

## модель S( SCR

Напорная горловина - 4" (100мм)

Данный насос предназначен для перекачки текучих (равномерно пропаренных, в т. ч. до высоких температур) нефтепродуктов без наличия абразивных составляющих.

Типичные сферы применения: ликвидация аварийных нефтерозливов в т. ч. на воде и объектах нефтяного промысла, перевалка прогретого нефтешлама и других продуктов нефтепереработки в технологических процессах НПЗ, при разгрузках танкеров, ж/д цистерн, профилактических санациях нефтехранилищ, комплектации скиммеров и т.д.

При откачке более легких жидкостей помпа работает как центробежная, обеспечивая высокую производительность и напор.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

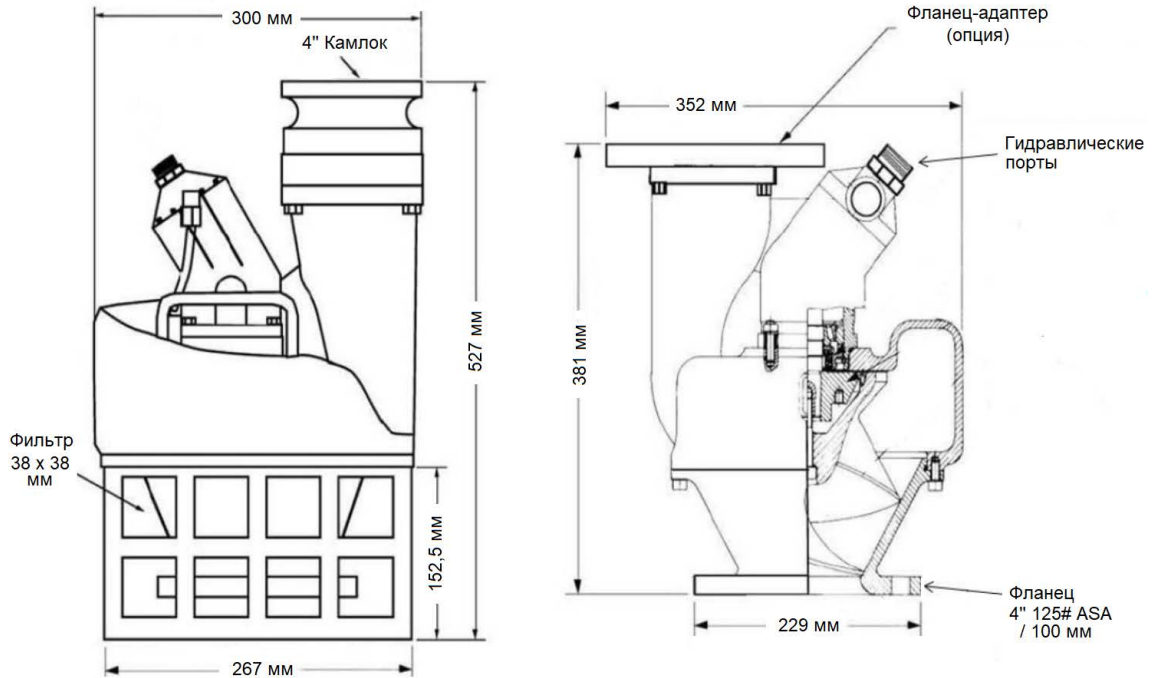
- Уникальная шнековая лопасть позволяет откачивать вязкостные жидкости, обеспечивая их оптимальный сдвиг, минимизируя процесс эмульгации.
- Малый вес и габарит.
- Высокая мощность и КПД.
- Надежный поршневой гидромотор.
- Заполненные смазкой уплотнения (может работать без нагрузки).
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Возможен монтаж помпы непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT16-NT35 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### Технические характеристики\*

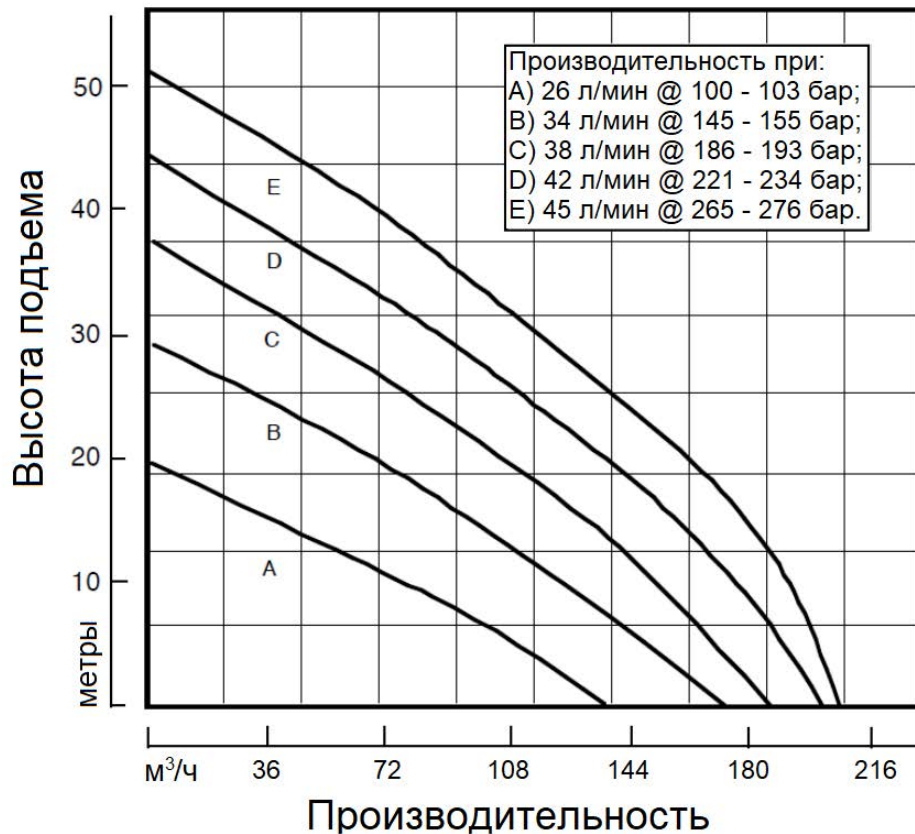
Вес	25 кг
Высота	530 мм
Макс. диаметр корпуса	300 мм
Напорная горловина	4"камлок / фланец-адаптер)
Макс. размер включений	50мм (без фильтра)
Штуцеры под БРС	3/4"
Корпус	устойчивый к морской воде алюминий
Лопасть	высокопрочный чугун
Эластомеры	Buna N / Viton
Гидравл. масло	214-320 s.s.u. 64°C
Поток масла, макс.	45 л/мин
Давление, макс.	276 бар
Источник питания	гидравлич. система с открытым центром

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

## S( SCR ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S( SCR ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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