

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S6250 (сливной рукав – 250 мм)

Высоконапорная гидравлическая шламовая помпа для проведения работ, где необходим подъем грязной жидкости с твердыми включениями, до 125мм на большую высоту или при нахождении места сброса на большом отдалении. Применяется в качестве мобильного насоса по откачке обводненного донного осадка (ила), при разгрузках трюмов танкеров и судов, а также при обезвоживании кессонов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

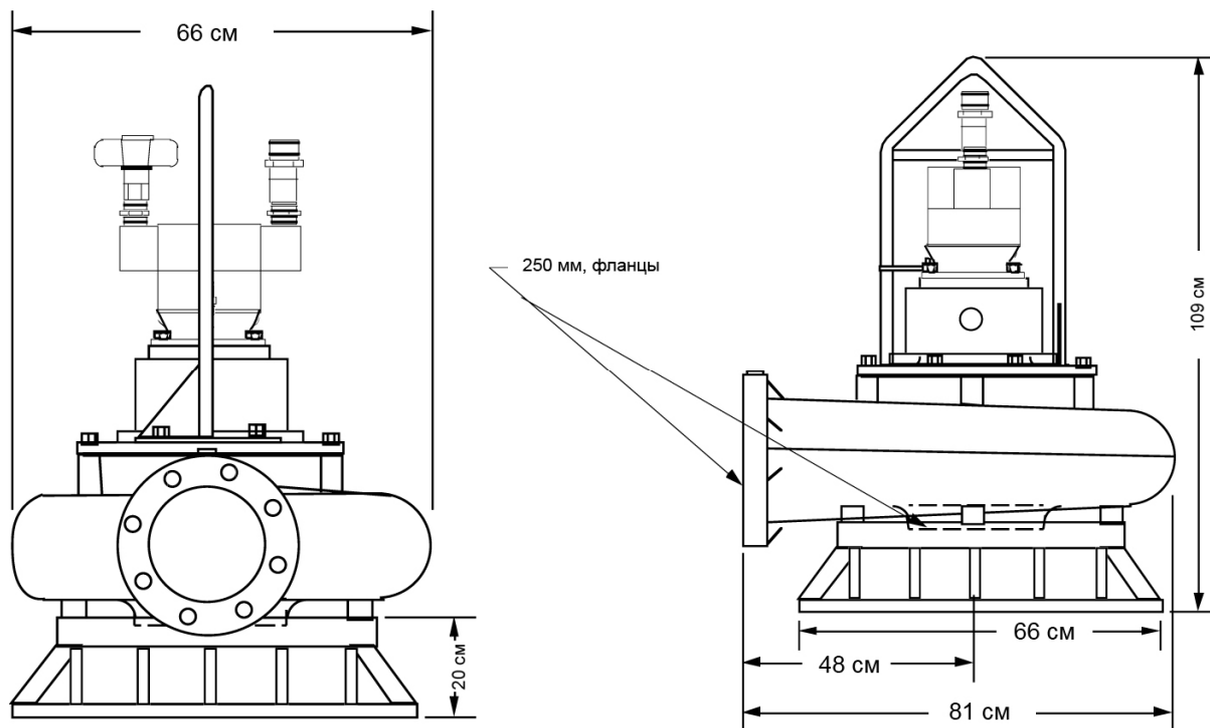
- Мощная погружная помпа с закрытой двухканальной лопастью.
- Может откачивать шлам размером до 125 мм.
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Высокий КПД.
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT100 - HT200 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 340 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

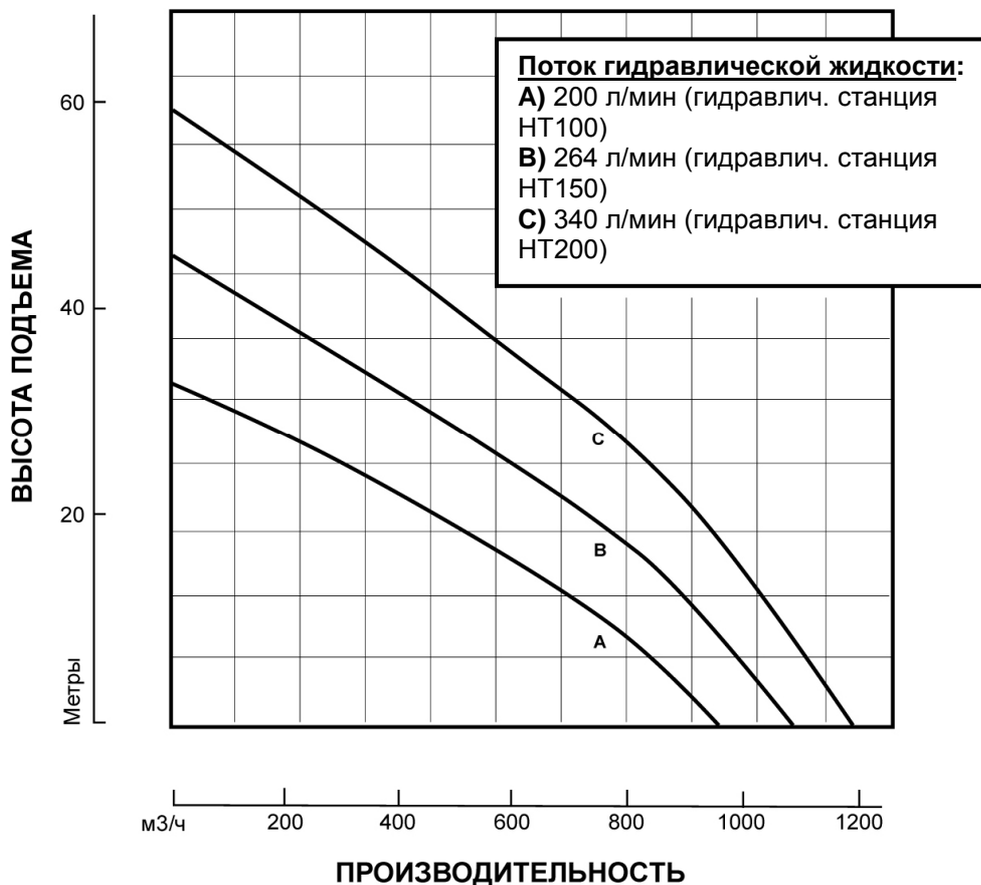
Вес:.....	336 кг
Высота:.....	109 см
Макс. диаметр корпуса:.....	81 см
Напорный порт:.....	10", 125# ASA фланец
Входной фланец:.....	10", 125# ASA
Макс. размер твердых частиц:.....	125 мм
Штуцеры по БРС:.....	1-1/2" NPT(F)
Корпус:.....	ковкий чугун
Пластина компенсирующая износ, Лопасть:.....	ковкий 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

S6250 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6250 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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