

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ПОМПА ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ

модель S3CSL, напорный порт (горловина для сбросного рукава) 3" (76 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 вала Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность и скорость работы за счет привода запитки
- Компактный размер, позволяющий откачивать жидкость из отверстий Д=430мм
- Электробезопасность
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT11-HT20 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

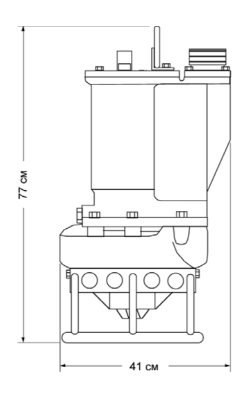
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

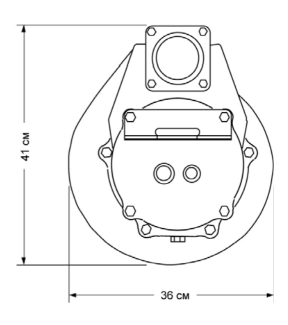
Вес (чистый / с комплектующими): 105 /124 кг
Высота 77 см
Макс. диаметр корпуса41 см
Горловина для сбросового
рукава 3" NPT/ Камлок С&А
Макс. размер твердых частиц38 мм
БРСFlat Face
Корпус закаленный ковкий чугун(стд.)
Пластина компенсирующая
износ высокохромистый сплав
Вал нержавеющая сталь
Лопасть и агитатор:высокохромистый сплав
Уплотнения вала:
(верхнее)графит/керамика
(нижнее)карбид кремния
Гидравлическое масло:214-320 s.s.u.
@ 100 °F (37 °C)
Поток масла:.макс:34 (38) л/мин
Давление:.макс:172 ( <b>153</b> ) bar
Источник питаниягидравлич. система
с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

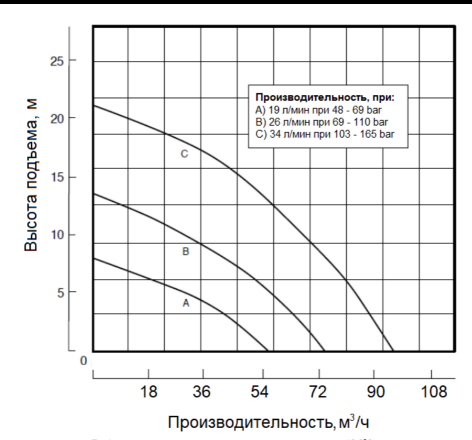


## S3CSL, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





### S3CSL, ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Графики основываются на испытаниях, откачка воды при t 15,5°C. Для получения информации по производительности при других температурах, проконсультируйтесь с Изготовителем или Поставщиком помпы.

