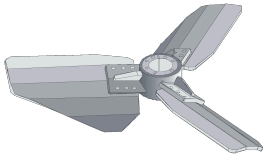
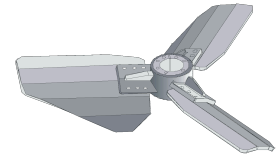


QUESTIONNAIRE - WATER & EFFLUENT TREATMENT ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ВОДОПОДГОТОВКА & ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД



iMaXaMiX АГМА
AGITATORS МЕШАЛКИ



Customer: Заказчик:	Contact person: Контактное лицо:
Project: Проект:	Tel: _____ Тел.:
Data: Дата:	Last day for quote: _____ Срок выдачи предложения:

Type of plant / Тип применения

Industry <input type="checkbox"/> Промышленность	Municipal <input type="checkbox"/> Муниципальный сегмент
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Type of process / Тип процесса

Flocculation <input type="checkbox"/> Флокуляция	Number of agitators: _____ Количество мешалок
Denitrification <input type="checkbox"/> Денитрификация	Number of agitators: _____ Количество мешалок
Digester <input type="checkbox"/> Метантенк	Number of agitators: _____ Количество мешалок
Sludge, primary <input type="checkbox"/> Шлам, первичный	Number of agitators: _____ Количество мешалок
Sludge, secondary <input type="checkbox"/> Шлам, вторичный	Number of agitators: _____ Количество мешалок

Tank dimensions / Размеры резервуара

		Rectangular Прямоугольный		Cylindrical Цилиндрический	
Height of tank: Высота резервуара:	mm мм				
Max. liquid level: Макс.уровень жидкости:	mm мм	Width: Ширина:	mm мм	Diameter: Диаметр:	_____ mm _____ мм
Mounting level: Уровень установки:	mm мм	Length ANO: Длина:	mm мм	Cylindrical height: Высота цилиндра:	_____ mm _____ мм
		Length ANA: Длина:	mm мм	Top cone: Верх конуса:	_____ mm _____ мм
				Bottom cone: Низ конуса:	_____ mm _____ мм

Process Data / Данные о процессе

Flocculation / Флокуляция		Digesters / Метантенк		Sludge / Шлам	
Flow: Расход:	_____ m ³ /min _____ м ³ /мин	Dry solids content: Содержание твердого:	_____ %	Dry solids content: Содержание твердого:	_____ %
				Density: Плотность:	_____ g/cm ³ _____ г/см ³
Temperature: Температура:	_____ °C			Viscosity: Плотность:	_____ mPas/cP _____ мПас/сП

Mechanical Requirements / Требования к исполнению:

Motor / Двигатель: Incl <input type="checkbox"/> Not incl. <input type="checkbox"/> Вкл. Не вкл.	Voltage / Напряжение: _____ V / В	Variator / ЧРП: Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Да Нет	Protector cap / Защитная крышка: Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Да Нет
Protection of motor: IP_____ Класс защиты двигателя:	Frequency / Частота: _____ Hz / Гц	Painting / Покраска: Standard <input type="checkbox"/> Epoxi <input type="checkbox"/> стандартное эпоксидное	
Termistors / Термисторы: Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Да Нет	Heaters / Обогрев: Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Да Нет	Sealing / Уплотнение: Type / Тип: _____ Material / Материал: _____ Manufacturer / Производитель: _____	
Installation / Метод установки: Top entering – Centric / Сверху – по центру <input type="checkbox"/> Top entering – Excentric / Сверху – не по центру <input type="checkbox"/> Side entering / Сбоку <input type="checkbox"/>			

Process Description / Описание процесса