

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

ПОМП

МОДЕЛЬ S3CML, напорный порт 2" (51мм)

(AL) - корпус из термообработанного алюминия

(DI) - корпус из ковкого чугуна

(SS) - корпус из нерж. стали

Компактные высоконапорные погружные помпы серии CML, разработаны специально для перекачки воды из узких негабаритных затопленных пространств шахт, скважин, трюмов, подвалов, обеспечения портативного пожаротушения, а также для размыва грунта при проведении подводно-технических работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надежный поршневой мотор высокой производительности
- Заполненные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки/воды
- Регулируемая скорость работы и производительность за счет привода запитки
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- Малогабаритный размер корпуса, позволяющий работать в узких пространствах
- Источником питания служат гидравлические станции Hydra-Tech HT16 – HT35* или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 61 л/мин.

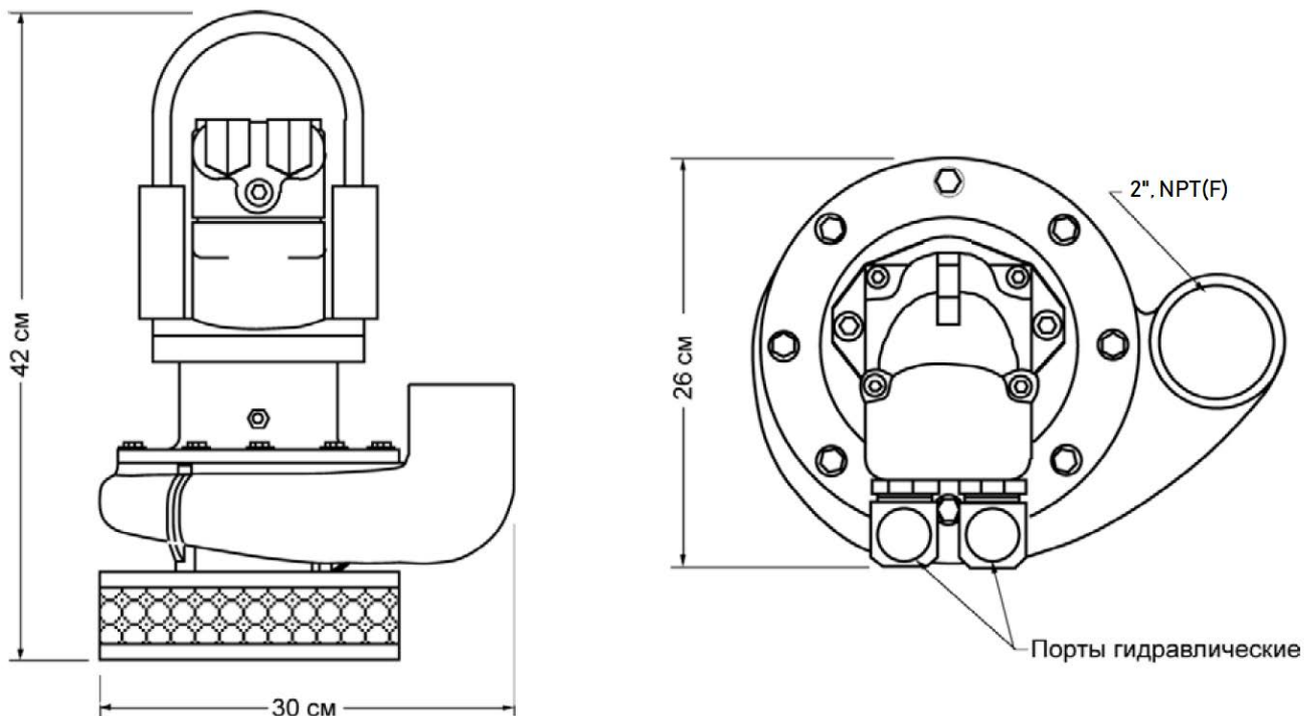


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

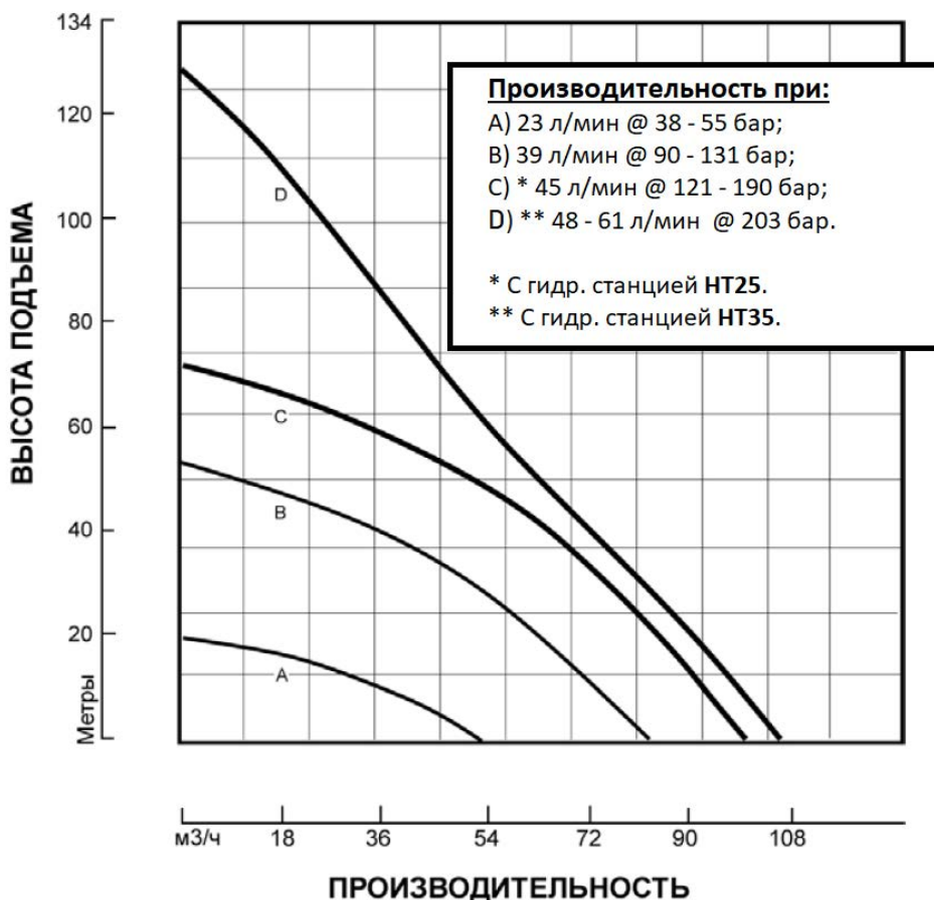
Вес:..... 21кг (AL); 40кг (DI); 41,5кг (SS)
 Высота, без БРС.....42 см
 Макс. диаметр корпуса:.....30 см
 Напорный порт:.....2" NPT (F)
 Входной фланец:.....3", 125# ASA
 Штуцеры под БРС:.....3/4" SAE(-12) / NPT(F)
 Пластина компенсации износа:.....бронза
 Вал:.....нержавеющая сталь
 Лопасть:.....бронза
 Уплотнение вала:....графит/керамика(стд.)
 Эластомеры:.....Буна N (стд.)
 Гидр. масло:.....SAE 10W / 20W Type AW
 также...Dextron ATF / Biodegradable Oil
 Поток масло:.....макс. 61 л/мин
 Рабочее давление:.....макс. 241 bar
 Источник питания:.....гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S3CML ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3CML ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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