

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ

модель S3CSL (сливной рукав – 76 мм)

Данная помпа специально разработана для работ, где необходимо сначала размещать жидкость с осевшими твердыми частицами в суспензию и последующей ее перекачки

Основные сферы применения – углубление дна и очистка от ила прудов, озер, рек. А также данная модель применяется для намыва песка, предотвращения эрозии берегов, откачка осадка из танкеров и емкостей.



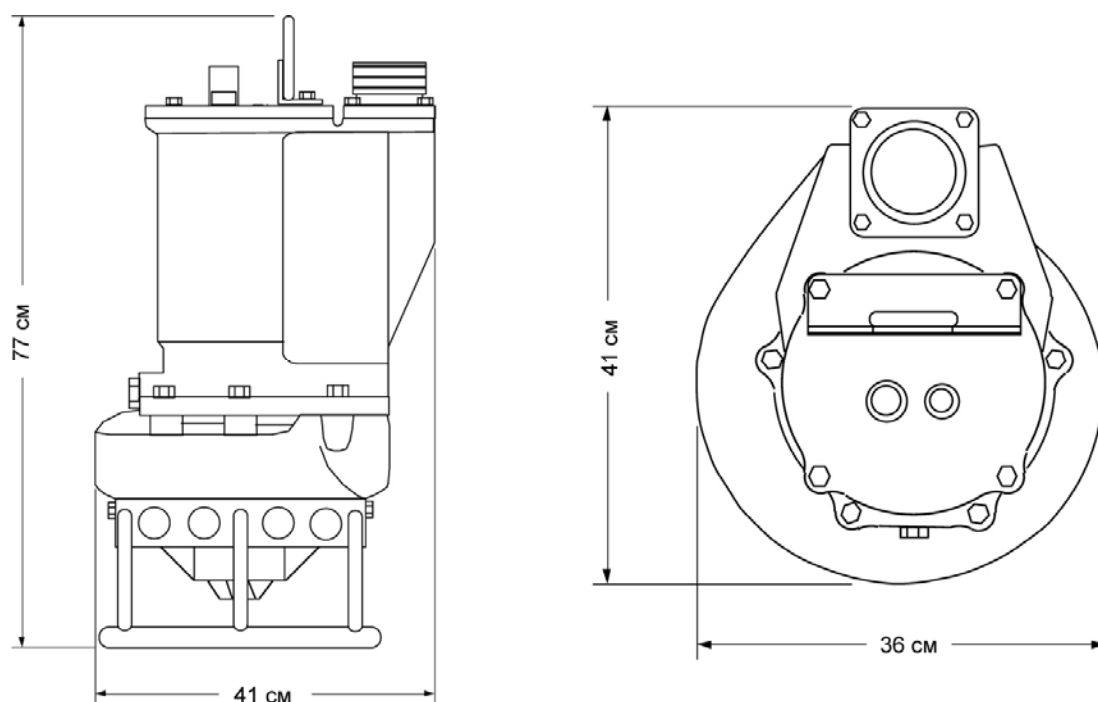
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дополнительная лопасть для размешивания твердых частиц
- Все компоненты изготовлены из особо абразивостойкой высоколегированной стали
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Компактный размер, позволяющий откачивать жидкость из 425 мм отверстий
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-tech HT10 – HT20 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 38 л/мин.

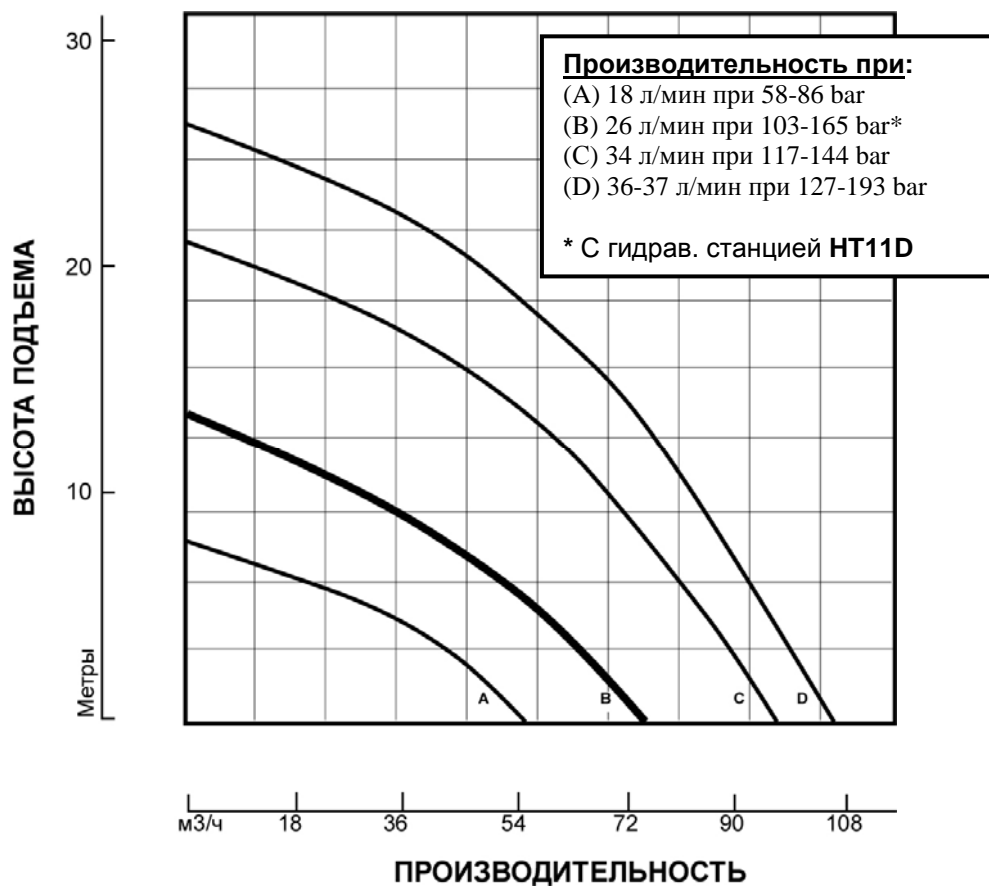
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес..... | 105 кг |
| Высота..... | 77 см |
| Макс. диаметр корпуса..... | 41 см |
| Горловина для сбросового рукава..... | 76 мм, NPT (F) |
| Макс. размер твердых частиц..... | 38 мм |
| Штуцеры под БРС..... | 1/2" или 3/4" NPT(F) |
| Корпус..... | пористый чугун |
| Пластина компенсирующая износ..... | высокохромистый сплав |
| Вал..... | нержавеющая сталь |
| Лопасть..... | высокохромистый сплав |
| Уплотнения вала: | |
| (верхнее)..... | графит/керамика |
| (нижнее)..... | карбид кремния |
| Эластомер..... | Буна Н |
| Гидравлическое масло..... | 214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C) |
| Поток масла..... | макс. 38 л/мин |
| Рабочее давление..... | макс. 204 bar |
| Источник питания..... | гидравлич. система с открытым центром |

S3CSL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3CSL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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