

**TECHNICAL DATA SHEET / ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Axially Split Case Pump / Насос двустороннего входа SCP**



Enquiry Запрос Order Заказ	<input type="checkbox"/>	Office/Subsidiary Организация	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>	Person in charge Исполнитель Project Проект	<input type="text"/>

**A . Working condition / Назначение установки, свойства перекачиваемой жидкости**

Installation Type Назначение установки	<input type="text"/>	Temperature Температура	<input type="text"/> °C
Fluid Жидкость	<input type="text"/>	viscosity Кинематическая вязкость в сСт	<input type="text"/> 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
Additives and % Примеси, %	<input type="text"/>	Density Плотность, кг /м3	<input type="text"/>
Remarks Примечания	<input type="text"/>	PH	<input type="text"/>

**B . Operating data / Рабочие параметры одного насоса**

Flow rate Расход	<input type="text"/> m <sup>3</sup> /h <small>0 l/s</small>	Suction pressure Давление на входе	<input type="text"/> bar
Total Operating head Напор	<input type="text"/> mcl	Max Work pressure Максимальное рабочее давление	<input type="text"/> bar
NPSH available Имеющийся NPSH	<input type="text"/> m	Please send us all documentation and data from the customer Пожалуйста пришлите всю имеющуюся документацию	

**C . Equipment description /Комплектация насоса**

Quantity Общее количество насосов	<input type="text"/>	Bare shaft pump Насос без мотора, рамы и муфты	<input type="checkbox"/>	Suction Flange Исполнение входного фланца	<input type="text"/>
		Pump without motor Насос без мотора с муфтой и рамой	<input type="checkbox"/>	Delivery Flange Исполнение напорного фланца	<input type="text"/>
		Pump with motor Насосный агрегат в сборе с мотором	<input type="checkbox"/>	According to standard Согласно стандарта	<input type="text"/>

Pump construction  
Конструкция насоса

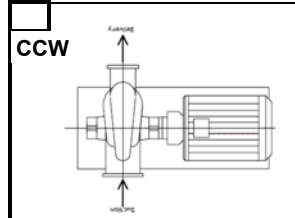
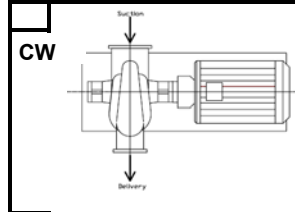
Packing gland  
Сальниковое уплотнение

Mechanical seal  
Скользящее торцевое уплотнение

Impeller diameter  
Диаметр рабочего колеса

 mm

Special Options  
Специальные опции



Motor / Мотор	<input type="text"/>	Motor use with frequency converter Мотор будет использоваться с частотным преобразователем	<input type="checkbox"/>
Power / Мощность	<input type="text"/> kW	Nb. Poles Количество полюсов	<input type="text"/>
Volt. & Freq. Напряжение и частота тока	<input type="text"/>	Rotating speed Число оборотов, об/мин.	<input type="text"/> rpm
Protection Класс защиты	<input type="text"/>	Connection box position Положение клемной коробки	<input type="text"/>
Thermal protection Защита обмоток мотора от перегрева	<input type="text"/>		
Motor Options Дополнительные опции	<input type="text"/>		

**D . Certificate / Требуемые сертификаты**

**E . Type of pump/ Наименование насоса**

\*Type of pump  
Наименование насоса

\*Article N° / Art.-Nr.

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_

\*Ф.И.О., подпись сотрудника отдела сбыта ВИЛО РУС, подтвердившего соответствие наименования, артикула выбранного оборудования техническим требованиям данного опросного листа. (Обязательно к заполнению сотрудником ВИЛО РУС по требованию Партнера перед размещением заказа на данное оборудование)