

TECHNICAL DATA SHEET / ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
Axially Split Case Pump / Насос двустороннего входа SCP



Enquiry Запрос Order Заказ **№ запроса, присвоенный инженером	<input type="checkbox"/>	Office/Subsidiary Организация Person in charge Исполнитель Project Проект	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
			<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 ⁻⁶ m ² /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 ³ /h 0 l/s	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

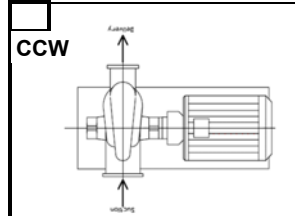
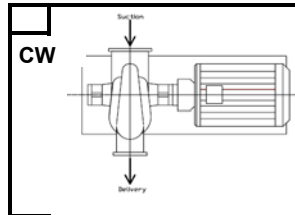
Packing gland
Сальниковое уплотнение

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 при размещении заказа на данное оборудование)