

Дата/Date :
 Название проекта/Project :
 Название/Title :
 Организация/Customer:
 Контактное лицо :
 Телефон :
 email :

Условия оплаты/Payment term:
 Доставка/Delivery:
 Экспорт/Export:
 Валюта/Currency:
 Период действия/Validity :
 Подготовлен/Prepared by :



ИП Real Crew
 проспект Суюнбая, 53
 Tel.: +7 701 111 2675 Сергей
 +7 747 502 41 13 Григорий
 +7(705) 301 41 22 Анна
 +7 (777) 249 3391 Светлана
 E-mail: etatron.asia@gmail.com

Данные по применению / Application Data

Серия №/ S/No			
Артикул №/Tag No.			
Наименование услуги/Service Name			
Необходимое количество/Unit Req'd			
Тип/Type			
Стандарт/Standard			
Данные / Oper. Condition			
Характеристика жидкости/Fluid Name *			
Название (формула)/Physical State			
Температура минимальная/максимальная/рабочая /Operating Temp. (Normal/Max) *	°C	/	/
Плотность / SG*	кг/м ³		
Вязкость/Viscosity*	сСт		
Давление пара/Vapour pressure	бар		
Характеристика насоса /Fluid Character			
Производительность / Capacity(Nor/Rated) *	м ³ /ч		
Давление на входе насоса (номинальное/макс./мин.)* / Suction Pressure(Rated/Max/Min) *	бар (г)	/	/
Давление на выходе из насоса (норм./макс./мин.) / Discharge Pressure(Normal/Max/Min)	бар (г)	/	/
Дифференциальное давление / Diff. pressure	бар		
Напор (мин/норм/расчет.)* / Total Head(Min/Norm/Design)*	м	/	/
Кавитационный запас системы * / NPSHA *	м		
Предполагаемое давление системы * / Design Pressure *	кг/см ²		
Предполагаемая температура / Design Temperature	°C		
Концентрация * / Solid Content *	%		
Вид защиты (классификация оп. зон) / Classification of Hazardous Area			
Уровень шума / Noise Level			
Покраска насоса / Painting			
Работа насоса в сутки / Operation			
Место установки и температура окружающей среды / Installation Location			

Выбранные данные насоса / Selected Pump Data

Характеристики/ Features	Модель насоса / Pump Model		
	Тип насоса / Pump Type		
	Стандарт / Standard		
	Атекс / ATEX		
	Самовсасывающий / Self Priming		
	Вращение / Rotation		
	Конструкция / Construction		
	Производительность / Capacity	м ³ /ч	
	Напор / Head	м	
	Расчетное давление / Design Pressure	бар	
	Мин. непрерывный поток / Min. Continuous flow	м ³ /ч	
	Кавитационный запас системы / NPSHR	м	
	Гидравлическая эффективность / Hydraulic Efficiency	%	
	Номинальная мощность(включая потери магнита) / Rated Power (mag losses included)	кВт	
	Диаметр рабочего колеса Ном./Макс./Миним. / Impeller Dia Rated/Max/Min	Pm	
Тип рабочего колеса / Impeller Type			
Номер кривой насоса / Pump Curve Number.			
Скорость насоса / Pump Speed	RPM		
Соединение / Connection			
Материалы/ Materials	Класс / Class		
	Корпус насоса / Pump Casing		
	Рабочее колесо / Impeller		
	Задний корпус / Rear Casing		
	Внутренний магнит / Internal Magnet		
	Внешний магнит / External Magnet		
	Вал / Shaft		
	Подшипники скольжения / Sleeve Bearings		
	Стационарные подшипники / Stationary Bearings		
	Щелевое уплотнение / Wear Ring		

Мотор / Motor			
	Марка / Brand		
	Мощность / Power	кВт	
	Источник питания * / Power Supply *	V	
	Частота * / Frequency *	Гц	
	об/мин / RPM		
	Зональная классификация / Zone Classification		
	Корпус / Enclosure		
	Изоляция / Insulation		
	Размер рамы / Frame Size		
	Установка / Mounting		
	PTC для инвертора / PTC for inverter		
	Обогрев / Heaters		

Упорные подшипники / Thrust Bearings		
Картридж / Механизмы Cartridge / Gears		
Кронштейн насоса / Pump Bracket		
Уплотнение /Gasket	Конфигурация	
	Материалы	
Кожух / Jacket	Корпус/Casing	
	Опора вала/Shaft support	
	Консоль/Bracket	
Датчик температуры / Temperature Sensor		
Другое / Other		

Опорная рама / Baseplate		
Тип / Type		Соединение / Coupling
		Mat.coup.cover

Ценообразование / Pricing	
	Цена насоса с валом(шт) / Vareshaft Pump Price (Unit)
	Цена насоса (шт) / Motor Price (Unit)
	Опорная рама/ Baseplate
	Уплотнение / Coupling
	Цена за единицу / Unit Price
	Итоговая цена / Total Price

Тест / Testing	
	Тест на производительность / Performance test
	Гидростатическое испытание / Hydrostatic test
	NPSH тест / NPSH test
	Material Certificate DIN 50049 3.1B
	Другое / Other

- * Минимальная информация для расчета
- * Minimum Information needed for budget estimate

Заполните пожалуйста анкету и отправьте по адресу etatron.asia@gmail.com