



КЛЮЧЕВЫЕ СИМВОЛЫ	2
ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ВНЕШНИЙ ВИД БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	3
ПОДКЛЮЧЕНИЕ — ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
ЗАЩИТА ОТ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМОЙ С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ DCUH-1



Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. КЛЮЧЕВЫЕ СИМВОЛЫ	2
2. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
2.1. Гарантия	2
2.2. Назначение оборудования.	2
2.3. Целевая группа	2
2.4. Инструкция по установке и подключению	2
3. ВНЕШНИЙ ВИД БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	3
3.1. Внешний вид блока управления	3
3.2. Схема блока управления	4
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ — ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ	4
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ.	5
6. ЗАЩИТА ОТ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ	5
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5

1. КЛЮЧЕВЫЕ СИМВОЛЫ



Опасность получения травмы!

Инструкции по технике безопасности должны быть соблюдены



Внимание!

Инструкции по технике безопасности должны быть соблюдены



Информация!

Специальная информация

Ссылки на другие источники информации

2. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. ГАРАНТИЯ

Работоспособность и безопасность при работе оборудования гарантируется только при соблюдении инструкций по технике безопасности.

Компания DoorHan не несет ответственности за полученные травмы и нанесенный материальный ущерб, которые произошли в результате не соблюдения правил и предписаний инструкций по технике безопасности.

2.2. НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Блок управления предназначен только для уравнильных платформ с поворотной аппарелью.

2.3. ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА

Только квалифицированные и обученные электрики могут устанавливать, настраивать и осуществлять сервисное обслуживание данного оборудования.

Квалифицированный и обученный электрик должен отвечать следующим требованиям:

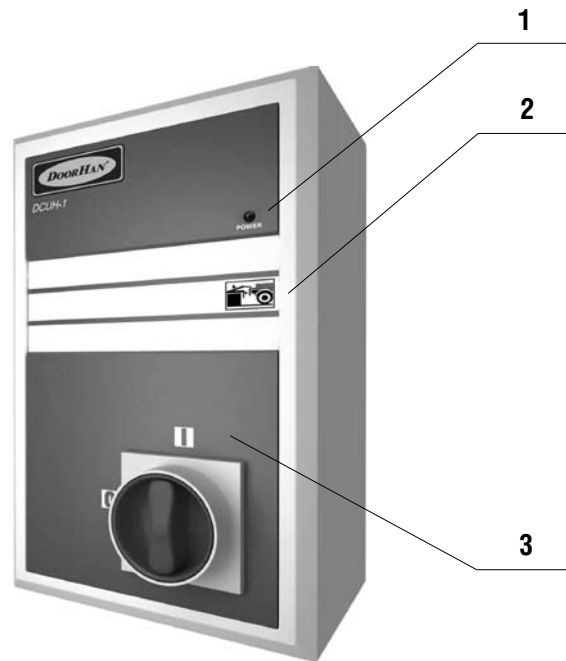
- знание общих и специальных норм и правил техники безопасности,
- знание соответствующих норм и правил электробезопасности,
- правила техники безопасности при подготовке к использованию и уходу за соответствующим оборудованием,
- способность распознавать опасности, связанные с электричеством.

2.4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Перед проведением электромонтажных работ по подключению блока управления необходимо отключить электропитание и обеспечить его отсутствие во время проведения работ.

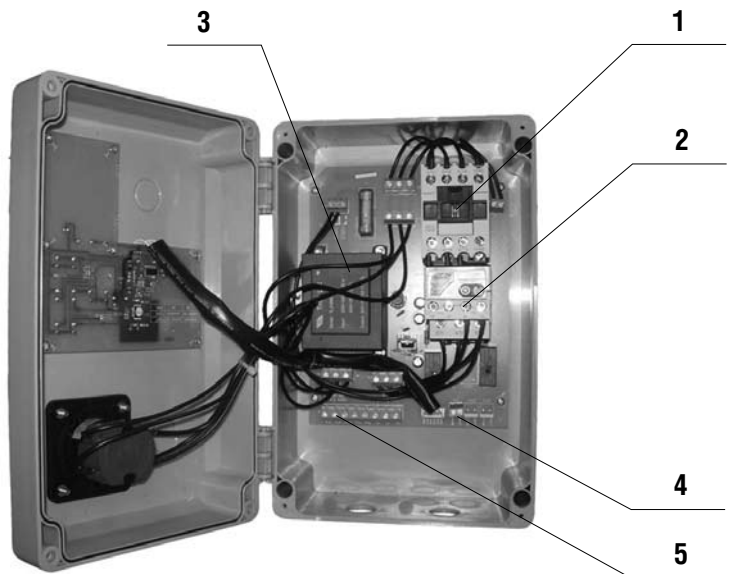
3. ВНЕШНИЙ ВИД БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

1. Индикатор питания
2. Кнопка подъема платформы
3. Общий выключатель питания

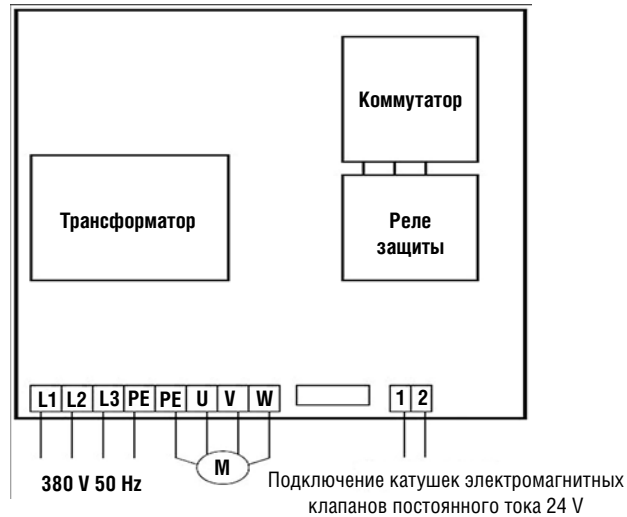


3.1. ВНЕШНИЙ ВИД БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

1. Контакт
2. Реле защиты гидронасоса
3. Трансформатор
4. Клеммы подключения катушек э/м клапанов
5. Клеммы подключения 380 V 50 Hz и выход питания на гидронасос



3.2. СХЕМА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ — ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ



Внимание!

Чтобы гарантировать, что оборудование работает правильно, следующие моменты должны быть соблюдены:

- уравнильная платформа должна быть установлена и функционировать,
- устройства управления и безопасности установлены и готовы к эксплуатации.



Информация!

При установке блока управления для электрогидравлической уравнильной платформы, а так же устройств безопасности необходимо соблюдать инструкцию.



Опасность!

Чтобы гарантировать, что блок управления работает правильно, следующие моменты должны быть обеспечены:

- напряжение должно соответствовать напряжению указанному в инструкции.

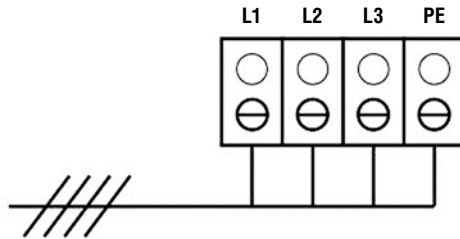


Внимание!

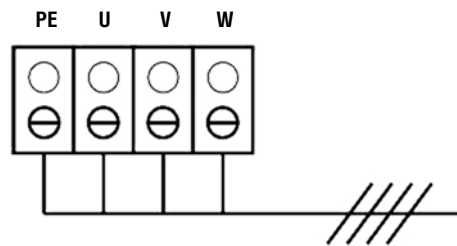
Перед первым включением блока управления, необходимо проверить, чтобы все электрические соединения надежно закреплены и изолированы.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

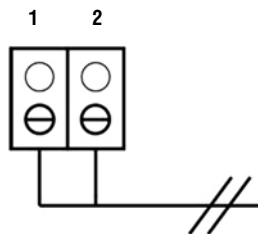
Подключение питания производится четырех жильным кабелем сечением 1,5 мм²:



Подключение гидростанции производится четырех жильным кабелем сечением 1,5 мм²:



Подключение катушек электромагнитных клапанов производится двух жильным кабелем сечением 0,75 мм²:



6. ЗАЩИТА ОТ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ

Блок управления DCUH-1 обладает системой защиты от неконтролируемого движения, срабатывает если во время работы уравнительной платформы срабатывает сигнал аварийной остановки или происходит прекращение подачи питания. Для возобновления работы платформы необходимо нажать на кнопку подъема платформы.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	380 V 50 Hz.
Управляющее напряжение	24 V
Максимальная нагрузка гидроагрегата	1 кВт.
Монтаж осуществляется вертикально на стене на высоте	от 1 м до 1,5 м.
Температура эксплуатации	от -10 до +55°C
Габаритные размеры мм, Ш×В×Г	280 ×180×130
Класс защиты	IP 65

Данный блок управления не требует программирования. После всех необходимых подключений блок готов к работе. Блок работает только с катушками постоянного тока.



Компания DoorHan благодарит Вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания
обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный
офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл., Одинцовский район,
с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
Тел: +7(495)933-2400, 981-1133
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru