

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S3T (алюминий) модель S3TDI (пористый чугун) (сливной рукав – 76 мм)

Легкая и высокопроизводительная помпа, разработана специально для откачки жидкости со стройплощадок, котлованов, из канализационных люков и т.д.

С помощью данной помпы можно откачивать жидкость из 300 мм отверстий, а также из водоемов отягощенных строительным мусором.

Установка более мелкой сетки может ограничить размер пропускаемых твердых частиц шлама.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

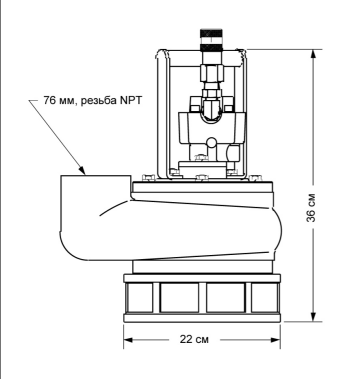
- Регулируемая скорость работы
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Модификация корпуса из алюминия или пористого чугуна
- Источником питания могут служить гидравлические станции с бензиновым, дизельным или электрическим двигателем или другие гидравлические источники питания с открытым центром с потоком гидравлической жидкости до 30 л/мин.

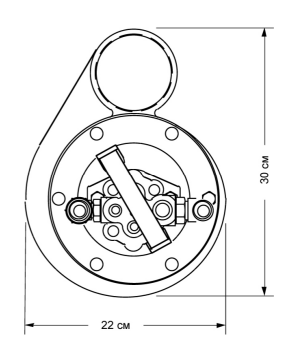
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес:(алюминий)11 кг	
(пористый чугун)22 кг	
Высота36 см	
Макс. диаметр корпуса30 см	
Горловина для сбросового	
рукава76 мм, NPT (F)	
Входной фланец76 мм,125# ASA	
Макс. размер твердых частиц:63 мм	
Штуцеры под БРС ½" NPT(F)	
Корпус (S3T)алюминий	
(S3TDI)пористый чугун	
Валкаленая легированная сталь	
Кольцо для	
компенсации износапористый чугун	
Лопастьнержавеющая сталь	
Уплотнение валаграфит/керамика(стн)	
ЭластомерБуна Н	
Гидравлическое масло214-320 s.u.s.	
@ 100 ℉ (64 ℃)	
Поток масламакс. 30 л/мин	
Рабочее давлениемакс. 170 bar	
Источник питаниягидравлич. система	
с открытым центром	

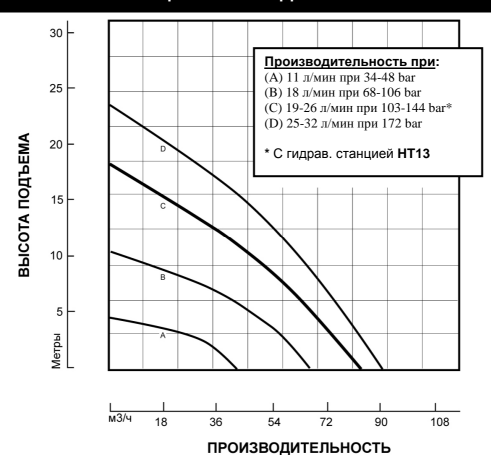


S3T ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





S3T ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Графики основываются на испытаниях. Перекачиваемся среда - воды, температура – 15,5 С

