

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S6V

(корпус из пористого чугуна)

модель S6VAL

(корпус из алюминия)

Сливной патрубок – 150 мм

Разработана специально откачки шламовой жидкости с волокнистыми частицами и увлеченным газом. Габаритные размеры позволяют производить откачку из 560 мм колодцев.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

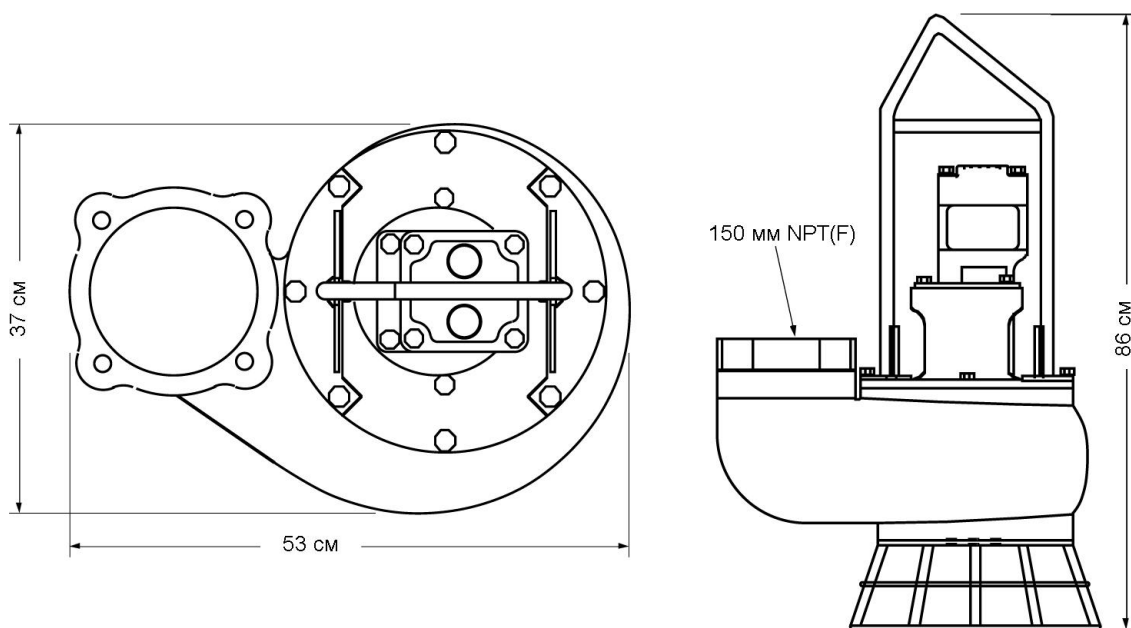
- Полуутопленная лопасть типа vortex позволяет пропускать частицы вязкого шлама размером до 125 мм
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая скорость работы (производительность), в зависимости от типа привода запитки
- Надежный шестеренный гидравлический мотор
- Может использоваться как бустерный насос и/или устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT50 – HT75 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 114 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес....	112 кг. (корпус из пористого чугуна) 74 кг. (корпус из алюминия)
Высота.....	86 см
Макс. диаметр корпуса.....	53 см
Порт подключения пульпопроводаCamlock 6" C&F / резьба NPT (F)
Входной фланец.....	6"(150 мм), 125# ANSI
Макс. пропускной размер твердых частиц (без решетки)	125 мм
(с решеткой)	63 мм
Штуцеры под БРС.....	1" BSP
Лопасть.....	нерж. сталь
Пластина компенс. износ.....	сталь А36
Вал.....	17-4 PH нерж. сталь
Уплотнение вала.....	графит/керамика(стн) карбид кремния(опц)
Эластомер.....	Буна N
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
Опции: - корпус из нерж стали; - дренажная гидр. магистраль.	

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S6V ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S6V ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

