

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S3SCR

сливной рукав – 76 мм (3")

Погружной шнековый насос (помпа) S3SCR предназначен для перекачки нефтепродуктов. Рекомендован для откачки равномерно пропаренных, текучих нефтешламов, парафинов и других продуктов нефтепереработки. Типичные сферы применения: ликвидация нефтерозливов, откачка нефтешлама из нефтехранилищ, комплектация скиммеров. При откачке более легких жидкостей помпа работает как центробежная, обеспечивая высокую производительность.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

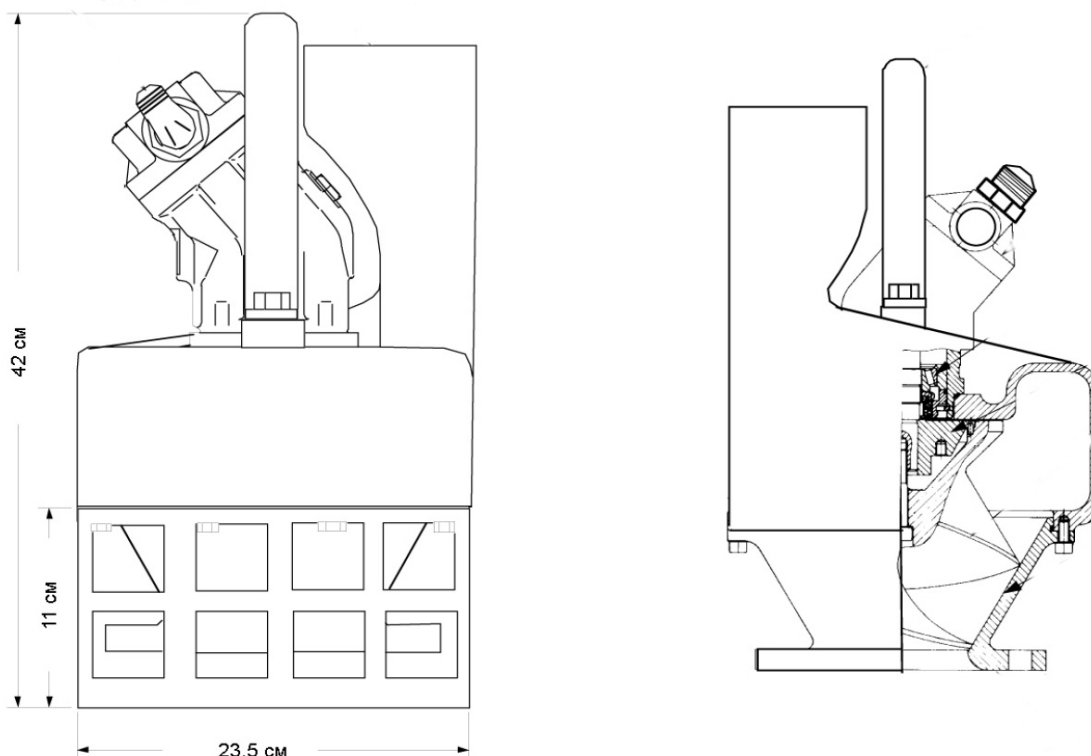
- Уникальная шнековая лопасть позволяет перекачивать жидкости с высокой вязкостью.
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки.
- Регулируемая производительность.
- Может устанавливаться непосредственно в трубопроводах.
- Электробезопасность
- Источником питания могут служить гидравлические станции с бензиновым, дизельным или электрическим двигателем или другие гидравлические источники питания с открытым центром с потоком гидравлической жидкости до 42 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес.....20 кг, без комплектующих
 Высота.....42 см
 Макс. диаметр корпуса.....24 см
 Сливной порт.....3" камлок C&F/3" NPT
 Макс. размер твердых частиц.....38 мм
 Гидравлические порты, варианты:
1/2" JIC(M)/1/2" NPT/1/2" BSP/БРС Flat Face
 Корпус: термически обработанный алюминий
 Лопасть.....нержавеющая сталь
 Эластомер.....Буна N/viton (опция)
 Гидравл. масло.....214-320 s.u.s. 64 °C
 Поток масла.....макс. 42 л/мин
 Рабочее давление..... макс. 241 bar
 Привод: гидр. система с открытым центром
 Опции: дренажный гидравлический порт;
 внутреннее керамическое покрытие.

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

S3SCR ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3SCR ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

