

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

ПОМП

Модель S3CHL, напорный порт 2" (51мм)

(DI) - корпус из ковкого чугуна

(AL) - корпус из алюминия

(SS) - корпус из нерж. стали

Компактные высоконапорные погружные помпы серии CHL, 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 HT45 – HT74 (100*) или другие гидравлические источники питания с параметрами потока до 114 л/мин.

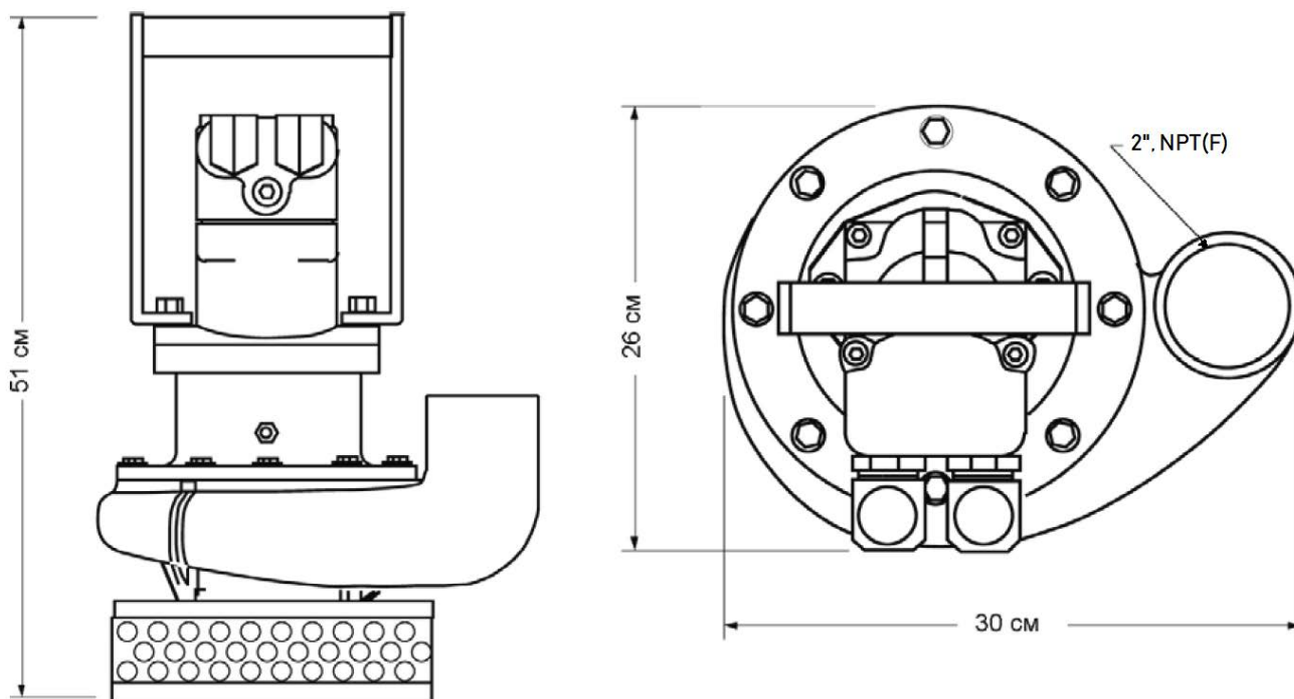


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес:..... 40кг (DI); 21кг (AL); 43,5кг (SS)
 Высота, без БРС.....51 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:.....(2)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 масла:.....макс. 114 л/мин
 Рабочее давление:.....макс. 241 bar
 Источник питания:.....гидравлич. система с открытым центром

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

S3CHL ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3CHL ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

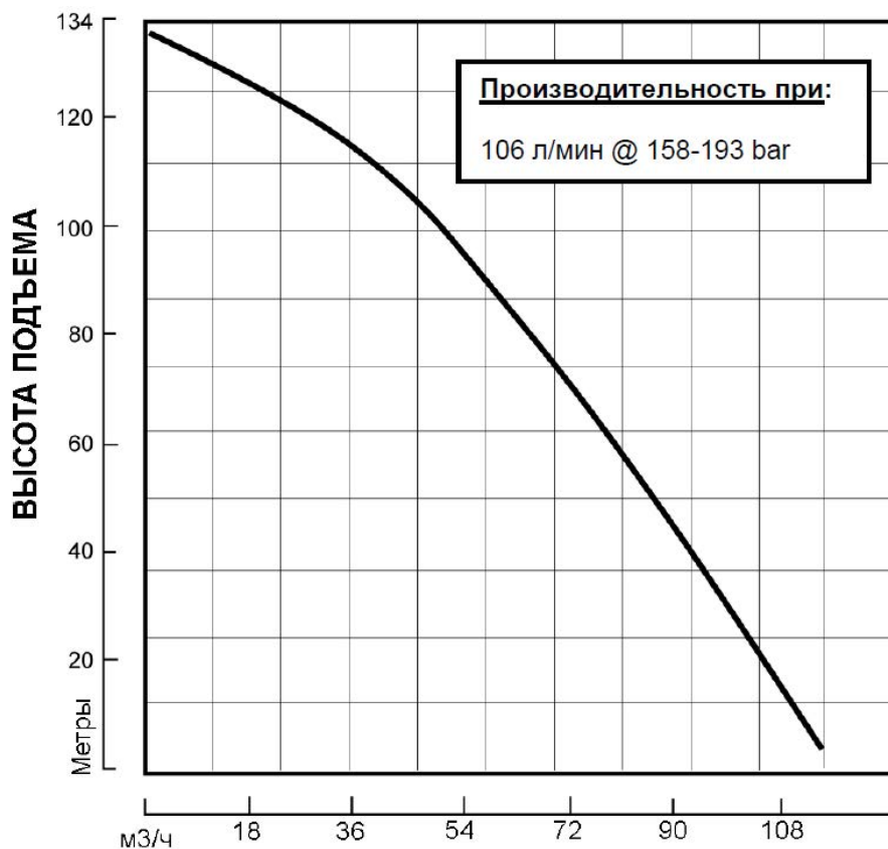


График основывается на испытаниях, перекачиваемая среда - вода, температура 15,5С