

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S4VHL (алюминий)

модель S4VHLDI (пористый чугун)

(сливной рукав – 100 мм)

Шламочная помпа S4VHL типа vortex является идеальным насосом для перекачки ила и сточных вод.

Основные сферы применения: аварийная откачка сточных вод.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легкий алюминиевый или особо прочный корпус из пористого чугуна
- Компактные размеры позволяют откачивать жидкость из 508 мм люков.
- Гидравлический двигатель с переменной скоростью
- Двойные уплотнения, смазанные жидкой смазкой (может работать без жидкости/нагрузки)

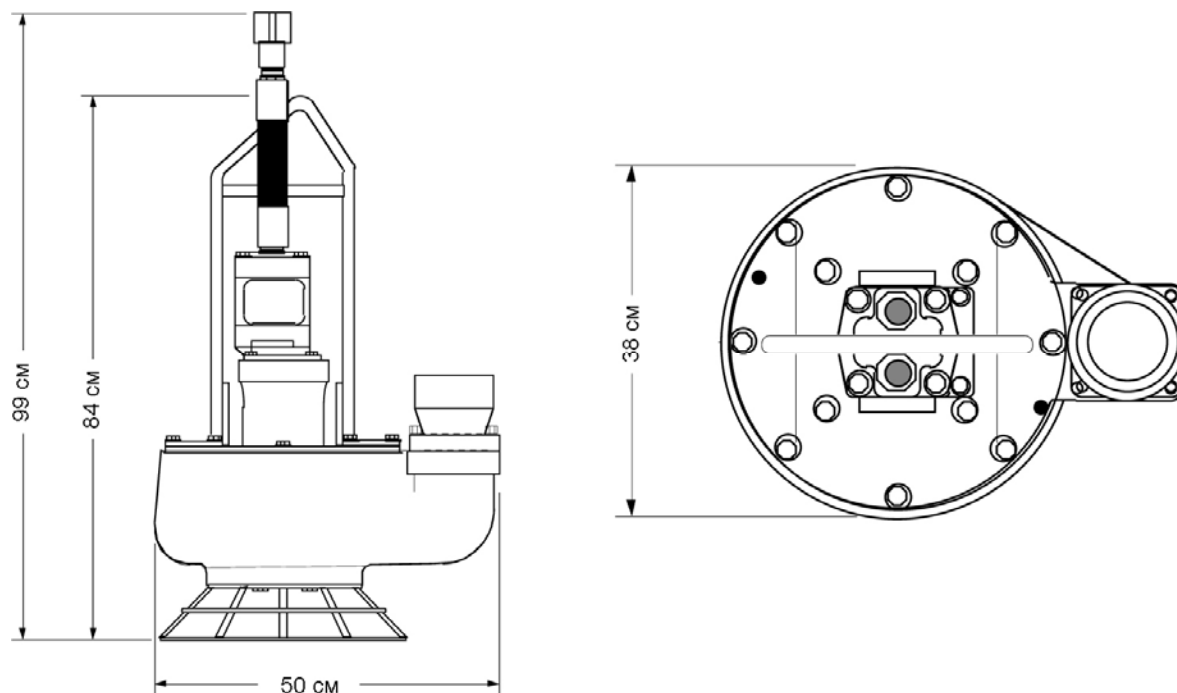
Возможен монтаж помпы непосредственно в трубопровод

- Электробезопасность
- Источником питания могут служить гидравлические станции HYDRA-TECH HT30 и HT60 мощностью, либо другие источники питания с потоком гидравлической жидкости не более 113 л/мин

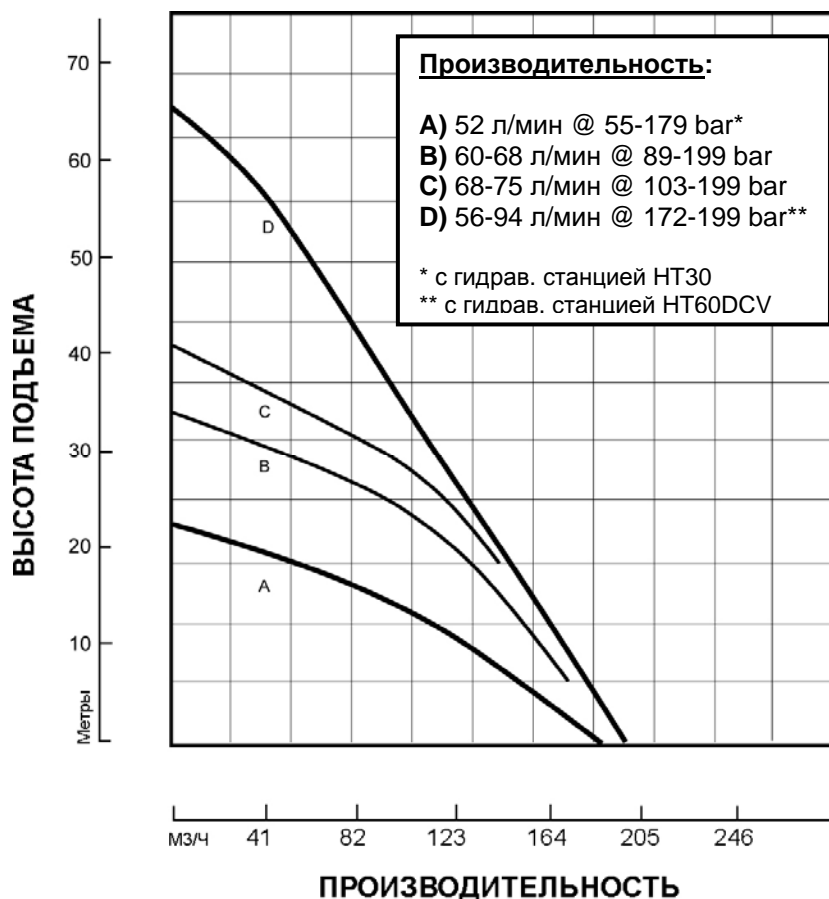
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Вес (алюминий)..... | 72 кг |
| (пористый чугун)..... | 134 кг |
| Высота..... | 84 см |
| Макс. диаметр корпуса..... | 50 см |
| Горловина для сбросового рукава..... | 100 мм NPT(F) |
| Входной фланец..... | 100 мм, 125# ANSI |
| Макс. размер твердых частиц..... | 80 мм |
| Штуцеры под БРС..... | 1" SAE |
| Корпус (S4VHL)..... | алюминий |
| (S4VHLDI)..... | 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. 95 л/мин |
| Рабочее давление..... | макс. 204 bar |
| Источник питания..... | гидравлич. система с открытым центром |

S4VHL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S4VHL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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