

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S4THL (сливной рукав – 100 мм)

Шламовая помпа S4THL типа vortex является идеальным насосом для перекачки ила, вязких жидкостей и суспензий

Основные сферы применения: откачка отходов нефтепереработки, очистка сточных вод, откачки ила водоемов, откачка бентонита.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий алюминиевый или особо прочный корпус из пористого чугуна
- Возможна модификация помпа и изготовление корпуса из нержавеющей стали
- Гидравлический двигатель с переменной скоростью
- Двойные уплотнения, смазанные жидкой смазкой (может работать без жидкости/нагрузки)

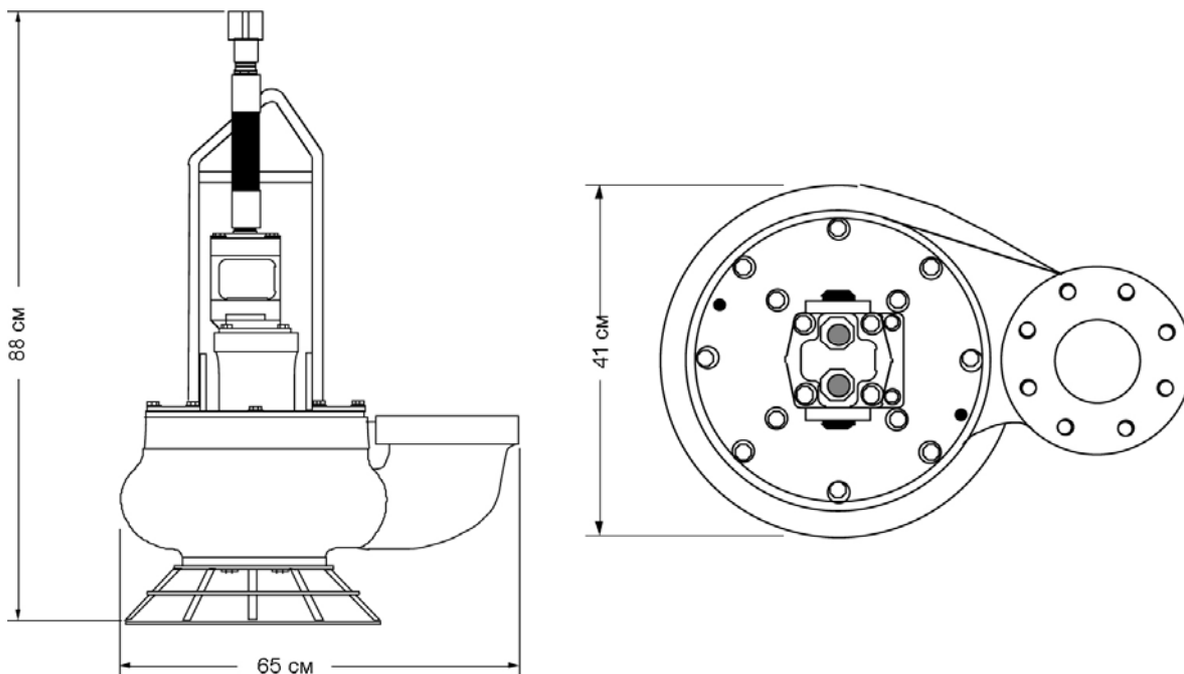
Возможен монтаж помпы непосредственно в трубопровод

- Электробезопасность
- Источником питания могут служить гидравлические станции HYDRA-TECH HT50 и HT60 мощностью, либо другие источники питания с потоком гидравлической жидкости не более 56-113 л/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес (алюминий).....	75 кг
(пористый чугун).....	147 кг
Высота.....	88 см
Макс. диаметр корпуса.....	65 см
Горловина для сбросового рукава.....	100 мм
Входной фланец.....	100 мм, 125# ANSI
Макс. размер твердых частиц.....	90 мм
Штуцеры под БРС.....	1" SAE
Корпус (S4THL).....	алюминий
(S4THLDI).....	пористый чугун
Пластина компенсирующая износ.....	нержавеющая сталь
Вал.....	нержавеющая сталь
Лопасть.....	пористый чугун
Уплотнение вала.....	графит/керамика(стн) карбид кремния(опц)
Эластомер.....	Буна Н
Гидравлическое масло.....	214-320 s.u.s. @ 100 °F (64 °C)
Поток масла.....	макс. 114 л/мин
Рабочее давление.....	макс. 204 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

S4THL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S4THL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

