

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ ПОМПА ДЛЯ ПЕСКОСОДЕРЖАЩЕЙ И ГЛИНИСТОЙ ЖИДКОСТИ

модель S4CSL, напорный порт 4" (100 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

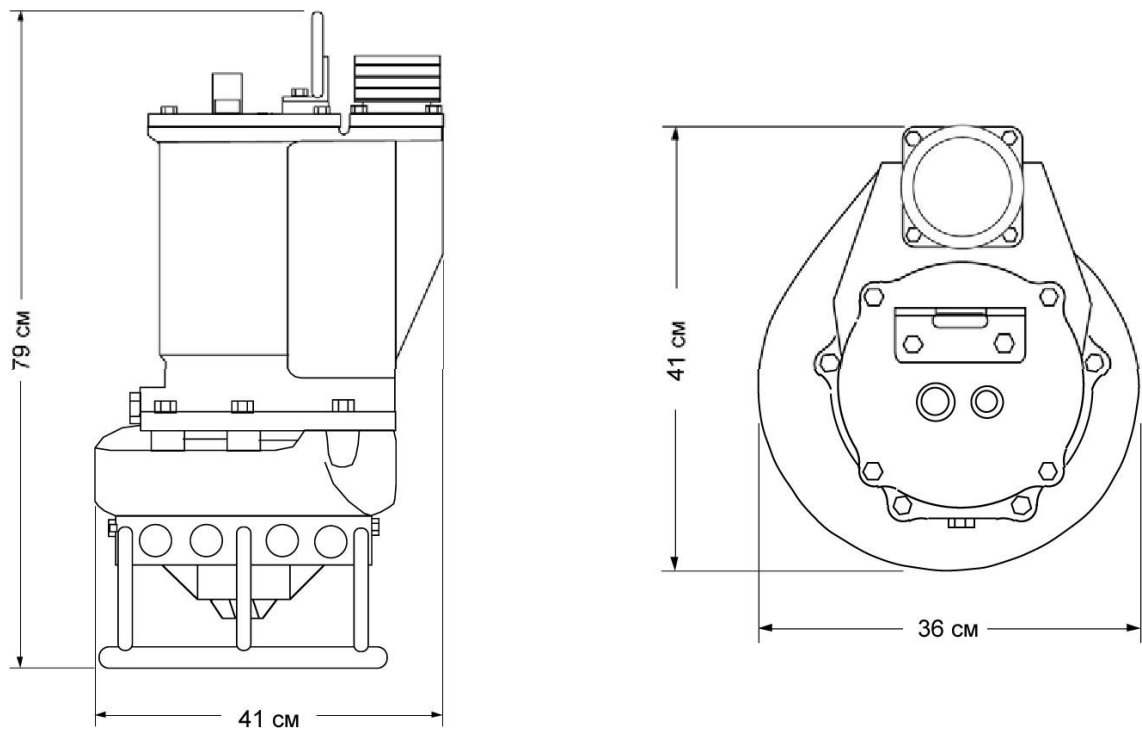
- Взбалтывающая лопасть (агитатор) в составе помпы для создания концентрированной взвеси .
- Корпус помпы изготовлен из закаленного ковкого чугуна (опционно из сплава Ni-Hard).
- Заполненные смазкой уплотнения вала. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки
- Компактный размер, позволяющий откачивать жидкость из 430 мм отверстий.
- Электробезопасность
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT20-HT35 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

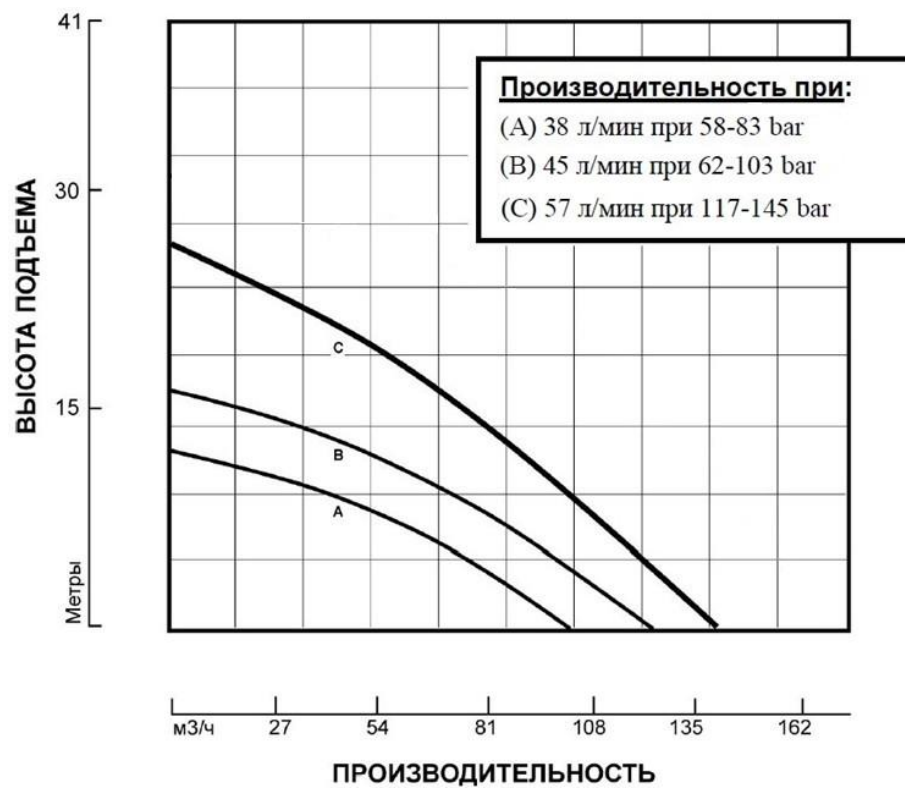
Вес	124 кг
Высота.....	79 см
Макс. диаметр корпуса.....	41 см
Напорный порт:.....	4 NPT / Камлок А
Макс. размер твердых частиц.....	38 мм
Штуцеры под БРС	1/2"(P) и 3/4"(T) NPT(F)
Корпус.....	закаленный ковкий чугун(стд.)
Пластина	компенсирующая
износ	высокохромистый сплав
Вал.....	нержавеющая сталь
Лопасть	высокохромистый сплав
Агитатор	высокохромистый сплав
Уплотнения	вала:
(верхнее).....	графит/керамика
(нижнее).....	карбид кремния
Гидравлическое масло	214-320 s.s.u.
	@ 100 °F (64 °C)
Поток масла	макс. 57 л/мин
Рабочее давление	макс. 172 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S4CSL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S4CSL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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