

ООО ПРОМХИМТЕХ
 630007, г. Новосибирск, ул. Фабричная, д.33,
 Тел/Факс: +7 (383) 218-82-43
<http://www.promhimteh.ru> e-mail: office@promhimteh.ru
 Контакт для технических консультаций
 Полунин Владимир +7 913 913 91 90
 e-mail: promhimteh@gmail.com



Опросный лист на погружной гидравлический насос для нефтешлама

* Красным жирным шрифтом и звездочкой выделены графы обязательные для заполнения/ The data fields marked read have to be filled.

¹⁾ Если абразива нет, просьба ставить в графу «0»/ If your liquid does not contain abrasive, please insert «0»

Заказчик */ Client*			
Название объекта */ Site *			
№ поз./ Item No.			
Адрес объекта*/ Site address*			
Контактное лицо*/ Contact person*			
Телефон/ Факс* Tel/ Fax*		Электрон. Почта/ E-mail:	
Кол-во насосов/ Number of pumps		Рабочих*/ Working / Резервных / Reserve	
Укажите марку существующего оборудования/ Indicate brand of existing equipment			
Материалы стойкие к перекачиваемой среде*/ Materials resistant for liquid*			
Q_{НОМ}, м³ /ч * / Capacity (Nom), м³ /h *		Н_{НОМ}, м. ст. ж. * / Differential head, m *	
Q _{MIN} , м³ /ч / Capacity (Min), м³ /h		Q _{MAX} , м³ /ч / Capacity (Max), м³ /h	
Перекачиваемая жидкость* / Type or name of liquid *			
Химическая формула, масс. концентрация %* / Chemical formula, mass concentration % *			
Плотность, кг/м³ * / Specific Gravity , kg/m³ *	Вязкость,сСт. / Viscosity ,cP	Температура,°C * / Temperatute,°C *	
Содержание тв. включений, %* / Solids,%* ¹⁾	Размер тв. включений, мм / Solids size, mm	Твердость включений, ВН/ Solid hardness, BH	
Особенности жидкости * (токсичность, загазованность, выпадение осадка и т.п.) / Liquid* (toxicity, danger, precipitation and etc.)			
Тип станции для насоса	электрическая	бензиновая дизельная	
Условия эксплуатации*: (помещение, открытая площадка и т.п.)/ Site data* (Indoor, Outdoor and etc.; Range of ambient temps - min/max., °C			
min и max темп-ра окруж. среды * / min & max temperature of environment*			
Схема трубопровода H1 = H2 = H3 =			

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ШЛАМОВАЯ ПОМПА

модель S3SCR (сливной рукав – 76 мм)

Погружая шнэковая помпа S3SCR предназначена для перекачки жидкостей с высокой вязкостью, таких как тяжелая нефть, латекс, черная патока, отходы нефтепереработки, нефтешлам. При перекачке более легких жидкостей шнэковая лопасть работает как лопасть центробежного насоса, обеспечивая высокую производительность.

Типичные сферы применения: ликвидация нефтерозливов, откачка нефтешлама из нефтехранилищ, комплектация скиммеров и т.д.



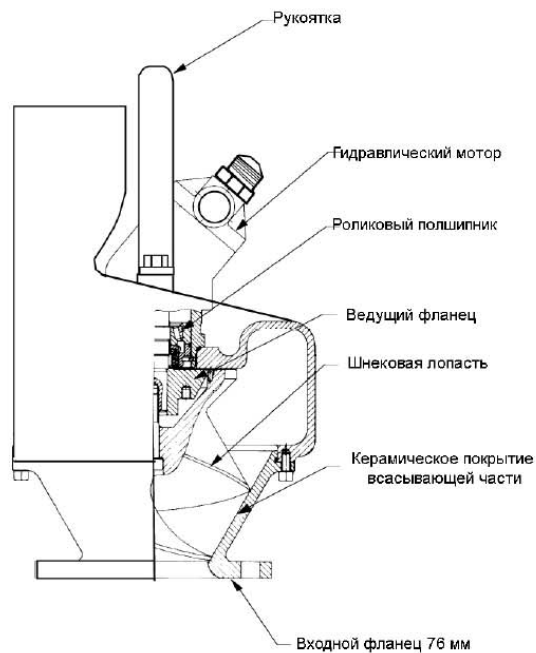
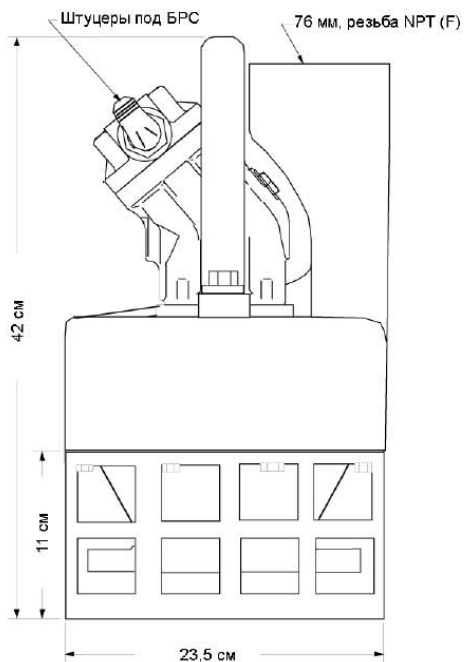
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уникальная шнэковая лопасть позволяет перекачивать жидкости вязкостью до 250,000 CST
- Обработанные смазкой уплотнения. Может работать без нагрузки.
- Керамическое покрытие внутренней части корпуса для увеличения износостойкости
- Регулируемая производительность
- Может устанавливаться непосредственно в трубопровод
- Электробезопасность
- В качестве источника питания могут служить гидравлические станции HYDRA-TECH мощностью до 25 л.сил или другие гидравлические источники питания с потоком гидравлической жидкости от 22 до 41 л/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес.....	20 кг
Высота.....	42 см
Макс. диаметр корпуса.....	23,5 см
Горловина для сбросового рукава.....	76 мм, NPT (F)
Входной фланец.....	76 мм, 125# ASA
Макс. размер твердых частиц.....	38 мм
Штуцеры под БРС.....	1/2"
Корпус.....	термически обработанный алюминий
Лопасть.....	нержавеющая сталь
Уплотнение вала.....	графит/керамика(стн)
Эластомер.....	Буна Н
Гидравлическое масло.....	214-320 s.u.s. @ 100 °F (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

