

Автоматика VArіo - спецификация технологии бассейна

(пожалуйста, укажите как можно больше информации, особенно тип источника питания 1Ф/3Ф и силу тока)

Заказчик / название проекта:	
Требуемая дата поставки:	

Желтые поля - заполните

Синие поля — отметьте галочкой

РОЗЕТКИ:	ДА / НЕТ		Тип розетки: Тип E (FR) - с заземляющим штифтом <input type="checkbox"/> Тип F (DE) - без заземляющего штифта <input type="checkbox"/> Тип J (CH) - с заземляющим штифтом <input type="checkbox"/>
	КАБЕЛЬ С ВИЛКОЙ (max. 16A) / ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИКОМ	ИСТОЧ. ПИТАНИЯ: 1Ф / 3Ф	

ФИЛЬТРАЦИЯ	Напряжение (фазы)	Мощность (кВт)	Макс. ток (А)	Регулировка скорости насоса через VArіo <input type="checkbox"/> Д / Н Тип управления <input type="checkbox"/> Аналоговое / <input type="checkbox"/> Релейное / <input type="checkbox"/> MODBUS
	Насос - односкоростной	1Ф / 3Ф		
Многоскоростной н. / Част. Преобразователь	1Ф / 3Ф			Экранированный коммуникационный кабель для управления частот. преобразователем/насосом от VArіo - длина <input type="checkbox"/> м <input type="checkbox"/> м Экранированный кабель питания (от внешнего преобразователя частоты к двигателю насоса) - длина <input type="checkbox"/> м <input type="checkbox"/> м

ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА	Автоматический клапан промывки	ДА / НЕТ	STARWAY / BESGO iWASH / OMNITRONIC / AQUASTAR	Блок питания BESGO: 24 В / 230 В	Тип клапана iWASH: 50 мм / 63 мм
-------------------------	--------------------------------	----------	--	----------------------------------	----------------------------------

НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ	Напряжение (фазы)	Мощность (кВт)	Макс. ток (А)	Тип <input type="checkbox"/> Тип <input type="checkbox"/> Тип <input type="checkbox"/> Инверторный тепловой насос? <input type="checkbox"/> Д / Н
	Обменник	-	-	
	Электрический нагреватель	1Ф / 3Ф		
Тепловой насос	1Ф / 3Ф			

ДОЗИРОВАНИЕ	Напряжение (фазы)	Потребляемая мощность (Вт)	Модель <input type="checkbox"/> Модель <input type="checkbox"/> Модель <input type="checkbox"/>	
	VA DOS / VA SALT SMART / HIDROLIFE	1Ф		-
	ВКЛ/ВЫКЛ дозирование	1Ф		-
УФ лампа	1Ф / 3Ф			
			Длина ком. кабеля к доз.станции: <input type="checkbox"/> 3м / <input type="checkbox"/> 10м	

ПРОЖЕКТОРЫ	Напряжение (В)	Потреб.мощность прожекторов (общее Вт)	Расширенное управление (+ модуль LIGHTS)	Управление через VArіo с помощью кнопки? <input type="checkbox"/> Д / Н Пьезокнопка с RGB подсветкой? <input type="checkbox"/> Д / Н Длина DMX кабеля к прожекторам: <input type="checkbox"/> 3м / <input type="checkbox"/> 10м
	Белые прожекторы	12 В / 24 В	ДА / НЕТ	
	Импульсные RGB-светильники (ON/OFF)	12 В / 24 В	ДА / НЕТ	
Умные RGB-подсветки (DMX)	12 В / 24 В		ДА / НЕТ	

АТТРАКЦИОНЫ	Напряжение (фазы)	Мощность (кВт)	Макс. ток (А)	RGB Пьезо Управление через VArіo с помощью кнопки? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н Пневматическая кнопка? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н RGB Пьезо Управление через VArіo с помощью кнопки? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н Пневматическая кнопка? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н RGB Пьезо Управление через VArіo с помощью кнопки? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н Пневматическая кнопка? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н RGB Пьезо Управление через VArіo с помощью кнопки? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н Пневматическая кнопка? <input type="checkbox"/> Д / Н <input type="checkbox"/> Д / Н
	PP - Противоток	1Ф / 3Ф		
	AM - Компрессор	1Ф / 3Ф		
	AM - Нагрев воздуха	1Ф / 3Ф		
	AM - Ограничение по времени выполнения		ДА / НЕТ	
	NM - Гидромассаж	1Ф / 3Ф		
NM - Ограничение по времени выполнения		ДА / НЕТ		
VA1 - аттракцион 1	1Ф / 3Ф			
VA2 - аттракцион 2	1Ф / 3Ф			
VA3 - аттракцион 3	1Ф / 3Ф			

ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Напряжение (фазы)	Мощность (кВт)	Макс. ток (А)	Инверторный осушитель воздуха? <input type="checkbox"/> Д / Н
	Осушитель	1Ф / 3Ф		
	Контроль уровня воды - 1 датчик давления		ДА / НЕТ (Универсальный)	
	Контроль уровня воды - 7 электродов		ДА / НЕТ (Аккумуляционная ёмкость)	
Контроль уровня воды - 3 электроды		ДА / НЕТ (Скиммер)		