

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ

модель S6CSL

(сливной рукав – 150 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.



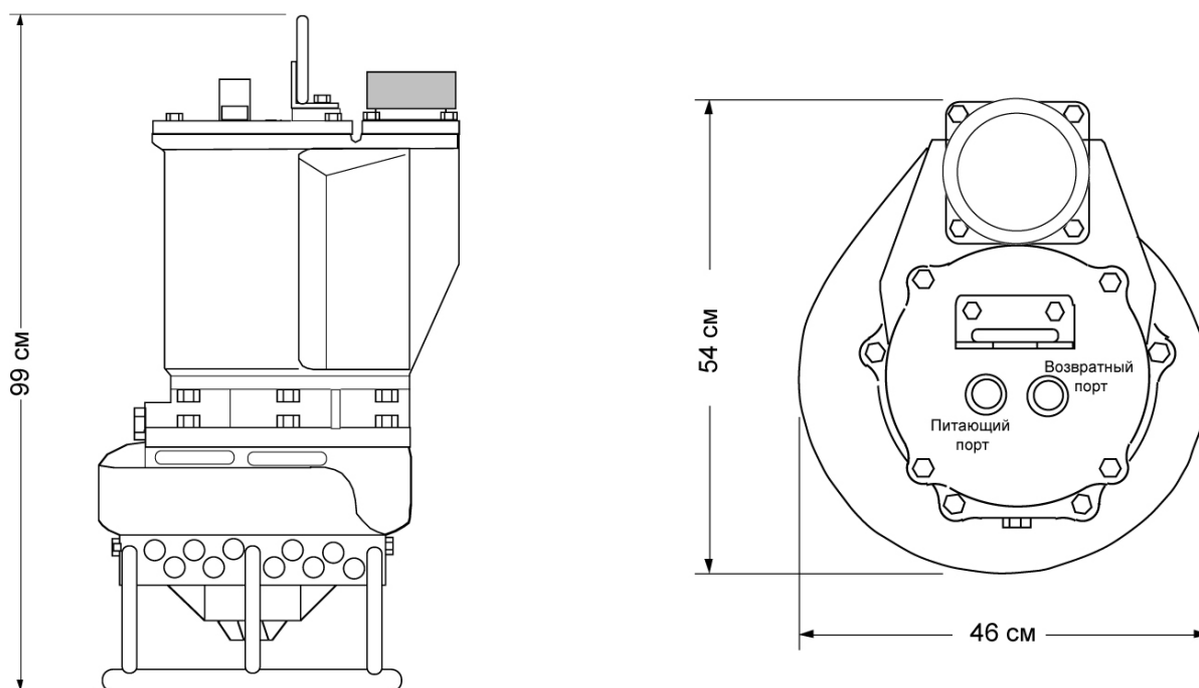
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 430 мм отверстий
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT50 – HT60 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 106 л/мин.

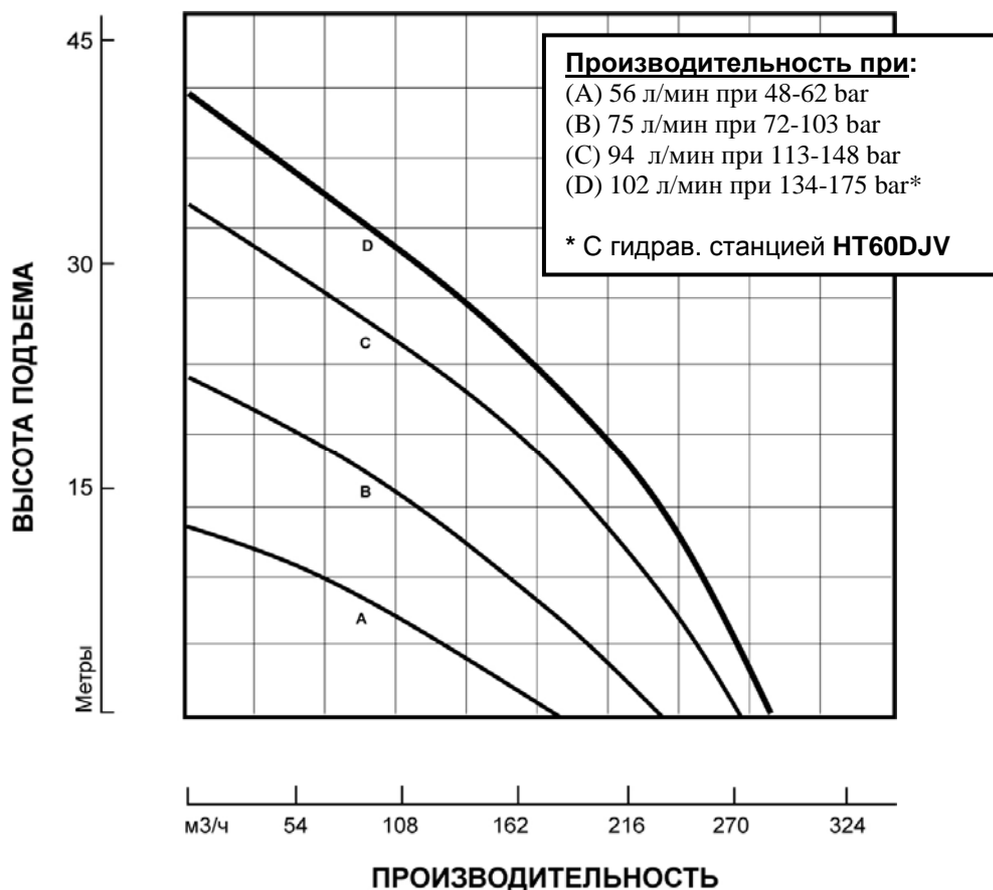
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Вес..... | 224 кг |
| Высота..... | 99 см |
| Макс. диаметр корпуса..... | 54 см |
| Горловина для сбросового рукава..... | 150 мм, NPT (F) |
| Макс. размер твердых частиц..... | 38 мм |
| Штуцеры под БРС..... | 1" NPT(F) |
| Корпус..... | пористый чугун |
| Пластина компенсирующая износ..... | высокохромистый сплав |
| Вал..... | нержавеющая сталь |
| Лопасть..... | высокохромистый сплав |
| Уплотнения вала: | |
| (верхнее)..... | карбид кремния |
| (нижнее)..... | карбид кремния |
| Эластомер..... | Буна Н |
| Гидравлическое масло..... | 214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C) |
| Поток масла..... | макс. 106 л/мин |
| Рабочее давление..... | макс. 190 bar |
| Источник питания..... | гидравлич. система с открытым центром |

S6CSL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6CSL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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