

Гидравлическая винтовая (шнековая) погружная помпа модель S3SCR`#G' G7 F-B

Напорная горловина - 3" (76мм)

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

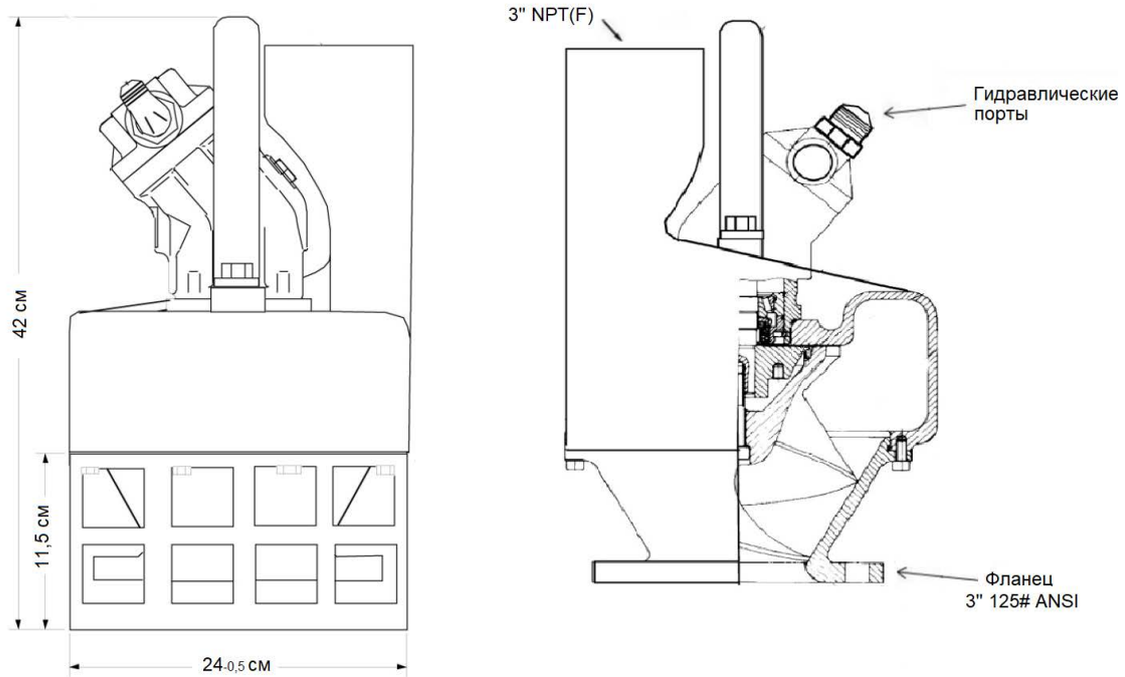
- Уникальная шнековая лопасть позволяет откачивать вязкостные жидкости, обеспечивая их оптимальный сдвиг, минимизируя процесс эмульгации.
- Малый вес и габарит.
- Высокая мощность и КПД.
- Надежный поршневой гидромотор.
- Заполненные смазкой уплотнения (может работать без нагрузки).
- Регулируемая производительность за счет привода запитки.
- Возможен монтаж помпы непосредственно в трубопровод.
- Электробезопасность.
- Источниками питания могут служить гидравлические станции Hydra-Tech HT11- HT25 или альтернативные гидросистемы с открытым центром, соответствующие входным характеристикам помпы.

Технические характеристики*

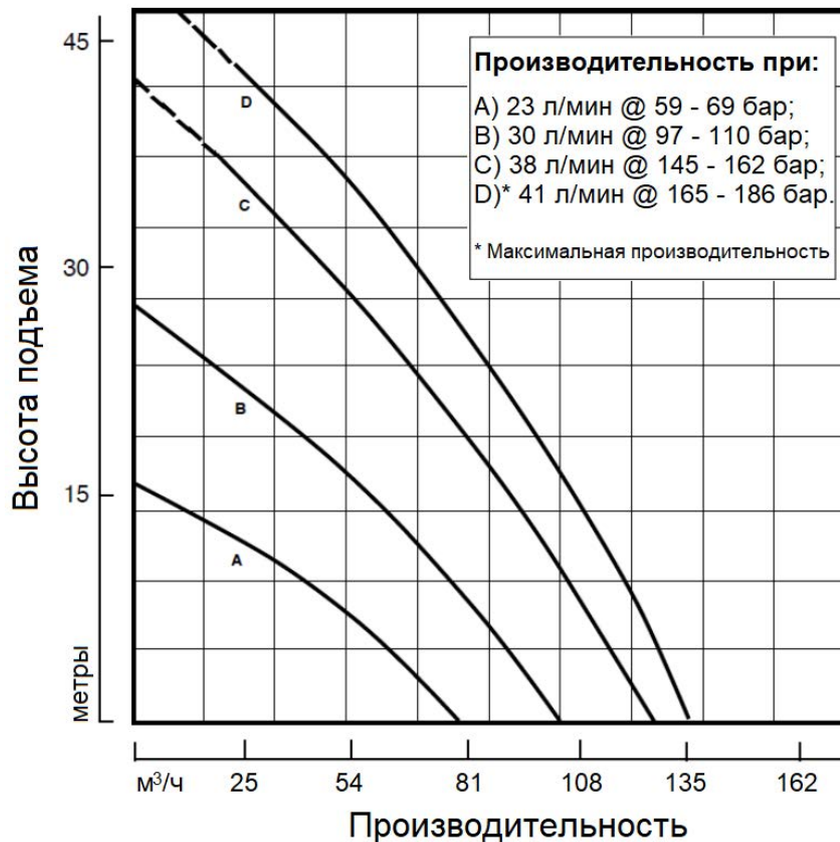
Вес	20 кг
Высота чистая (без соединителей)	420 мм
Макс. диаметр корпуса	240 мм
Напорная горловина	3" NPT(F) / камлок 3", C&F
Макс. размер включений	38мм
Штуцеры под БРС	1/2"
Корпус	термообработанный алюминий
Лопасть	Нержавеющая сталь
Эластомеры	Buna N / Viton
Гидравл. масло	214-320 s.s.u. 64°C
Поток масла, макс.	45 л/мин
Давление, макс.	241 бар
Источник питания	гидравлич. система с открытым центром

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

S3SCR #B ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



S3SCF #B ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



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