

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S6250 (сливной рукав – 250 мм)

Мощная гидравлическая шламочная помпа для перекачки больших объемов шламочной жидкости. Применяется в качестве мобильной станции по откачке нечистот, при разгрузке танкеров и судов.



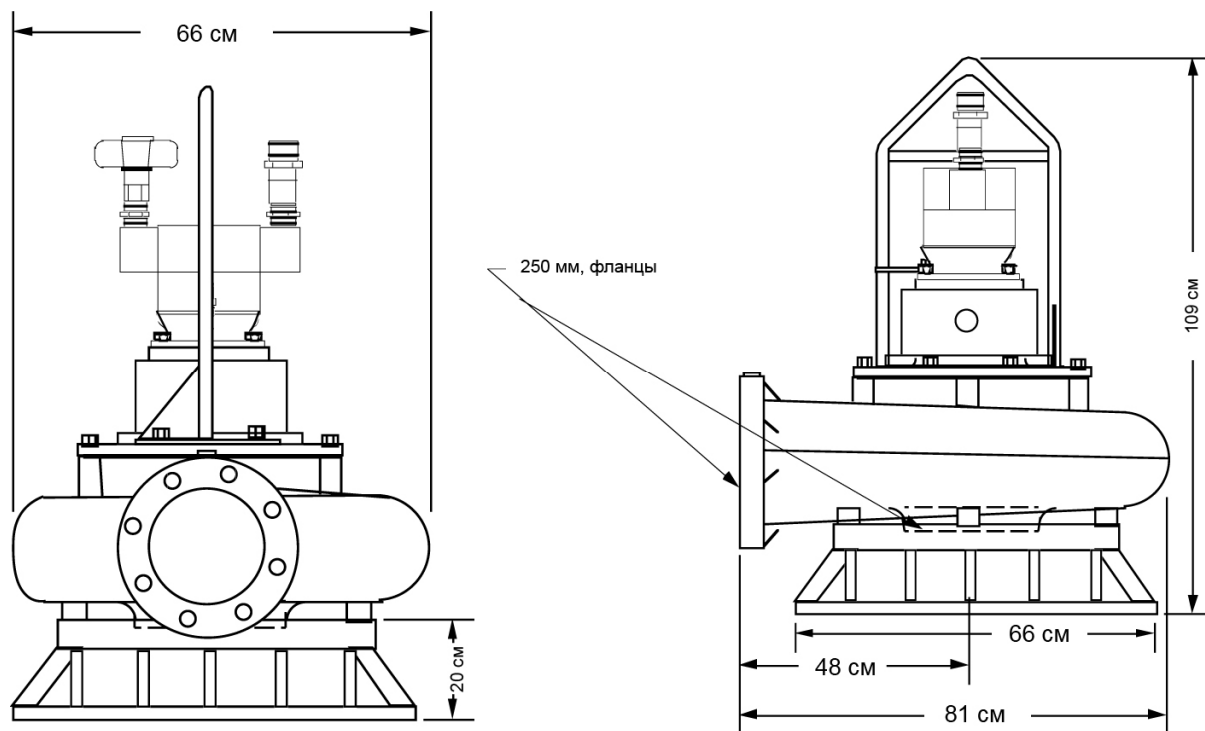
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощная двухлопастная погружная помпа с замкнутым профилем
- Может откачивать шлам размером до 100 мм
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-tech HT100 или HT200 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 340 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес.....	362 кг
Высота.....	109 см
Макс. диаметр корпуса.....	81 см
Горловина для сбросового рукава.....	250 мм, фланец
Входной фланец.....	250 мм, фланец
Макс. размер твердых частиц.....	100 мм
Штуцеры по БРС.....	1¼" или 1½" NPT(F)
Корпус.....	пористый чугун
Пластина компенсирующая износ.....	пористый чугун
Лопасть.....	пористый чугун
Уплотнение вала.....	карбид кремния
Вал.....	17-4 PH нержавеющая сталь
Гидравлическое масло.....	214-320 s.u.s. @ 100 F (64 C)
Поток масла.....	макс. 340 л/мин
Рабочее давление.....	170 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

S6250 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6250 ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

