

ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

PI-NCC

Электрический блок управления аттракционами с пневмореле



 **АКВАМАСТЕР**
www.aquamaster.ru

АКВАПАРКИ. БАСЕЙНЫ. ФОНТАНЫ. СПА

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	2
ФУНКЦИИ БЛОКА.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
МОНТАЖ БЛОКА	3
УСТАНОВКА И ВВОД В ДЕЙСТВИЕ	3
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	4
ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5

ОПИСАНИЕ

Электрический блок серии PICCOLO PI-NCC предназначен для автоматического управления работой насоса с помощью пневмокнопки. Обеспечивает безопасность эксплуатации, включения и выключения электрооборудования аттракционов (водопад, противоток, гидромассаж, гейзер). Управление прямо из чаши бассейна с помощью бортового выключателя - пневмокнопки.

ФУНКЦИИ БЛОКА:

1. Защита по току
2. Включение и отключение насоса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

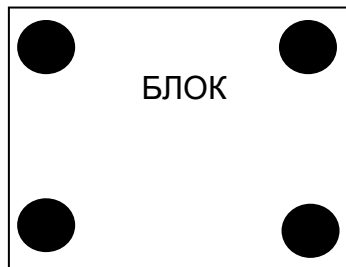
Электрический блок управления аттракционами PI-NCC
Напряжение контрольной цепи.....230В/50Гц
Класс защиты корпуса.....IP55
Размер блока.....160x160x140 мм

Мощность автомата защиты (А) :
PINCC14.....4-6А
PINCC15.....6-10А
PINCC16.....9-14А

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОН ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

МОНТАЖ БЛОКА

В комплекте с блоком имеются 4 крепежных кронштейна, а также 4 самореза. Монтаж блока рекомендуется выполнить согласно ниже представленной модели.



УСТАНОВКА И ВВОД В ДЕЙСТВИЕ

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

Установка и ввод в действие электрического блока должно быть осуществлено квалифицированным специалистом.

Перед монтажом убедитесь, что перед блоком обеспечена соответствующая нормам электрическая установка, позволяющая обезопасить пользователей и используемые материалы (обратитесь к действующему стандарту установки).

Подключите блок к сети согласно технической схеме ниже.

Эквипотенциальная связь с землей должна быть качественно обеспечена. Убедитесь, что величина изоляции земли соответствует нормам.

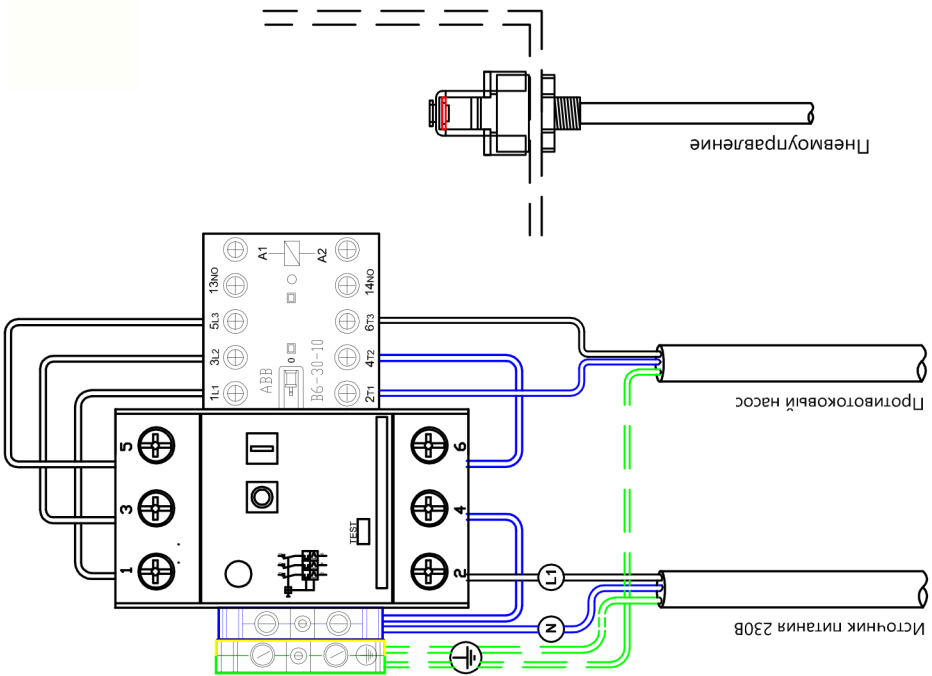
Запрещается открывать блок под напряжением.

Перед вводом в действие настройте автомат защиты соответственно рекомендуемой силе тока электродвигателя.

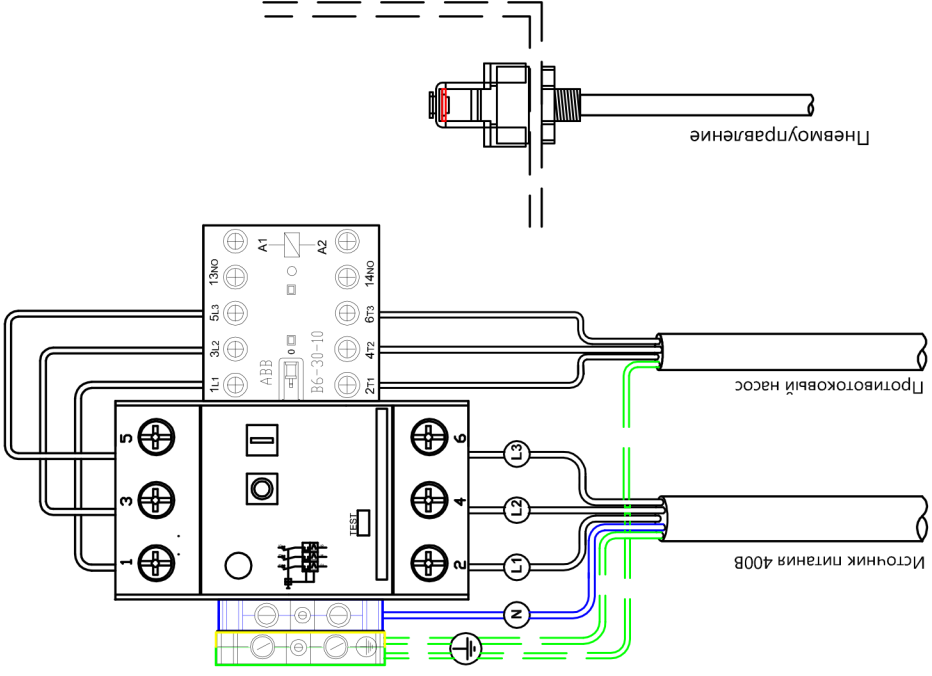
Запрещается использовать блок в качестве распределительной или соединительной коробки.

Любое электрическое подключение, не соответствующее нормам, ведет к аннулированию гарантии, а ответственность за монтаж несет установщик.

Подключение однофазного насоса



Подключение трехфазного насоса



Группа: PICCOLO-II		№ страницы 1/1	
Артикул: PINCC		Внутренний код: A_PINCC_DOC	
А	Создания	01/08/2009	MS
Ind.	Изменения	Дата	ФИО

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Блок состоит из терромагнитного автоматического выключателя, обеспечивающего защиту насоса от перегрузки по току; контактора для управления насосом; и пневматического реле, служащего для включения аттракционов путем нажатия пневмокнопки.

Выбор модели блока серии PICCOLO PI-NCC должен осуществляться в зависимости от тока, потребляемого насосом. Используйте регулировочный винт на терромагнитном автоматическом выключателе в соответствии с током.

PINCC14.....4-6A

PINCC15.....6-10A

PINCC16.....9-14A

Пневмокнопка соединена с блоком с помощью пневмошланга. При нажатии на кнопку идет нагнетание воздуха в пневмошланг, что активирует кнопку включения насоса. Выключение насоса выполняется также нажатием на пневмокнопку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проверяйте все соединения.

Каждый месяц тестируйте прибор с помощью кнопки «тест» на дифференциальном автоматическом выключателе.

PI-NCC

Изготовитель.....BLEU ELECTRIQUE SAS / CCEI
Страна производства.....Франция / Европейский Союз

Декларация **CE**

Компания BLEU ELECTRIQUE SAS / CCEI (FR15073804973)
декларирует, что данное устройство отвечает требованиям
европейских директив:

Электробезопасности 2006/95/CE (Директива Низкого
Напряжения)

Электромагнитной совместимости 2004/108/CE (Директива
CEM)

Окружающей среды 2002/95/CE (Директива RoHS) и
2002/96/CE (Директива DEEE)

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного

оборудования» **EAC**

Эмманюэль Баре
Марсель 01/01/2022

Печать Дистрибьютора



АКВАПАРКИ. БАСЕЙНЫ. ФОНТАНЫ. СПА