

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S3T-- алюминиевый корпус

модель S3TDI -чугунный корпус

модель S3TSS - нерж. корпус

напорный порт 3" (76мм)

Сочетает в себе высокий КПД при малом весе, за счет применения гидропривода. Наличие в конструкции специальной лопасти типа Vortex позволяет данному погружному насосу быть идеальным инструментом для откачки жидкости с включениями до 63мм, из котлованов на стройплощадках, канализационных люков, дренажных водоводов, ливневых систем, а также для локального перемещения обводненного ила и неабразивных легко-текучих осадков при проведении подводно-технических работ. и т.д



Характеристики

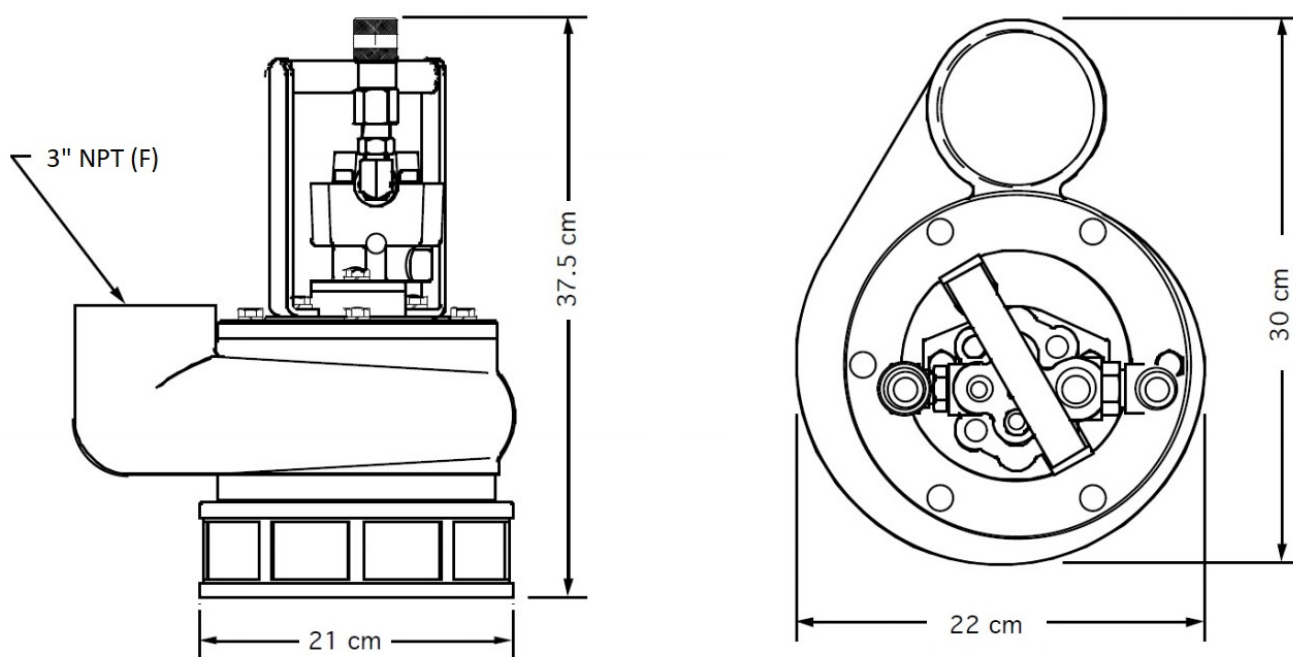
- Надежный шестеренный мотор
- Регулируемая скорость работы за счет привода запитки
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Может перекачивать высокотемпературные жидкости
- Источником питания могут служить гидравлические станции с бензиновым, дизельным или электрическими двигателями или другие гидравлические источники питания с открытым центром с потоком гидравлической жидкости до 30 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

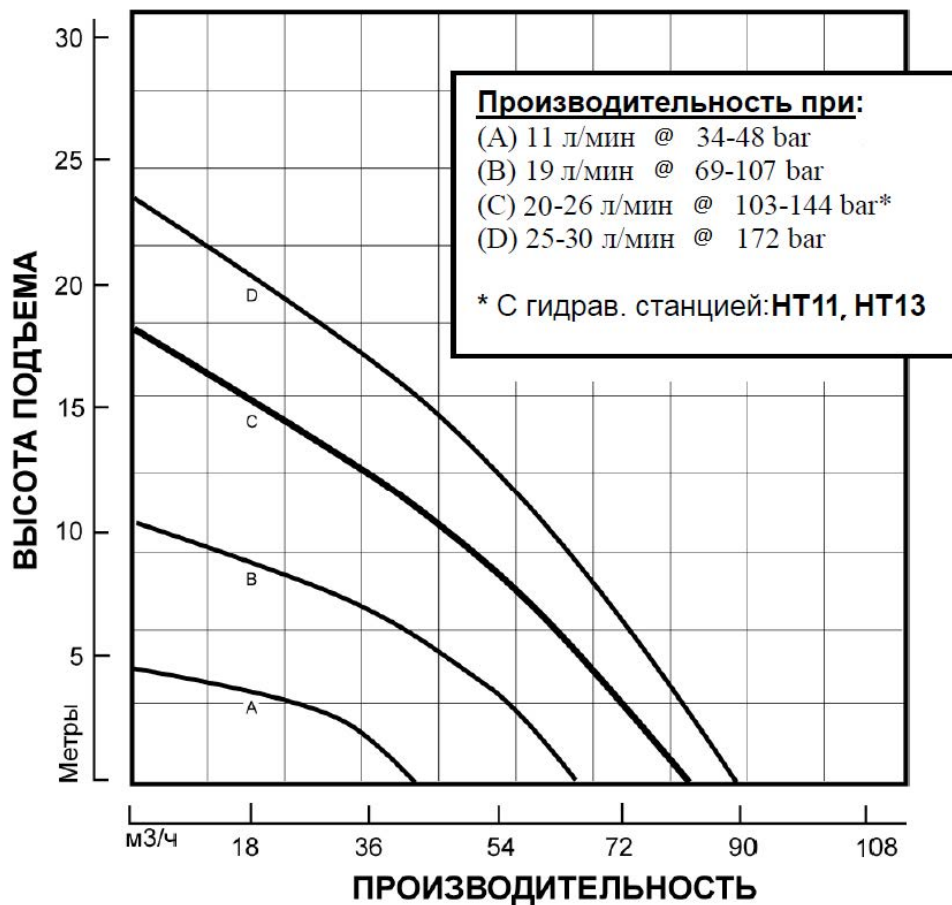
Вес:(алюминий).....	11 кг
(ковкий чугун)....	22 кг; (нерж. сталь)....26 кг
Высота:.....	37,5 см
Макс. диаметр корпуса:.....	30 см
Напорный порт:....3" NPT (F) / Камлок C&F	
Входной фланец:.....	3", 125# ASA
Макс. размер твердых частиц:.....	63мм
БРС.....	Flat Face
Вал.....	легированная сталь
Лопасть.....	нержавеющая сталь
Уплотнение вала.....	графит/керамика(стд.)
Уплотнение вала с вкладкой VITON (опц.)	
Эластомеры.....	Буна N (стд.)
Манжета вала гидромотора...VITON (опц.)	
Гидравлическое масло.....	214-320 s.s.u.
	@ 100 °F (64 °C)
Поток масла.....	макс. 30 л/мин
Рабочее давление.....	макс. 172 bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S3T ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3T ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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