

Гидравлическая помпа для слабозагрязненной воды

модель S2TCAL-2 - алюм. корпус

модель S2TC-2 - чугунный корпус

модель S2TCSS-2 - нерж. корпус

напорный порт 2" (51мм)

Сочетает в себе высокий КПД при малом весе, за счет применения гидропривода. Наличие в конструкции специальной высокопрофильной двухканальной лопасти, позволяет данному насосу быть идеальным инструментом для откачки слабозагрязненной воды, в т.ч. высокотемпературной, обеспечивая высокую производительность и напор.



Характеристики

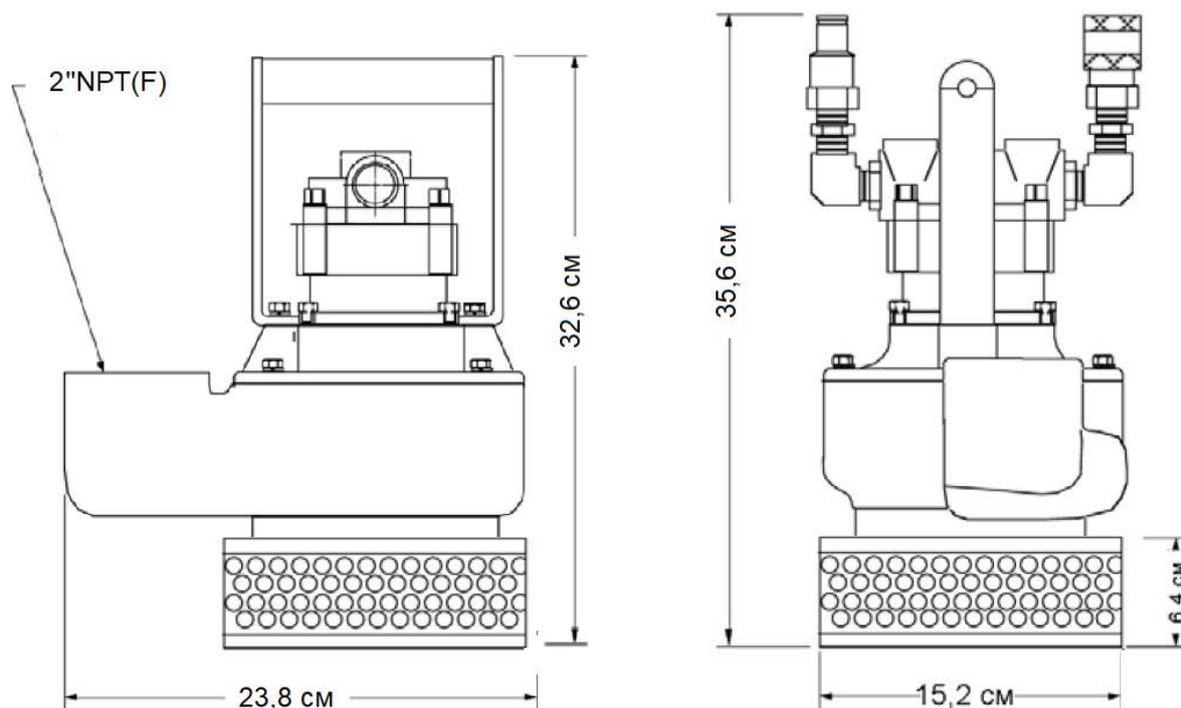
- Надежный героторный мотор
- Регулируемая скорость работы за счет привода запитки
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Может перекачивать высокотемпературные жидкости
- * Источником питания могут служить гидравлические станции с бензиновым, дизельным или электрическими двигателями или другие гидравлические источники питания с открытым центром с потоком гидравлической жидкости до 19 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

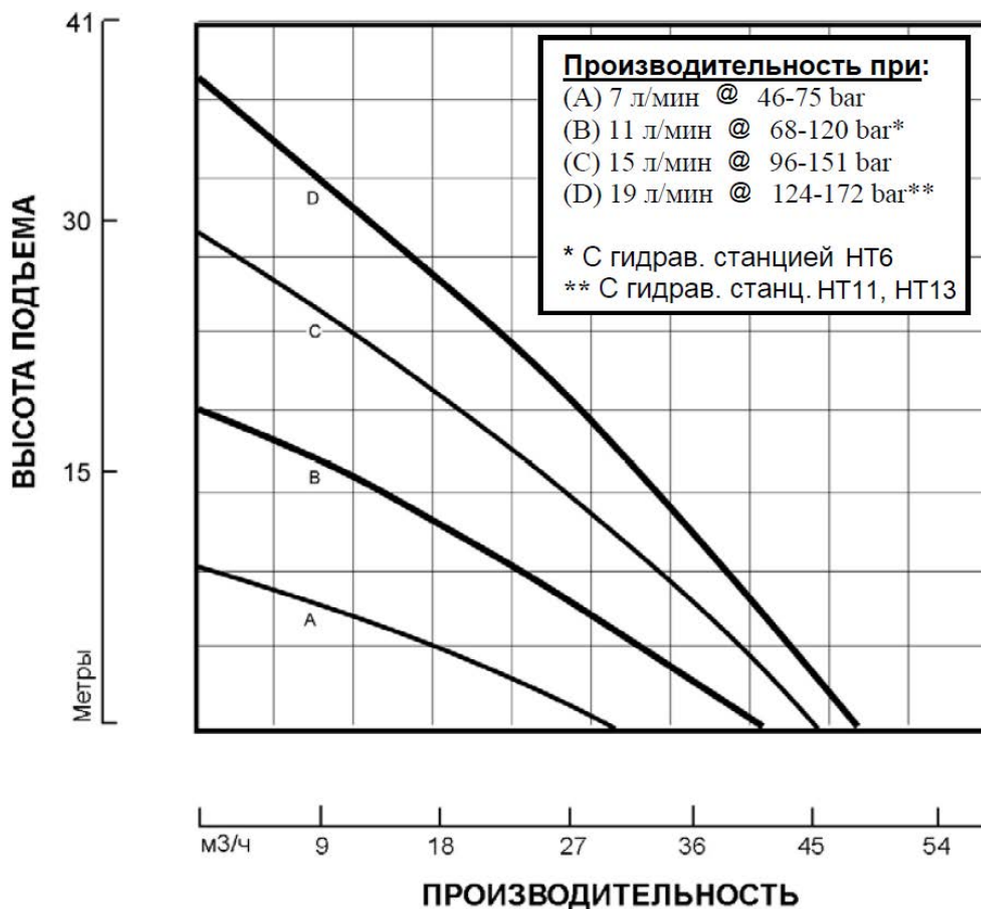
Вес:.....Корпус из алюминия - 7,7 кг.
Корпус из ковкого чугуна - 11 кг.
Корпус из нержавеющей стали - 12,5 кг.
 Высота:.....до 35,6 см
 Макс. диаметр корпуса: 23,8 см (без камлока)
 Напорный порт:.....2" NPT (F) / Камлок C&F
 Входной фланец:.....1-1/2", 125#
 Макс. размер твердых частиц:.....9,5мм
 БРС.....Flat Face
 Вал.....легированная сталь
 Лопасть.....ковкий чугун
 Уплотнение вала.....графит/керамика(std.)
 Уплотнение вала с вкладкой VITON (опция)
 Эластомеры.....Буна N (std.)
 Гидравлическое масло.....214-320 s.s.u.
 @ 100 °F (64 °C)
 Поток масла.....макс. 19 л/мин
 Давление:.....136 бар. рабочее /
 172 бар. макс. (пиковое, краткосрочное)
 Источник питания.....гидравлич. система
 с открытым центром

Спецификация может быть изменена
 без предварительного уведомления

S2TC ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S2TC ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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