

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.



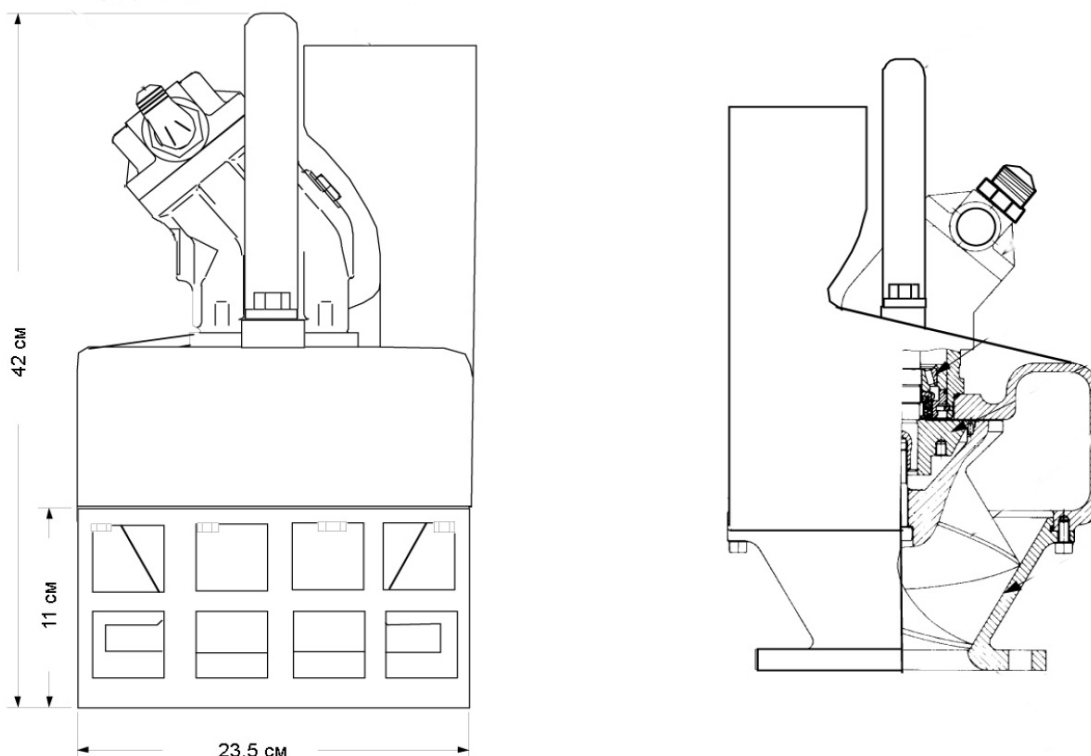
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уникальная шнековая лопасть позволяет перекачивать жидкости с высокой вязкостью.
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки.
- Керамическое покрытие внутренней части корпуса для увеличения износостойкости.
- 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
Высота.....	42 см
Макс. диаметр корпуса.....	23,5 см
Горловина для слива.....	3" камлок
Макс. размер твердых частиц.....	38 мм
Штуцеры по БРС.....	1/2"NPT/1/2"BSP
Корпус.....	термически обработанный алюминий
Лопасть.....	нержавеющая сталь
Уплотнение вала.....	графит/керамика
Эластомер.....	Буна N
Гидравл. масло.....	214-320 s.u.s. 64 °C
Поток масла.....	макс. 42 л/мин
Рабочее давление.....	макс.204 Bar
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

S3SCR ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3SCR ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

