буна (std.)
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

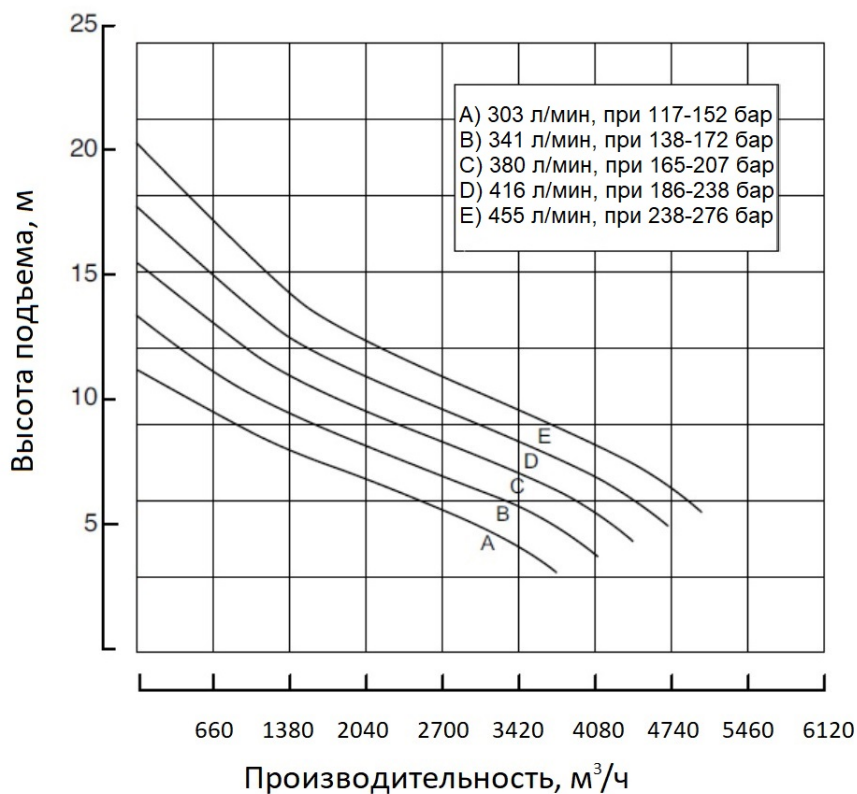


HYDRA-TECH
PUMPS

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.