



# Шламовые насосы

## Серия ВНХ

Охватывает широкий спектр применений перекачки пульп

Идеально подходит к тяжелым условиям

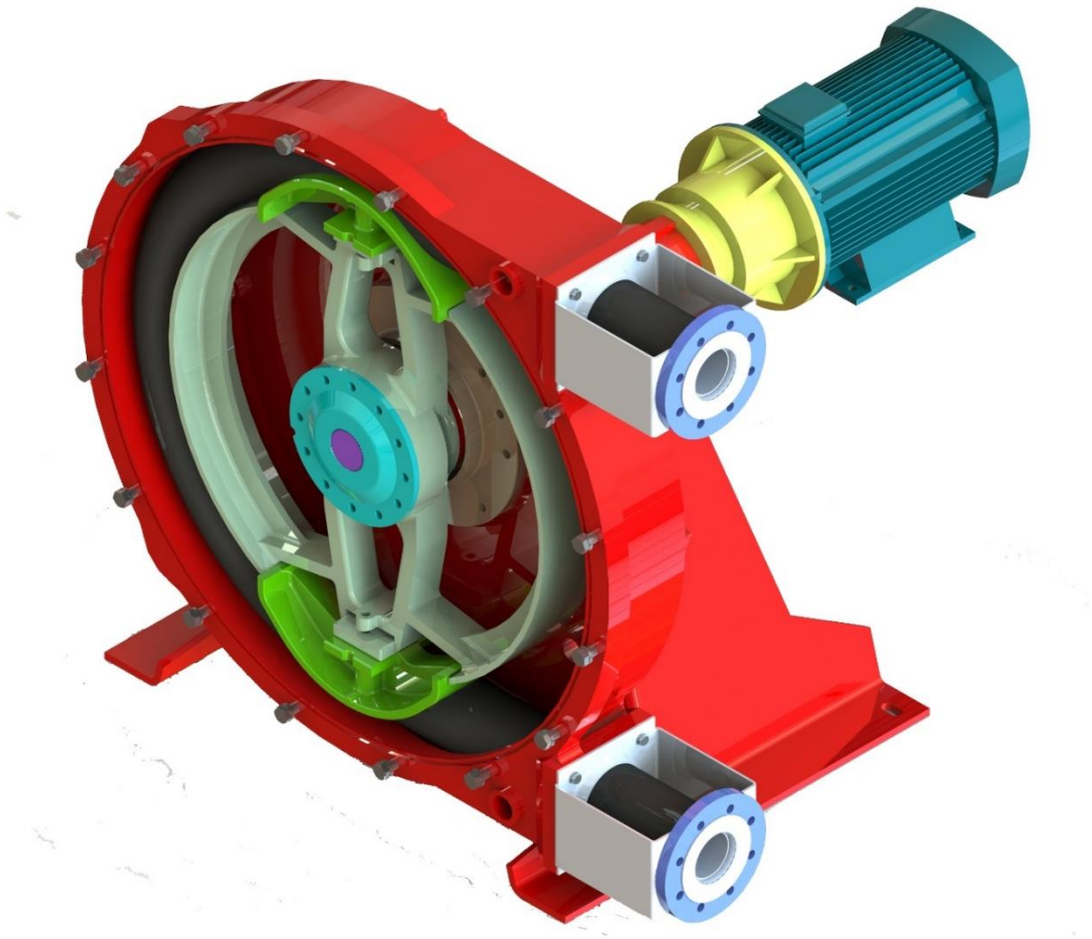


## Конструкция

- Этот тип Перистальтического (шлангового) насоса уникально для прямого привода, который используют для перекачивания различных жидкостей, с высокой абразивной, плотностью, и адгезией. Имеет способность перекачивания абразивной гидросмеси, кислоты и жидкости, как воды;
- Не требует дорогостоящего оборудования, его можно легко установить без клапанов конроля, или уплотнительных систем. Еще другим преимуществом данного насоса является дозирования (с точностью 1%);
- Возможность функционировать на сухую (без исходного материала) на неопределенный срок и без ущерба для насоса;
- Идеально подходит для жидкостей с высокой вязкостью.



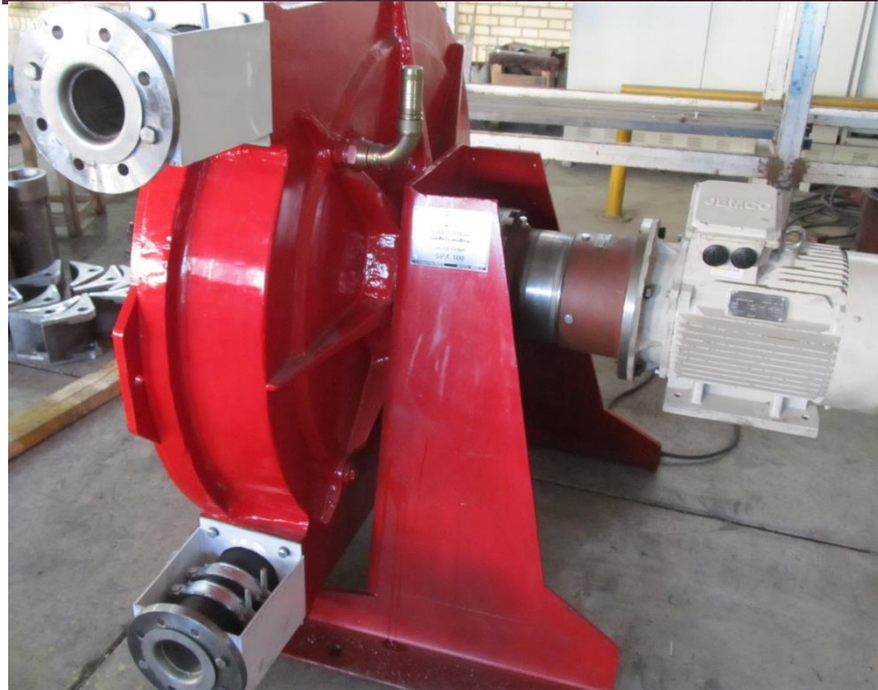
## Особенности и преимущества



- Данный насос может работать без нагрузки, и не возникает проблемы для его системы;
- % 100 входных материалов в насос выходит от него;
- материалы не в контакте с любыми механическими частями;
- в контакте с материалов находится только шланга насоса, и под износом;
- В очень короткое время шланг заменяется без необходимости отсоединения других частей;
- Насос имеет возможность вращения в противоположном направлении. Значит можно с изменением направления вращения, заменить входную и выходную точку;
- Очень низкий уровень шума;
- Применимый в местах с потенциалом взрывоопасности;
- Для ремонта насосов серии ВНХ вам нужно только гаечным ключ, шланг и несколько минут время. Слить смазку, открыть фланец, заменить старый шланг с новым шлангом, возаратит насос в первое состояние, и запустить его. Кроме этого, не миеет сложных компонентов.

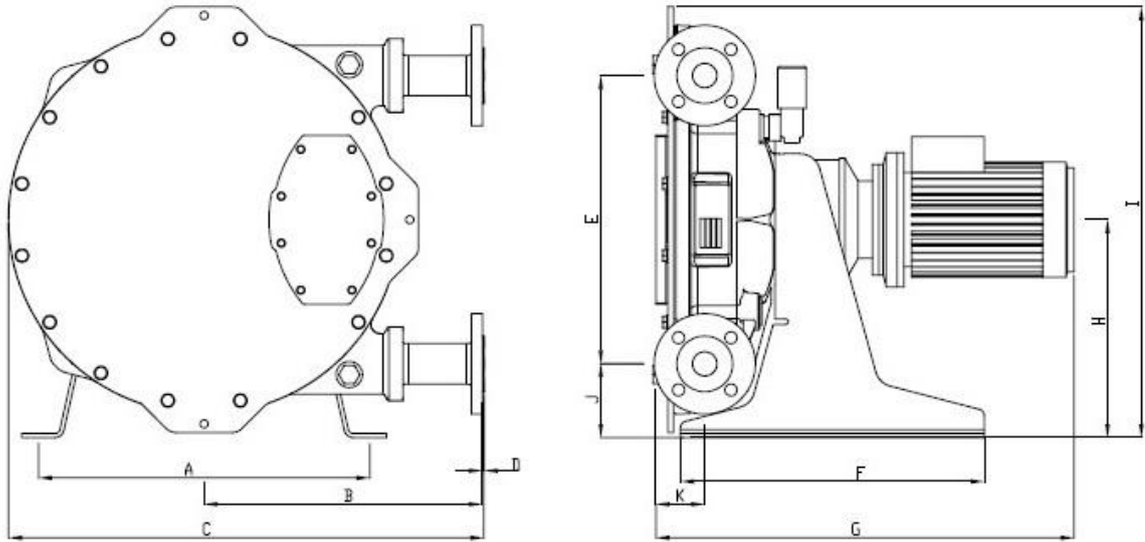


## Чертежи





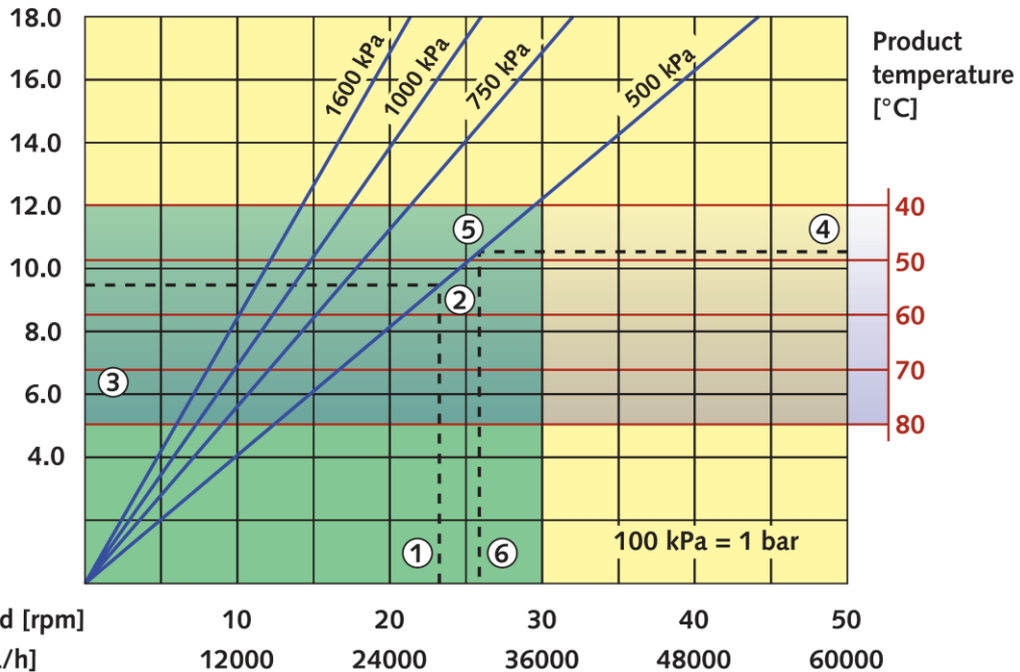
## Размеры



Pump type	Dimensions (mm)							
	A	B	C	E	F	G	H	I
SPX 100 (BHX 100)	1000	810	1465	1040	900	1570	650	1415

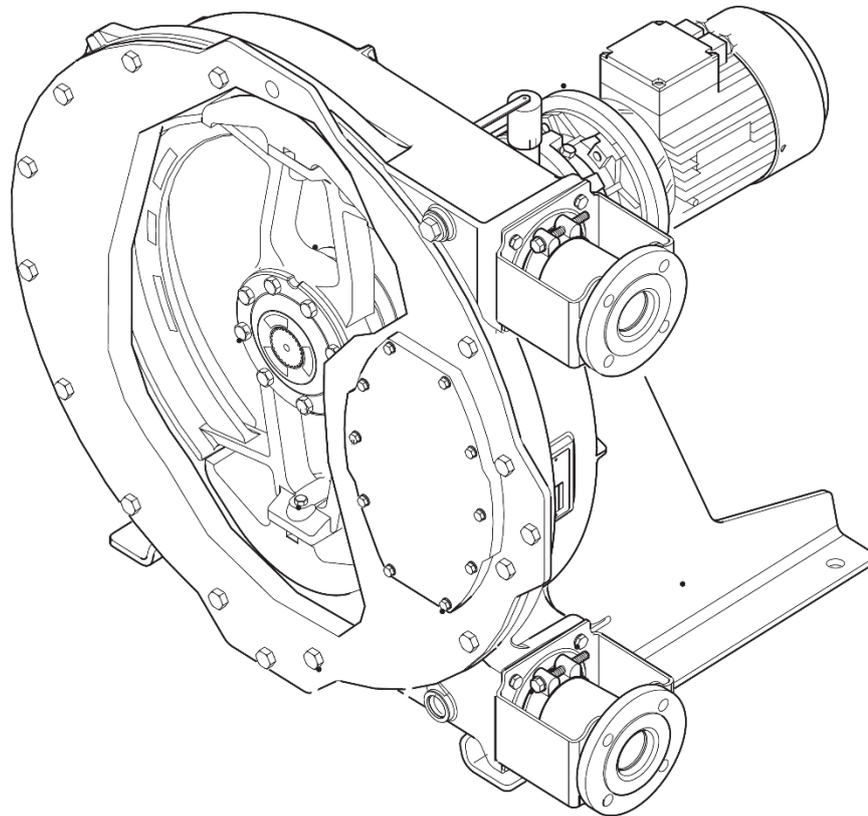
## Диапазон функций

Required motor power [kW]





## СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



No.	Part name	No.	Part name
-	Rotor	-	Driver shaft
-	Spline shaft	-	Pressing shaft
-	Pump housing	-	Plug, ext. hex. hd.
-	Packing ring	-	O-ring
-	Plug, int. hex. hd	-	Hub
-	Breather cap	-	Seal
-	Breather	-	NR, NBR, EPDM
-	Coupling, straight	-	Support right & left