

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S6150 (сливной рукав – 150 мм)

Высоконапорная гидравлическая шламовая помпа для проведения работ, где необходим подъем грязной жидкости с твердыми включениями, до 75мм на большую высоту или при нахождении места сброса на большом отдалении.

Применяется в качестве мобильного насоса по откачке обводненного донного осадка (ила) и при разгрузках трюмов танкеров и судов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

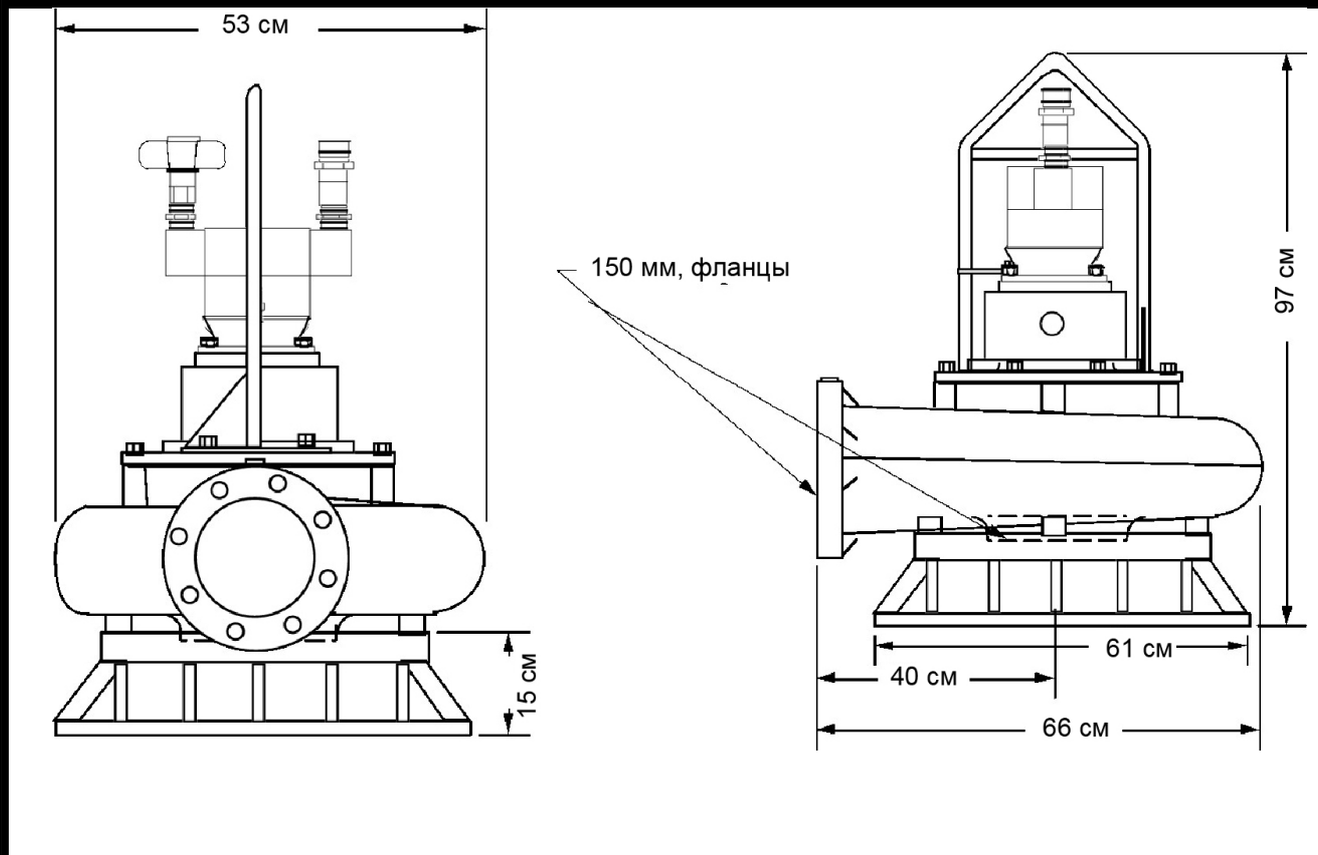
- Мощная погружная помпа с закрытой двухканальной лопастью.
- Может откачивать шлам размером до 75 мм.
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Высокий КПД.
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT100 - HT200 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 340 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

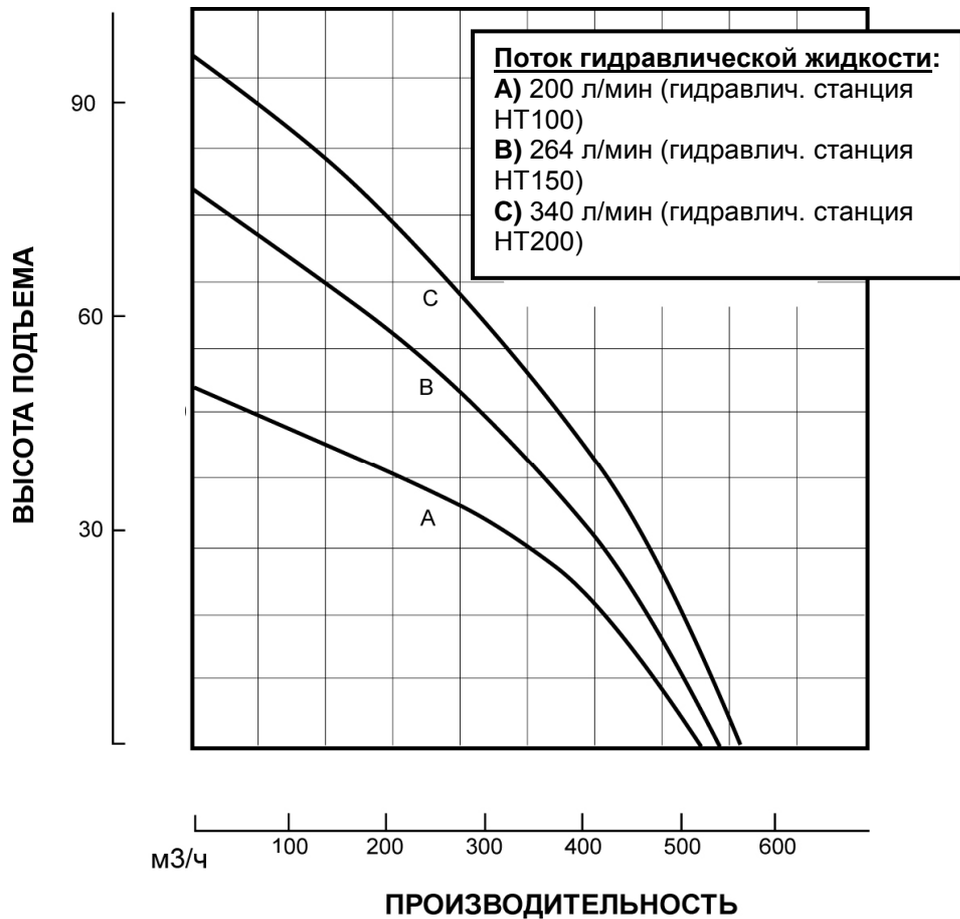
Вес:	294 кг
Высота:	97 см
Макс. диаметр корпуса:	66 см
Напорный порт:	6", 125# ASA фланец
Входной фланец:	6", 125# ASA
Макс. размер твердых частиц:	75 мм
Штуцеры по БРС:	1½" NPT(F)
Материал корпуса:	ковкий чугун
Пластина компенсирующая износ, Лопасть:	ковкий чугун
Эластомеры:	Буна N (std.)
Уплотнение вала:	карбид кремния
Вал:	нержавеющая сталь
Гидравлическое масло:	214-320 s.s.u. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла:	макс. 341 л/мин
Рабочее давление:	макс. 207 bar
Источник питания:	гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S6150 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6150 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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