

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОСЕВАЯ ПОМПА

**модель S8M** (сливной рукав – 200 мм)

Данная помпа разработана специально для перекачки больших объемов воды среднюю высоту.

Данная помпа идеально подходит для дренирования, откачки воды из доков, ирригационных работ, спасение судов, потерпевших крушение и т.д.



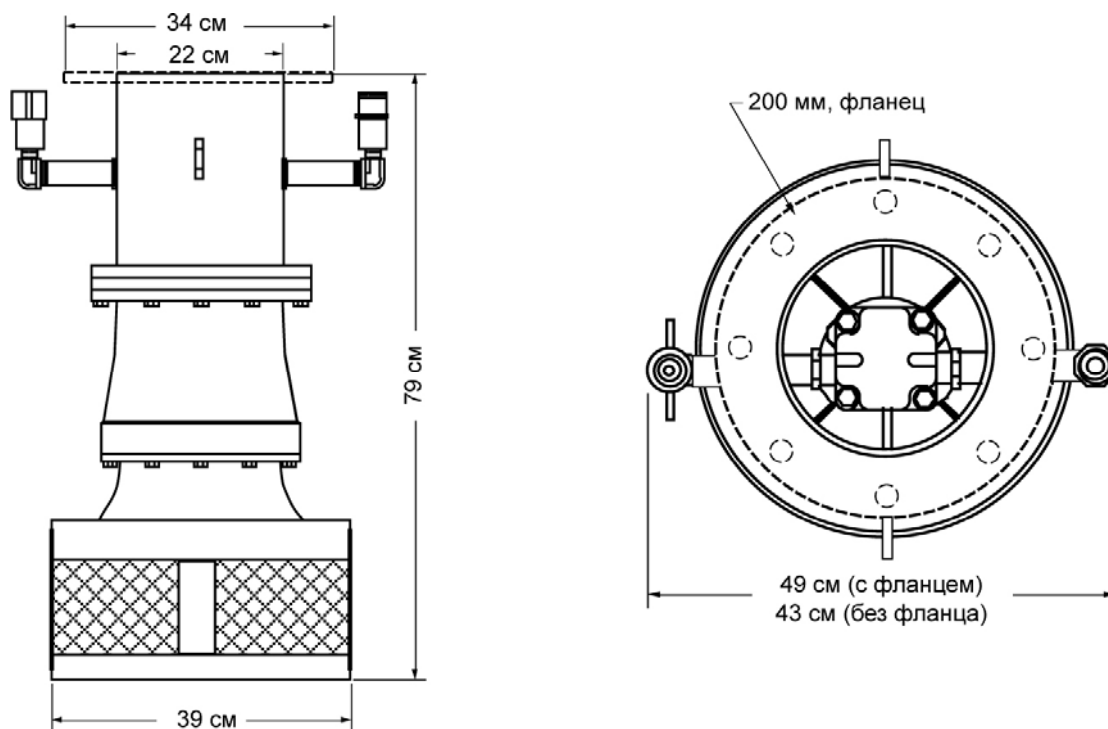
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактные габаритные размеры и малый вес 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 HT20 – HT35 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 68 л/мин и макс. давлением 193 bar.

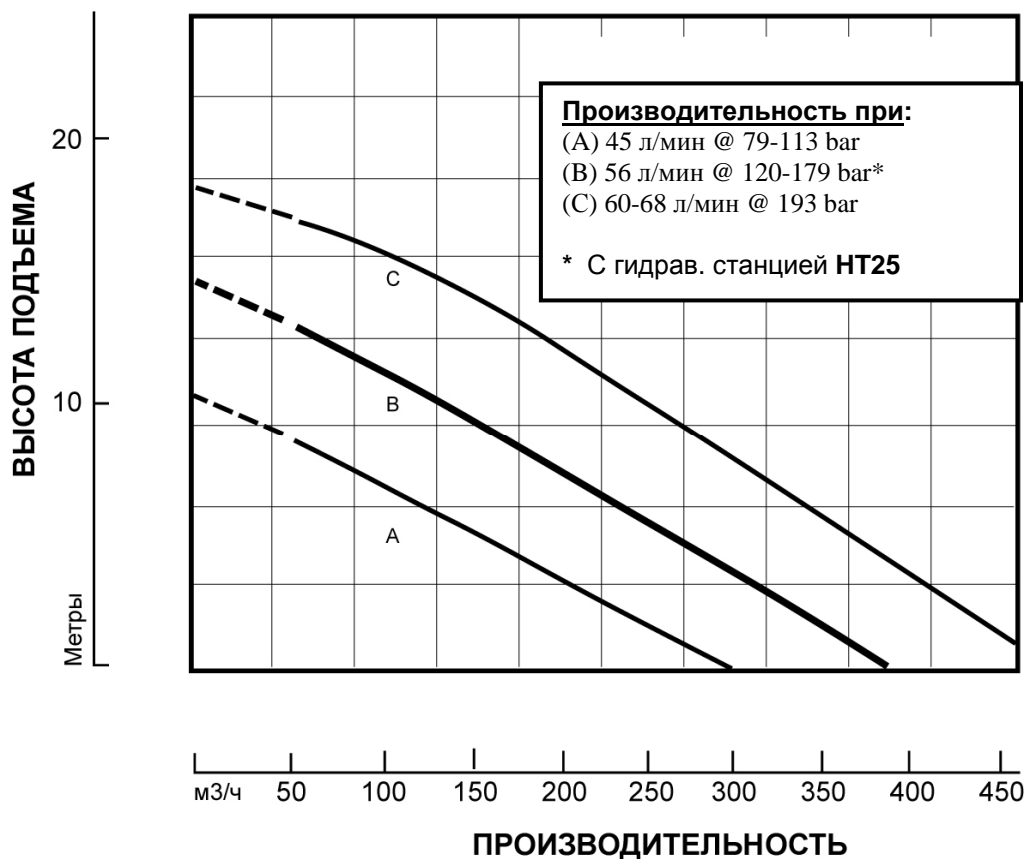
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес.....                             | 86 кг                                 |
| Высота.....                          | 79 см                                 |
| Макс. диаметр корпуса.....           | 43 см                                 |
| Горловина для сбросового рукава..... | 219 мм, труба или фланец              |
| Макс. размер твердых частиц.....     | 25 мм                                 |
| Штуцеры по БРС.....                  | 3/4" NPT                              |
| Корпус.....                          | алюминий                              |
| Лопасть.....                         | бронза                                |
| Уплотнение вала.....                 | графит/керамика                       |
| Вал.....                             | нержавеющая сталь                     |
| Эластомера.....                      | Буна Н (станд.)                       |
| Гидравлическое масло.....            | 214-320 s.u.s.<br>@ 100 °F (64 °C)    |
| Поток масла.....                     | макс. 68 л/мин                        |
| Рабочее давление.....                | 190 bar                               |
| Источник питания.....                | гидравлич. система с открытым центром |

## S8M ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S8M ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Графики основываются на испытаниях. Перекачиваемая среда - воды, температура - 15,5 С