

Опросный лист. Многоступенчатые центробежные насосы. Checklist. Multistage high pressure centrifugal pumps.

Название проекта:
Project name:

Номер проекта:
Project number:

Заказчик:
Customer:

Объект:
Facility:

Ориентировочные сроки закупки:
Estimated terms of purchase:

Условия работы. Working condition.

Тип установки Installation Type	<input type="text"/>	Температура Temperature	<input type="text"/>	°C
Жидкость Fluid	<input type="text"/>	Кинематическая вязкость Viscosity	<input type="text"/>	сСт 10 ⁻⁶ m ² /s
Примеси, % Additives, %	<input type="text"/>	Плотность Density	<input type="text"/>	кг /м ³ kg/m ³
Примечания Remarks	<input type="text"/>			

Данные подбора. Operating data.

Подача Flow rate	<input type="text"/>	м ³ /ч m ³ /h	NPSH	<input type="text"/>	м m
	<input type="text"/>	л/с l/s	Давление на входе Suction pressure	<input type="text"/>	бар bar
Напор Total Operating head	<input type="text"/>	м m	Максимальное рабочее давление Max Work pressure	<input type="text"/>	бар bar

Пожалуйста отправьте нам все технические данные от заказчика
Please send us all documentation and data from the customer

Описание оборудования. Equipment description.

Количество Quantity	<input type="text"/>	Фланец на всасе Suction Flange	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Насос с мотором Pump with motor		Напорный фланец Delivery Flange	<input type="text"/>
		Соответствие стандарту According to standard	<input type="text"/>

Материал корпуса
Pump housing material

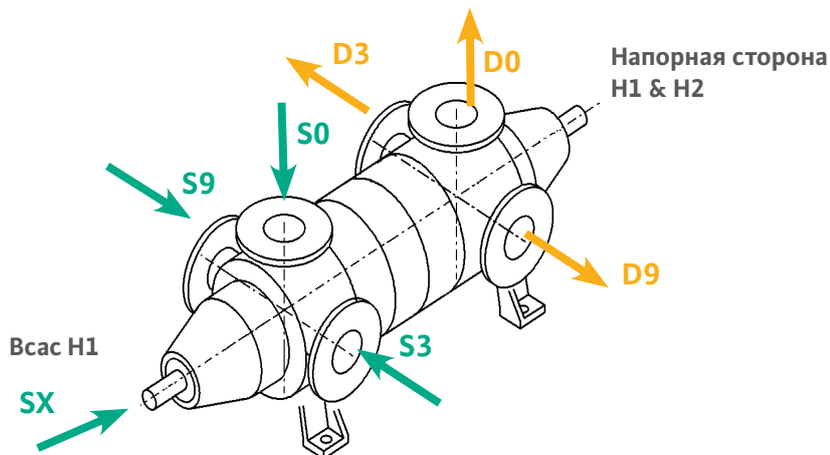
Материал рабочего колеса
Impeller material

Вариант уплотнения
Seal option

Материал торцевого уплотнения
Mechanical seal material

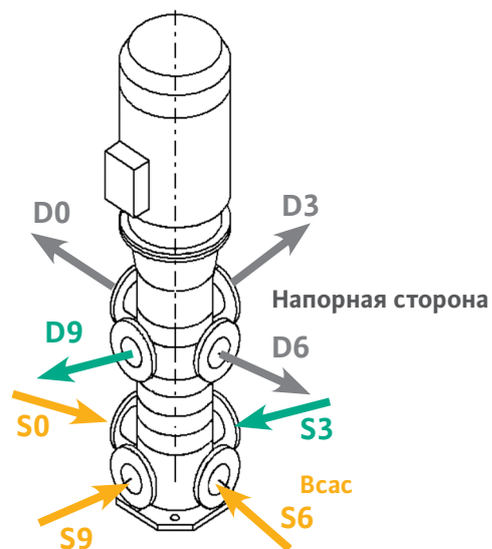
Опции
Pump Options

Ориентация фланцев и расположение вала. Position flanges and shaft.



Стандарт H1 S3 D0.

H S D



Стандарт S9 D3

S D

Данные мотора. Motor.

Мотор Motor	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Преобразователь частоты Freq. converter
Мощность Power	<input type="text"/> кВт kW	Напряжение и частота Volt. & Freq.	<input type="text"/>
Число полюсов Nb. Poles	<input type="text"/>	Защита Protection	<input type="text"/>
Обороты Trmn	<input type="text"/>	Тепловая защита Thermal protection	<input type="text"/>
Опции мотора Motor Options	<input type="text"/>		

Поставка

Наименование насоса. Pump model.

Тип насоса
Type of pump

Артикул
Article No.

Дополнительная информация. Additional comments.

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) _____

Подпись _____

Заказчик (ФИО) _____

Подпись _____