

	Габаритные размеры: 400 x 248 x 125 mm
	Материал: ПХВ
	Цвет: RAL9003, структурированное порошковое покрытие
	Степень защиты: IP 65
	Вид монтажа Установка на стену
	Внутренние двери Нет
▨	Запасные части
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
	Примечания
-	-

+POR/1

+MUL/3

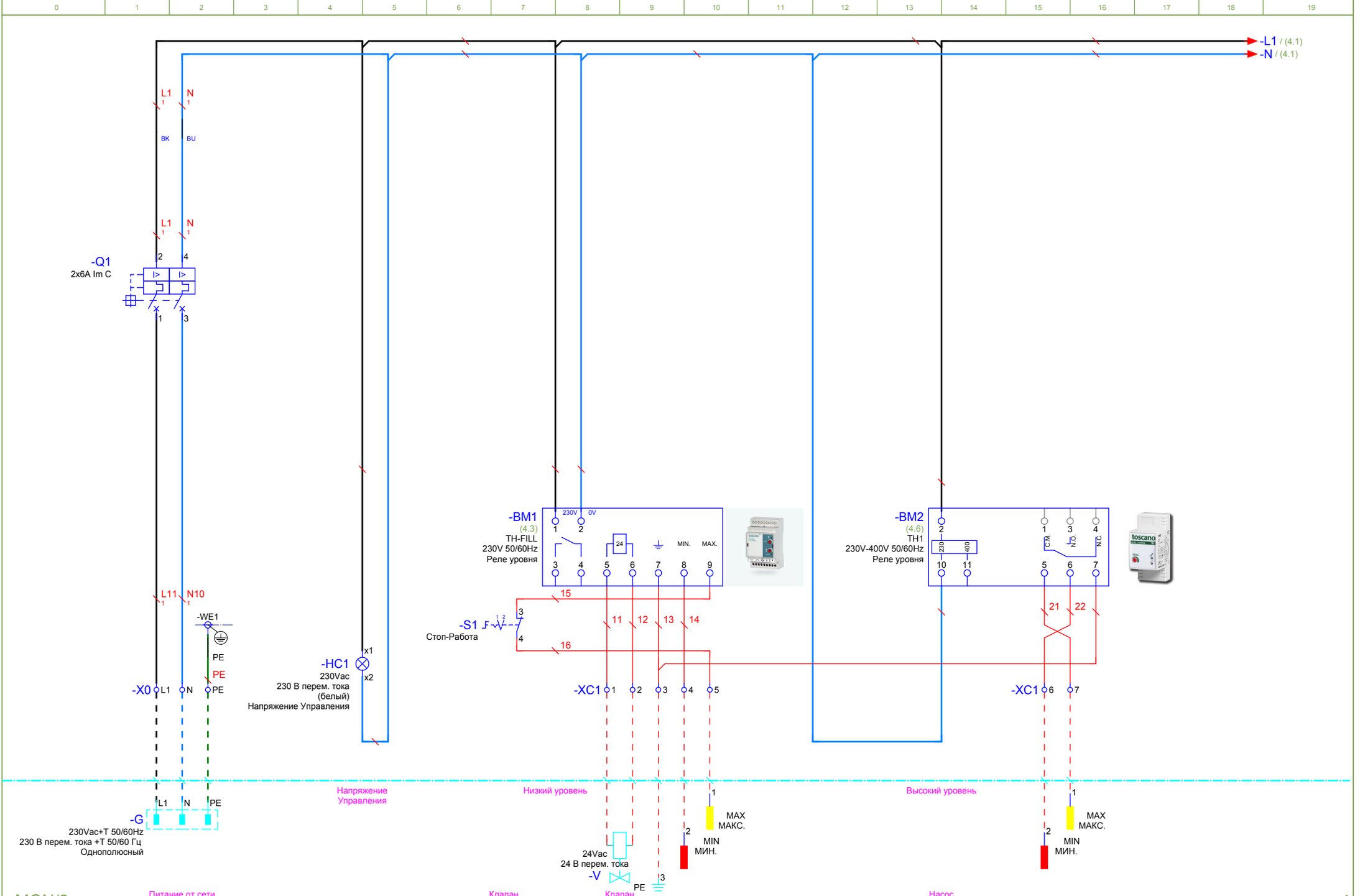
Изм	Проверка	Дата	Имя	Дата	Компания/ заказчик
00	Инициалы		Проектир	JFCABANO	10/11/2017
01	-	-	Проверка	JFCABANO	10/11/2017
02	-	-	Утвержде	LMG	23/04/2016

АQUAPOLIS
 Описание проекта КОНТРОЛЛЕР НАПОЛНЕНИЯ УРАВНИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА / КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ С ПОМОЩЬЮ 5 / Панель управления переливной ёмкостью

32525
 ECO-POOL-BALANCE-TANK-5_rus
 Конфигурация



PV 4729	1:2
OF 32525	MON
Страница	Блок клемм
2	5



Изм.	Проверка	Дата	Имя	Дата
00	Инициалы		Проектир	JFCABANO
01	-	-	Проверка	JFCABANO
02	-	-	Утвержде	LMG

Компания/ заказчик	AQUAPOLIS	32525	ECO-POOL-BALANCE-TANK-5_rus	Электросхема
Описание проекта	КОНТРОЛЛЕР НАПОЛНЕНИЯ УРАВНИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА / КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ С ПОМОЩЬЮ 5 / Панель управления переливной ёмкостью			

toscano
electronics for the environment

PV 4729	1:1
OF 32525	MUL
Страница	3
Блок клемм	5
	1

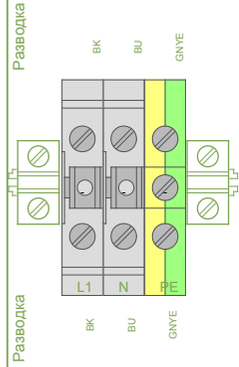
X0

Страница

Описание

Поперечное сечение

Клемма



230Vас+Т 50/60Hz
Однополюсный
230Vас+Т 50/60Hz
Однополюсный
230Vас+Т 50/60Hz
Однополюсный

4 mm²
4 mm²
4 mm²

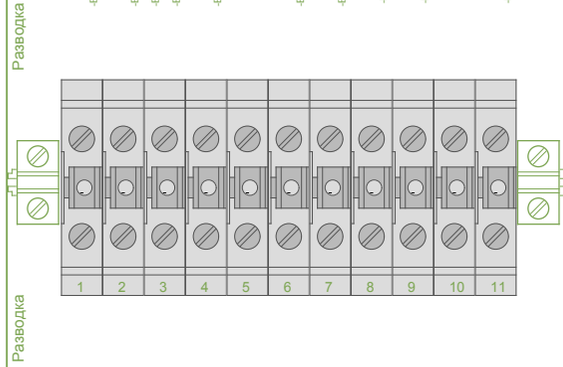
XC1

Страница

Описание

Поперечное сечение

Клемма



24Vас
24Vас
РЕ
Завемл
MIN
красный
MAX
MIN
красный
MAX
Насос
Стоп-Работа
Насос
Стоп-Работа

4 mm²
4 mm²
2.5 mm²

+MUL/4

Изм	Проверка	Дата	Имя	Дата
00	Инициалы		Проектир JFCABANO	10/11/2017
01	-	-	Проверка JFCABANO	10/11/2017
02	-	-	Утвержде LMG	23/04/2016

Компания/ заказчик	32525
AQUAPOLIS	ECO-POOL-BALANCE-TANK-5_rus

Компания/ заказчик	32525	Блок клемм
Описание проекта	КОНТРОЛЛЕР НАПОЛНЕНИЯ УРАВНИТЕЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА / КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ С ПОМОЩЬЮ 5 / Панель управления переливной емкостью	

toscana
electronics for the environment

PV 4729	1:1
OF 32525	BOR
Страница	Блок клемм
B1	5
	1