

## модель S6SCR

Напорная горловина - 6" (150мм)

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

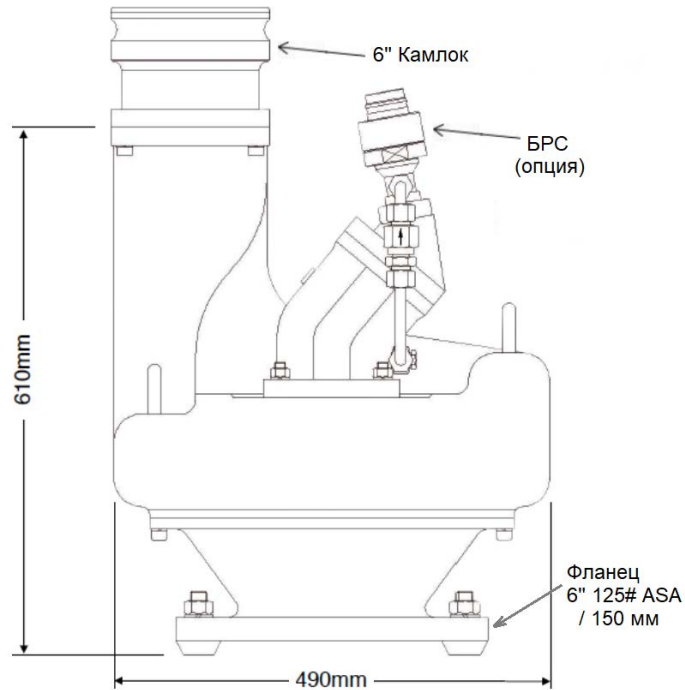
- Уникальная шнековая лопасть позволяет откачивать вязкостные жидкости, обеспечивая их оптимальный сдвиг, минимизируя процесс эмульгации.
- Малый вес и габарит.
- Высокая мощность и КПД.
- Надежный поршневой гидромотор.
- Заполненные смазкой уплотнения (может работать без нагрузки).
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Возможен монтаж помпы непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech НТ60-НТ150 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

### Технические характеристики\*

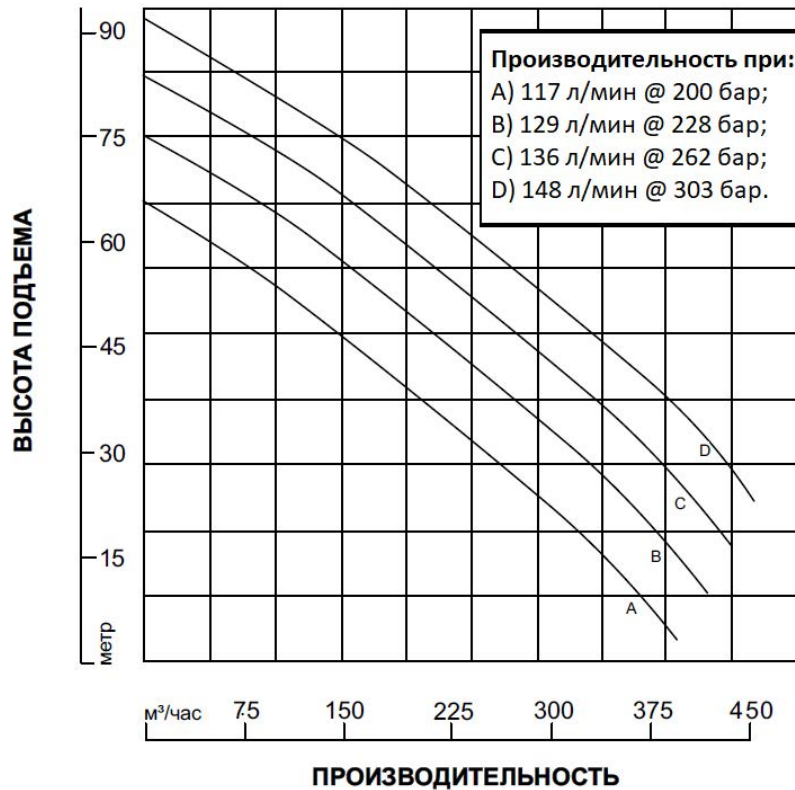
Вес	83 кг
Высота	610 мм
Макс. диаметр корпуса	490 мм
Напорная горловина	6"камлок / фланец-адаптер)
Макс. размер включений	50 мм
Штуцеры под БРС	1"
Корпус	устойчивый к морской воде алюминий
Лопасть	высокопрочный чугун
Эластомеры	Viton(стд.)
Гидравл. масло	214-320 s.s.u. 64°C
Поток масла, макс.	148 л/мин
Давление, макс.	310 бар
Источник питания	гидравлич. система с открытым центром

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

## S6SCR ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## S6SCR ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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