

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.



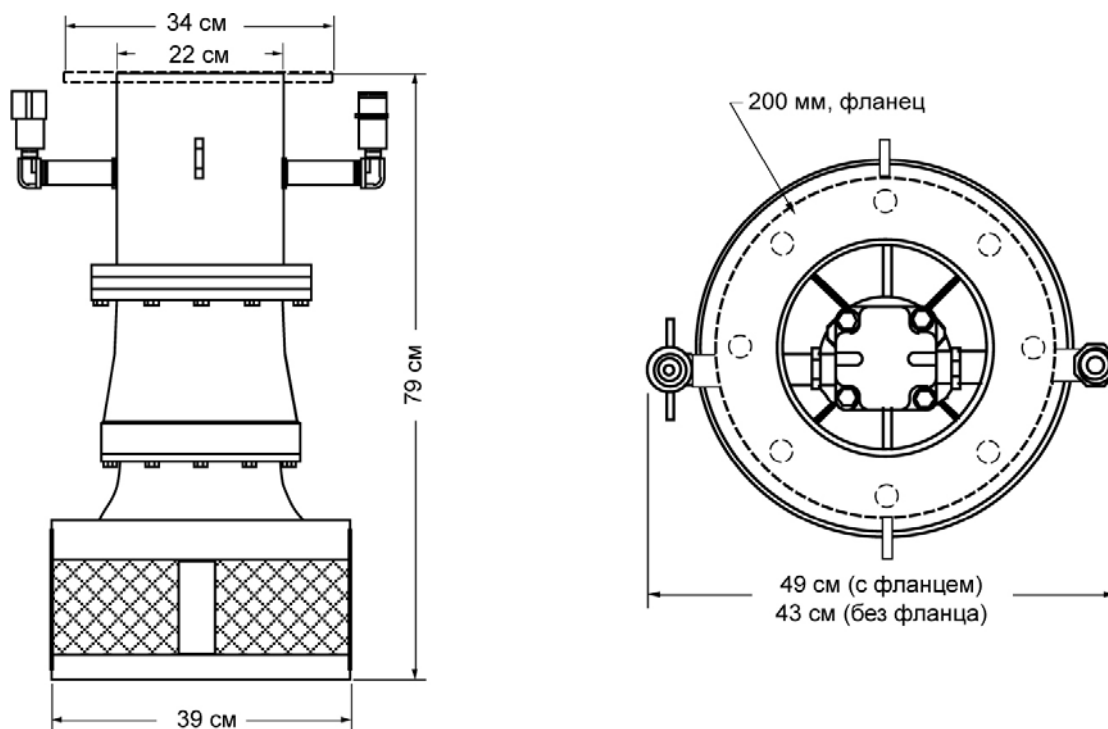
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

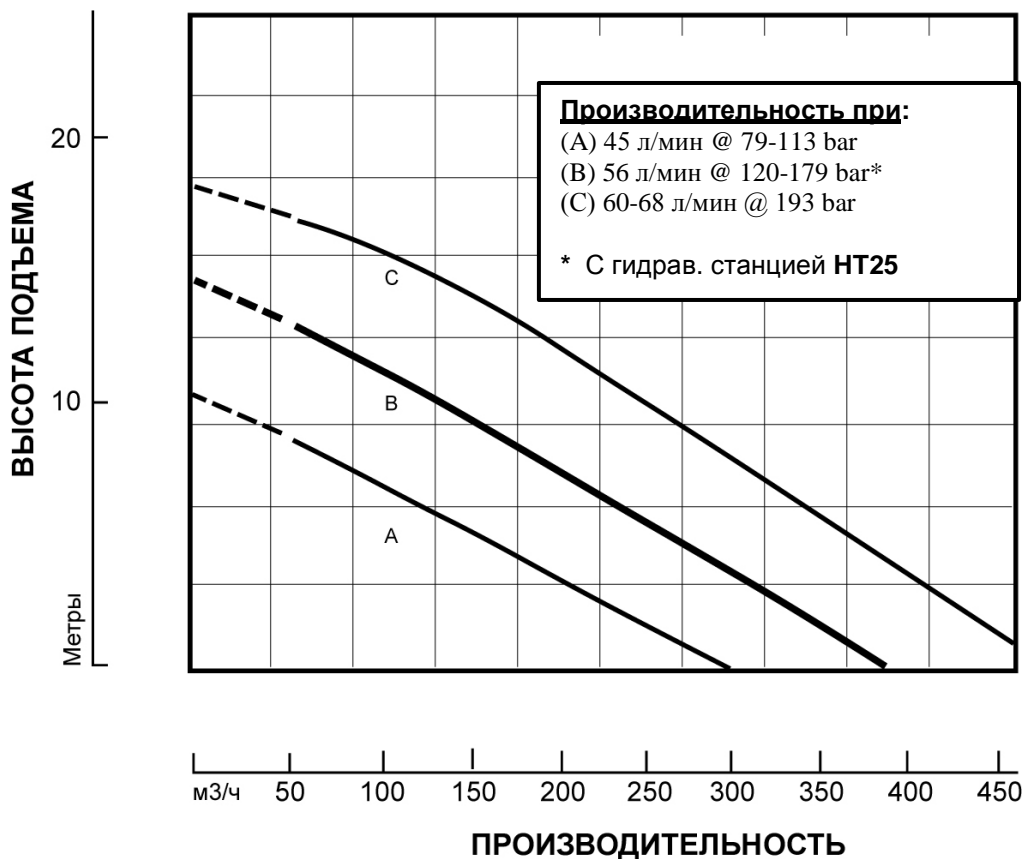
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 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..... | 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. 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