

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.

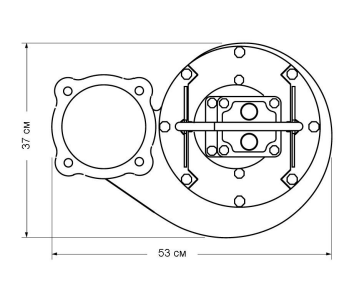
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

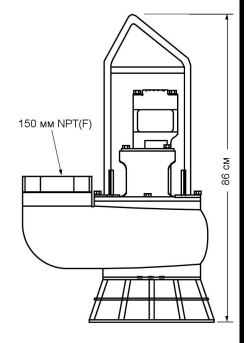
Вес112 кг. (корпус из пористого чугуна)
74 кг. (корпус из алюминия)
Высота86 см
Макс. диаметр корпуса53 см
Порт подключения пульпопровода
Camlock 6" C&F / резьба NPT (F)
Входной фланец6"(150 мм),125# ANSÍ
Макс. пропускной размер твердых частиц
(без решетки)125 мм
(с решеткой)63 мм
Штуцеры под БРС1" BSP
Лопасть нерж. сталь
Пластина компенс. износсталь А36
Вал17-4 РН нерж. сталь
Уплотнение валаграфит/керамика(стн)
карбид кремния(опц)
ЭластомерБуна N
Гидравлическое масло214-320 s.u.s.
@ 100 °F (64 °C)
Поток масламакс. 114 л/мин
Рабочее давлениемакс. 204 bar
Источник питаниягидравлич. система
с открытым центром
Опции: - корпус из нерж стали;

- дренажная гидр. магистраль. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомл



S6V ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





S6V ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

