

## 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.



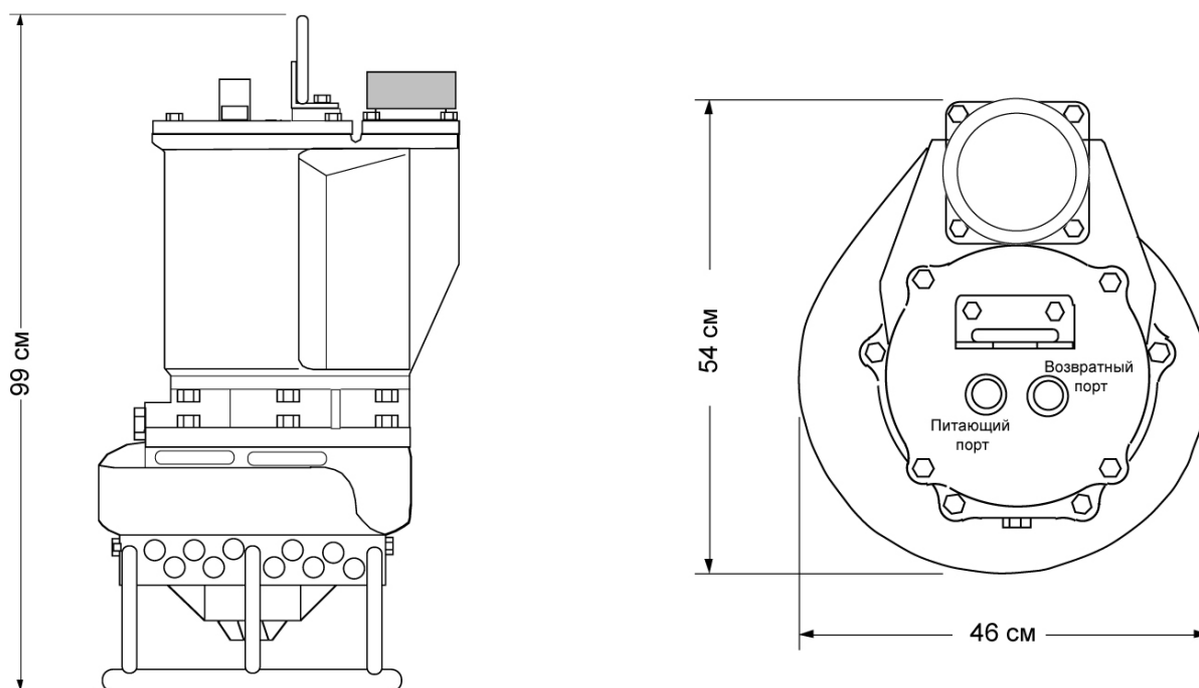
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

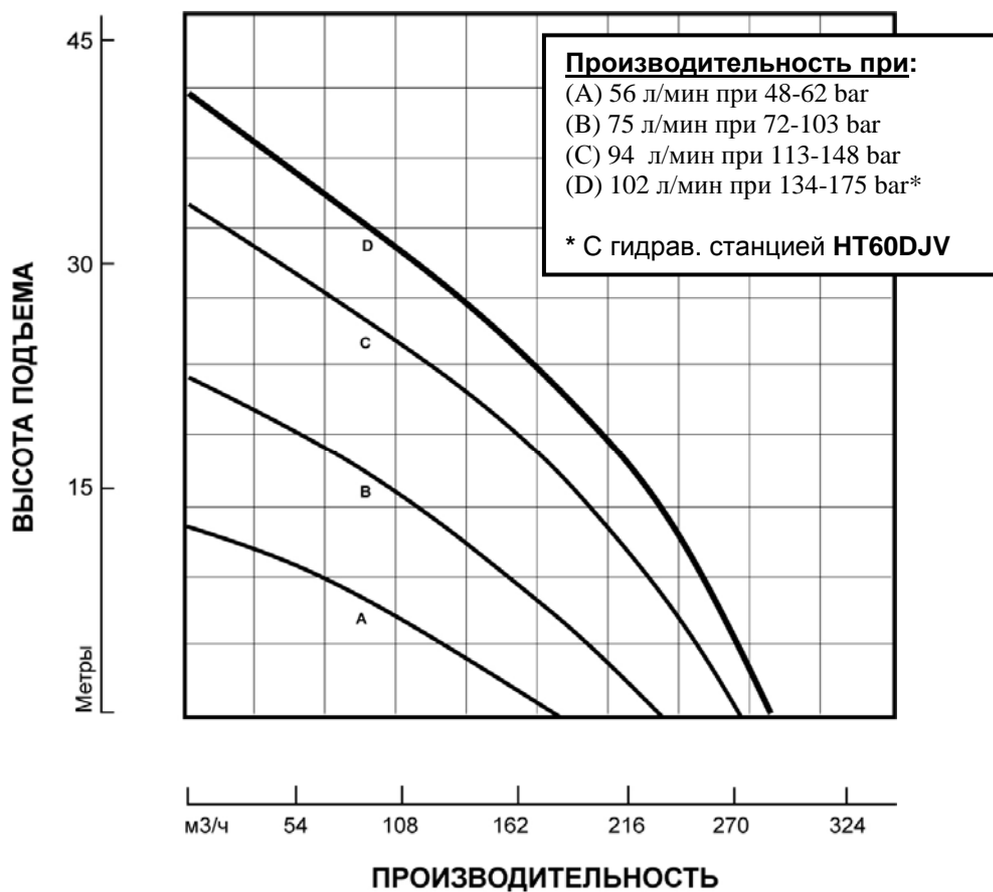
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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