

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S4SCR сливной рукав – 102 мм(4")

Погружной шнековый насос (помпа) S4SCR 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.



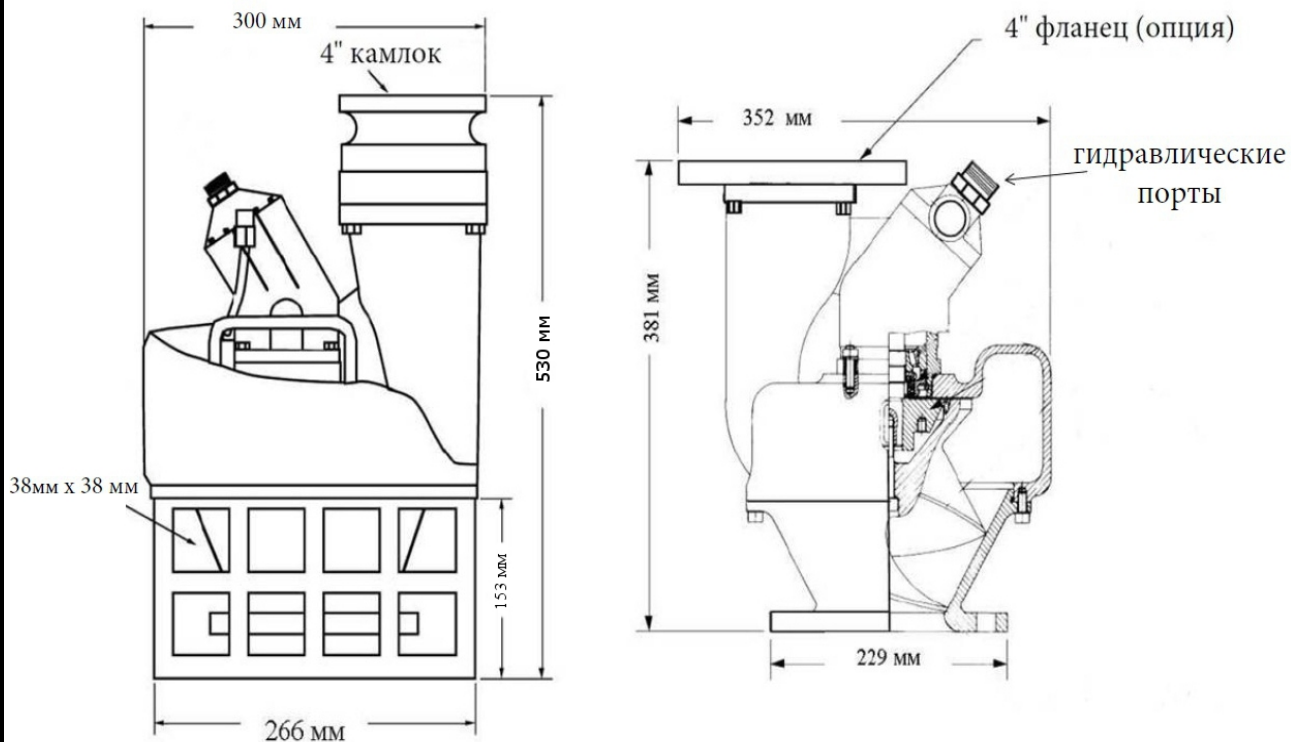
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 45 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес.....	25 кг
Высота.....	530 мм
Макс. диаметр корпуса.....	300 мм
Горловина для слива.....	4" камлок 4" фланец(опция)
Макс. размер твердых частиц.....	50 мм
с фильтром-ограничителем.....	38 мм
Штуцеры под БРС.....	3/4" BSP
Корпус.....	устойчивый к морской воде алюминий
Лопасть.....	пористый чугун
Уплотнение вала.....	керамика
Эластомер.....	Viton(стандарт)
Гидравл. масло.....	214-320 s.u.s. 64 °C
Поток масла.....	макс. 45 л/мин
Макс. давление.....	272 Бар
Источник питания.....	гидравлич. система с открытым центром

S4SCR ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S4SCR ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

