



# HYDRA-TECH PUMPS

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ОСЕВАЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ВОДЯНАЯ ПОМПА

### Модель S6P,

**напорная горловина Ду6" (152мм)**

Разработана специально для высокообъемного перемещения воды, в сферах где не требуется её подъем на большую высоту. Данная помпа идеально подходит при ликвидации аварийных разливов воды, в т.ч. высокотемпературной, дренаровании, для быстрых осушений прудов, заполнений технологических емкостей и т.д.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные габаритные размеры позволяющие производить работы в стесненных условиях. Малый вес.
- Высокопроизводительная лопасть-пропеллер для обеспечения качественной объемной откачки.
- Заполненные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Надежный шестеренный гидромотор.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Электробезопасность.
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT11, HT13 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

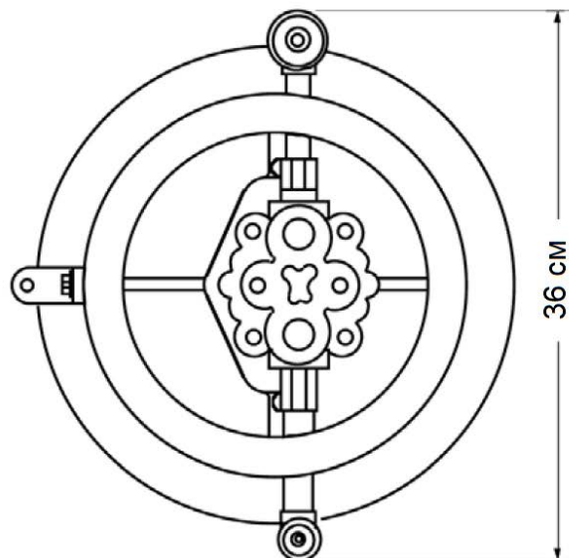
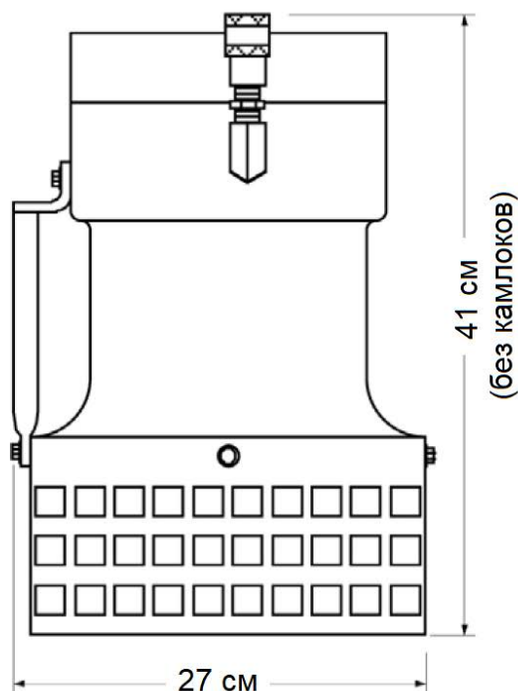
Вес:..... 18 кг (без соединителей)  
Высота:..... 41 см  
Макс. диаметр корпуса:..... 36 см  
Напорная горловина (горловина для сбросного рукава):..... резьба 6"NPT(F) / Камлок C&F  
Макс. размер твердых частиц:..... 19 мм  
БРС:..... Flat Face  
Корпус:..... термообработанный алюминий  
Лопасть, пластина комп. износа:..... ковкий чугун  
Вал:..... сталь с покрытием  
Уплотнение вала:..... графит/керамика (std.)  
Уплотнение вала с вкладкой Viton (опция)  
Эластомеры:..... Буна N (std.)  
Манжета вала гидромотора:..... Viton (опция)  
Гидр. масло:..... 214-320 s.s.u. @ 100 °F (64 °C)  
Поток масла:..... макс. 25 / 30 л/мин  
Давление:..... макс. 190 / 150 бар  
Источник питания:..... гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

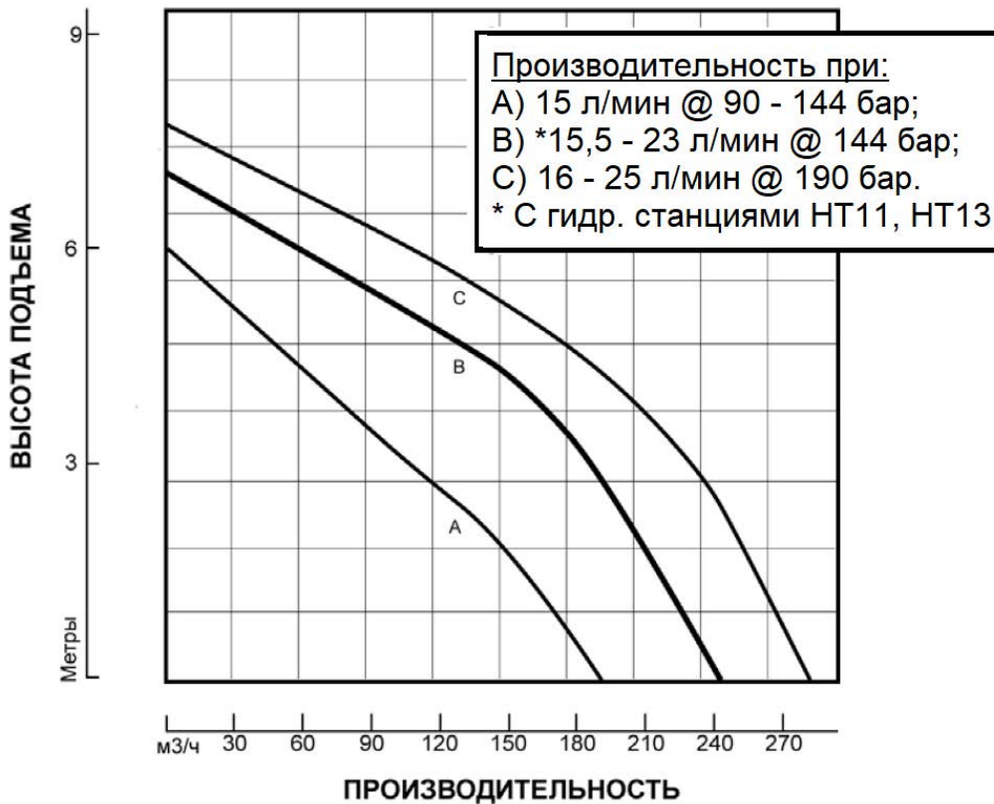


**HYDRA-TECH  
PUMPS**

## S6P ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S6P ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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