

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОСЕВАЯ ПОМПА

**модель S18M** (сливной рукав – 450 мм)

Разработана специально для перекачки больших объемов воды, в сферах где не требуется большая высота объема жидкости. Данная помпа идеально подходит для дренирования, аварийных работ по предотвращению наводнений, откачки воды из доков, котлованов для закладки фундамента, откачки воды из кессонов.



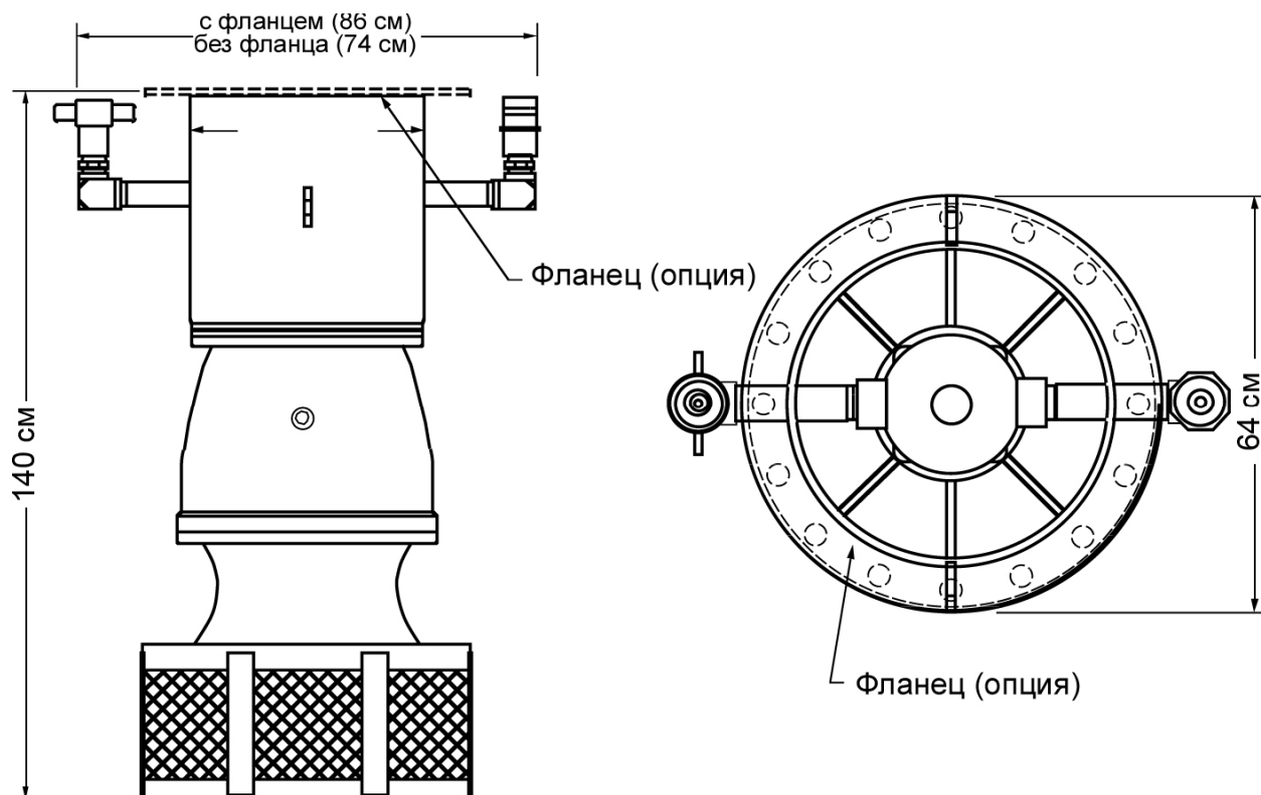
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные габаритные размеры позволяющие производить работы в стесненных условиях
- Специальная разработанная лопасть для обеспечения высокой производительности
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-tech HT100 или HT150 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 265 л/мин.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес.....	406 кг
Высота.....	140 см
Макс. диаметр корпуса.....	86 см
Горловина для сбросового рукава.....	450 мм, труба или фланец
Макс. размер твердых частиц.....	25 мм
Штуцеры по БРС.....	1½” NPT
Корпус.....	пористый чугун
Лопасть.....	бронза
Уплотнение вала.....	графит/керамика
Вал.....	нержавеющая сталь
Эластомера.....	Буна Н (станд.)
Гидравлическое масло.....	214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла.....	макс. 265 л/мин
Рабочее давление.....	170 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

## S18M ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S18M ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

