

## **ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ПОМПА ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ**

**модель S6CSL**, напорный порт 6" (150 мм)

Разработана специально для перекачки (транспортировки) в зону укладки (карту намыва) концентрированной взвешенной пульпы / жидкой суспензии на основе воды с осадочными отложениями.

Сферы применения: углубление дна и очистка от ила прудов, озер, рек. Также данная помпа применяется для намыва песка (используется в качестве мобильного земснаряда), санации аванкамер и примыкающих к ним порогов гидротехнических сооружений, осушения приемных колодцев водоснабжающих объектов, предотвращения эрозии берегов, перекачки осадков из танкеров, фильтрационных емкостей, технических бассейнов и т.д.



### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

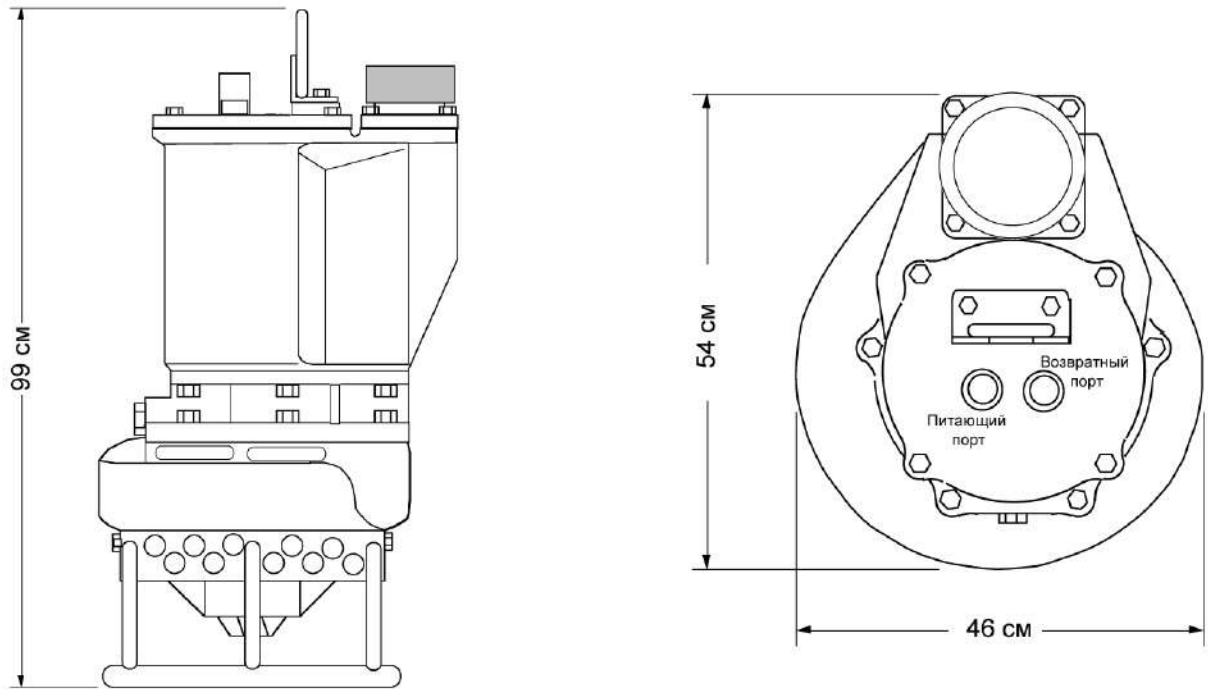
- Взбалтывающая лопасть (агитатор) в составе помпы для создания концентрированной взвеси.
- Корпус помпы изготовлен из закаленного ковкого чугуна (опционно из сплава Ni-Hard)
- Заполненные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки
- Компактный размер, позволяющий откачивать жидкость из 560 мм отверстий
- Электробезопасность
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT35-NT74 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

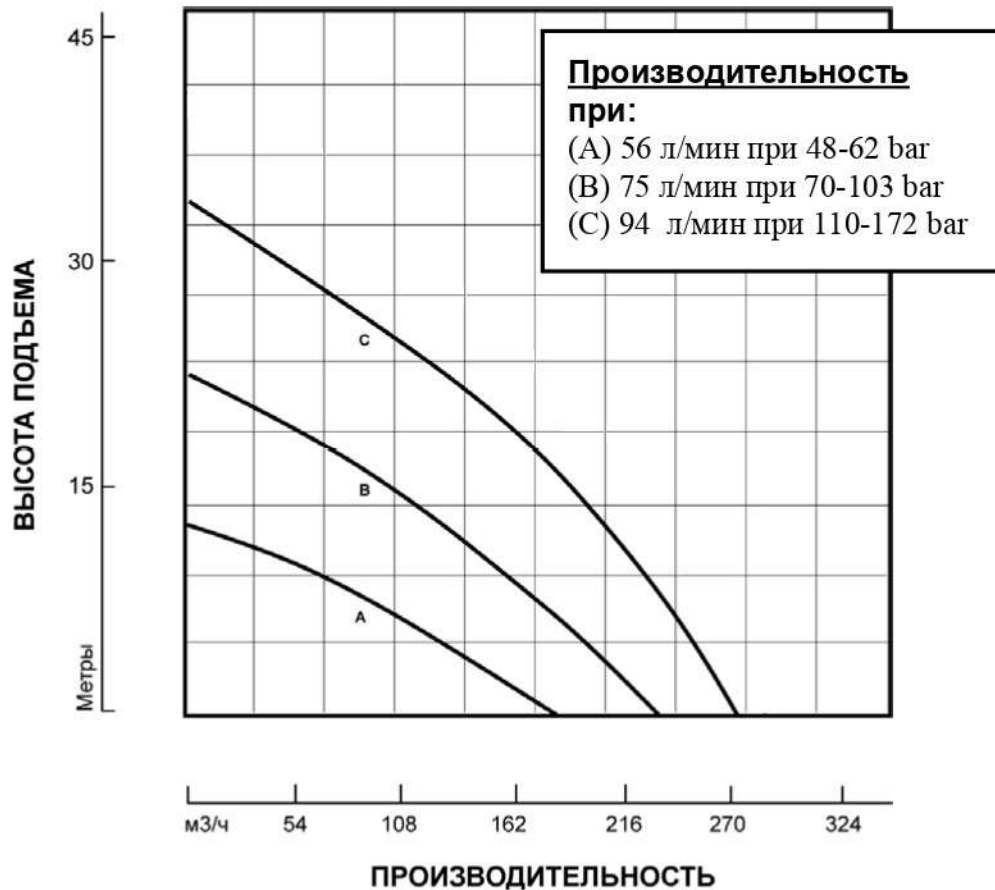
Вес:	240 кг
Высота:	99 см
Макс. диаметр корпуса:	54 см
Напорный порт:	6" NPT
Макс. размер твердых частиц:	38 мм
Штуцеры под БРС:	1" NPT(F)
Корпус:	закаленный ковкий чугун (std.)
Пластина компенсирующая износ:	высокохромистый сплав
Вал:	нержавеющая сталь
Лопасть:	высокохромистый сплав
Агитатор:	высокохромистый сплав
Уплотнения вала:	
(верхнее):	карбид кремния
(нижнее):	карбид кремния
Гидравлическое масло:	214-320 s.s.u. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла:	макс. 102 л/мин
Рабочее давление:	макс. 172 bar
Источник питания:	гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

## S6CSL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S6CSL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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