

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

**МОДЕЛЬ S10T** (сливной рукав – 250 мм)

Разработана специально для перекачки больших объемов грязной воды с крупными частицами твердого и волокнистого шлама.



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

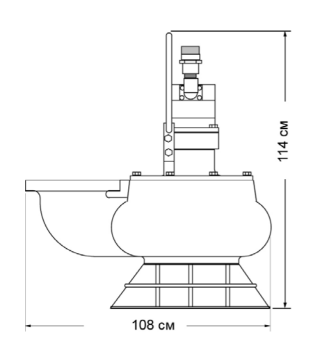
- Лопасть типа vortex
- Может откачивать шлам размером до 200 мм
- Обработанные смазкой уплотнения.
  Может работать без нагрузки/воды.
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-tech HT100 или HT150 или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 265 л/мин.

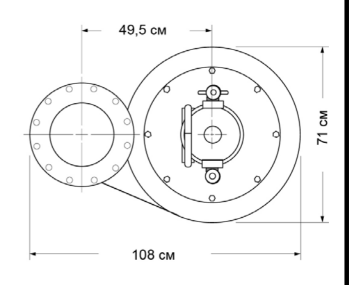
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес378 кг
Высота114 см
Макс. диаметр корпуса108 см
Горловина для сбросового
рукава250 мм, труба или фланец
Входной фланец250 мм, фланец
Макс. размер твердых частиц200 мм
Штуцеры под БРС 11/4" или 11/2"
Корпуспористый чугун
Пластина компенсирующая
износсталь
Вал17-4 РН нержавеющая сталь
Лопасть пористый чугун
Уплотнение валакарбид кремния
Гидравлическое масло214-320 s.u.s.
@ 100 °F (64 °C)
Поток масламакс. 265 л/мин
Рабочее давление170 bar
Источник питаниягидравлич. система
с открытым центром



### **\$10Т ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**





## **\$10Т ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

