

Процедура доступа к внутренней клеммной колодке



Инструкция:

Регулятор числа оборотов оснащён внутренней клеммной колодкой, к которой она может подключиться :

- Внешний контроль регулятора:
 - о Запуск/остановка по логическому входу
 - о Выбор скорости вращения по логическому входу
- Система автоматического регулирования другого элемента эксплуатации.

Открытие корпуса:

Перед процедурой открытия корпуса, убедитесь, что регулятор не подключен к электрическому питанию и подождите минимум 3 минуты после его выключения.

1. Открутите фиксаторы кабеля питания и кабеля насоса :





2. Переверните регулятор числа оборотов и раскрутите 6 винтов с помощью отвёртки:





Регулятор числа оборотов оцедура доступа к внутренней



Процедура доступа к внутренней клеммной колодке

С помощью защищённой плоской отвёртки , создайте рычаг для открытия корпуса :





4. Переверните регулятор и приподнимите лицевую сторону корпуса нажимая на кабели











Процедура доступа к внутренней клеммной колодке

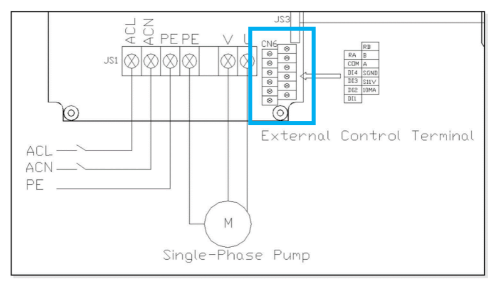
б. Откройте корпус и откючите разъём карты дисплея:





6. Клеммная колодка доступна в правой части платы:

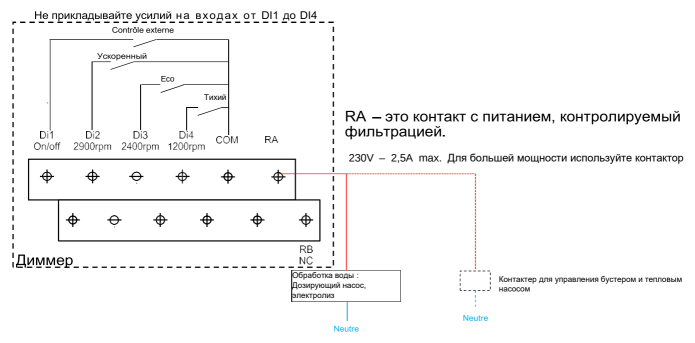








Процедура доступа к внутренней клеммной колодке



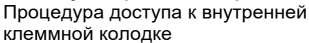
Подключение:

Закрытие корпуса

1. Проложите дополнительный кабель в запасной фиксатор:









2. Подсоедините разъём платы питания:



3. Установите на место переднюю панель корпуса, постепенно потянув за кабели:

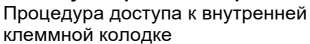


4. Совместите переднюю часть, прилагая усилия сверху вниз. Сплюснув гидоизоляционную прокладку, оказав сопративление. Остановитесь на уровне радиатора:











5. Закрутите фиксаторы кабеля для его блокировки :



6. Проверьте позицию прокладок :

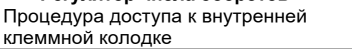




Если они не на месте, разместите их с помощью тонкой пластиковой детали:









7. Установите 6 винтов и затяните их, закрыв ящик:

