

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S6200 (сливной рукав – 200 мм)

Высоконапорная гидравлическая шламовая помпа для проведения работ, где необходим подъем грязной жидкости с твердыми включениями, до 100мм 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

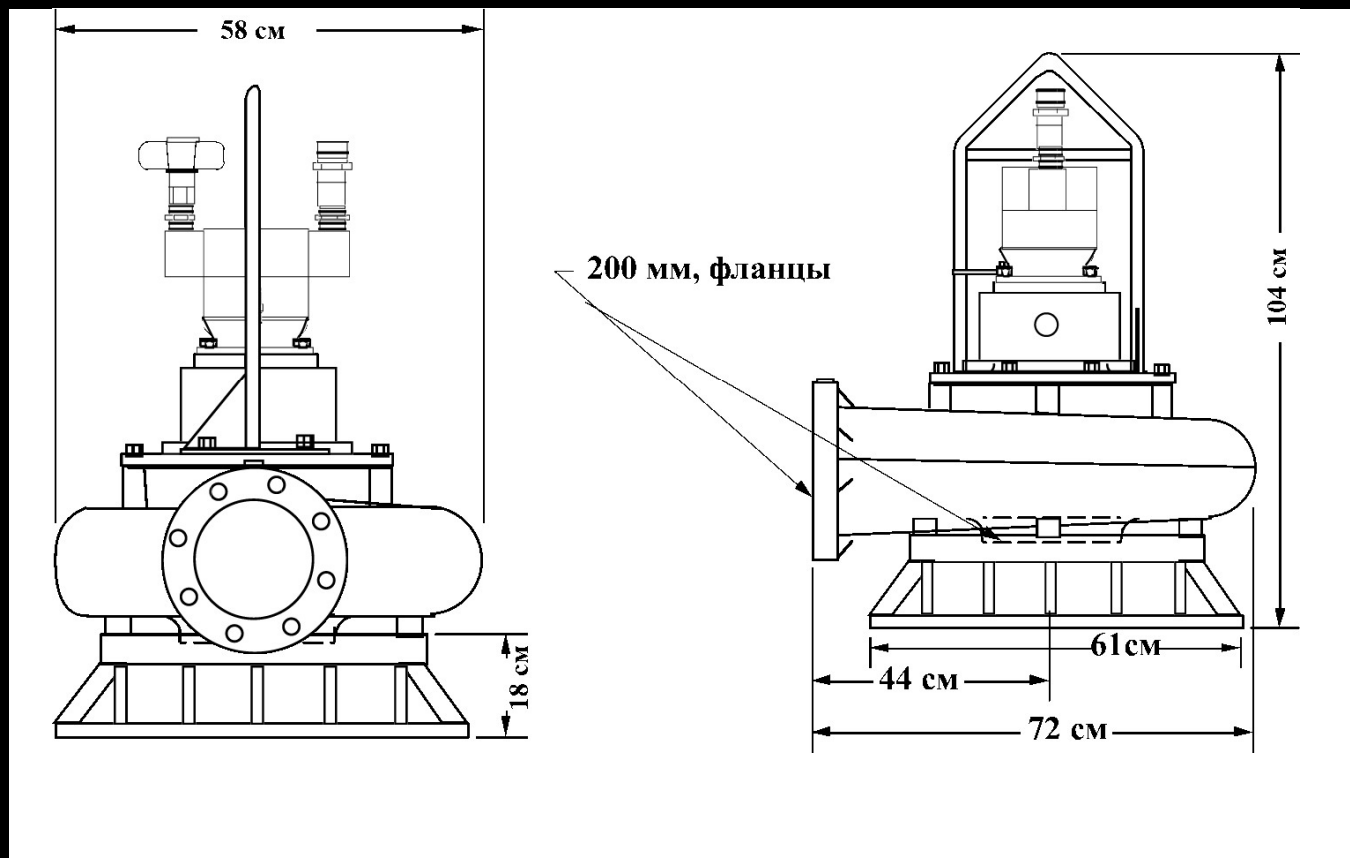
- Мощная погружная помпа с закрытой двухканальной лопастью.
- Может откачивать шлам размером до 100 мм.
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Высокий КПД.
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT100 - HT200 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 340 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

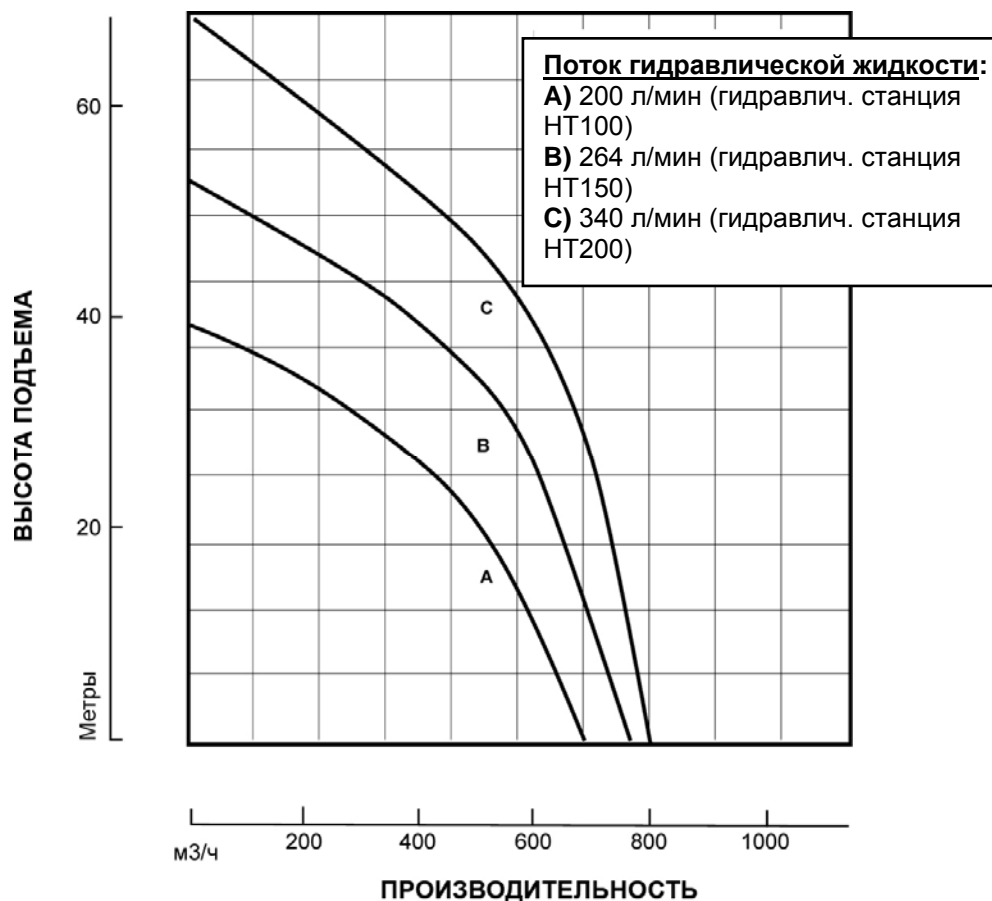
Вес:	324 кг
Высота:	104 см
Макс. диаметр корпуса:	72 см
Напорный порт:	8", 125# ASA фланец
Входной фланец:	8", 125# ASA
Макс. размер твердых частиц:	100 мм
Штуцеры по БРС:	1-½" NPT (F)
Корпус:	ковкий чугун
Пластина компенсирующая износ, Лопасть:	ковкий чугун
Эластомеры:	Буна N (std.)
Уплотнение вала:	карбид кремния
Вал:	нержавеющая сталь
Гидравлическое масло:	214-320 s.s.u. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла:	макс. 341 л/мин
Рабочее давление:	207 bar
Источник питания:	гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S6200 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6200 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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