

Шкафы управление смесительными комплексами

Автоматизация – меняющая мир

Месяц/год реализации: октябрь 2014 г.



Объект применения

Шкафы управления смесительными комплексами в составе модернизированной производственной линии





Шкаф управления с трехфазной схемой, на двери расположена панель оператора DOP-B



Шкаф управления с однофазным питанием, на двери расположена панель оператора Delta DOP-B











Оборудование Delta в шкафу управления с однофазным питанием: ПЧ VFD-E, ПЛК DVP-SA2 с модулями расширения дискретных и аналоговых входов/выходов DVP-SP и DVP-DA, блок питания DRP024V120W1AA, панель оператора Delta DOP-В на лицевой панели шкафа управления







ОБОРУДОВАНИЕ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗНОЙ СХЕМОЙ:



Преобразователь частоты VFD-E



Панель оператора DOP-B



ПЛК DVP-SA2



Модули расширения DV16SP / DVP04DA



Блок питания DRP024V120W1AA

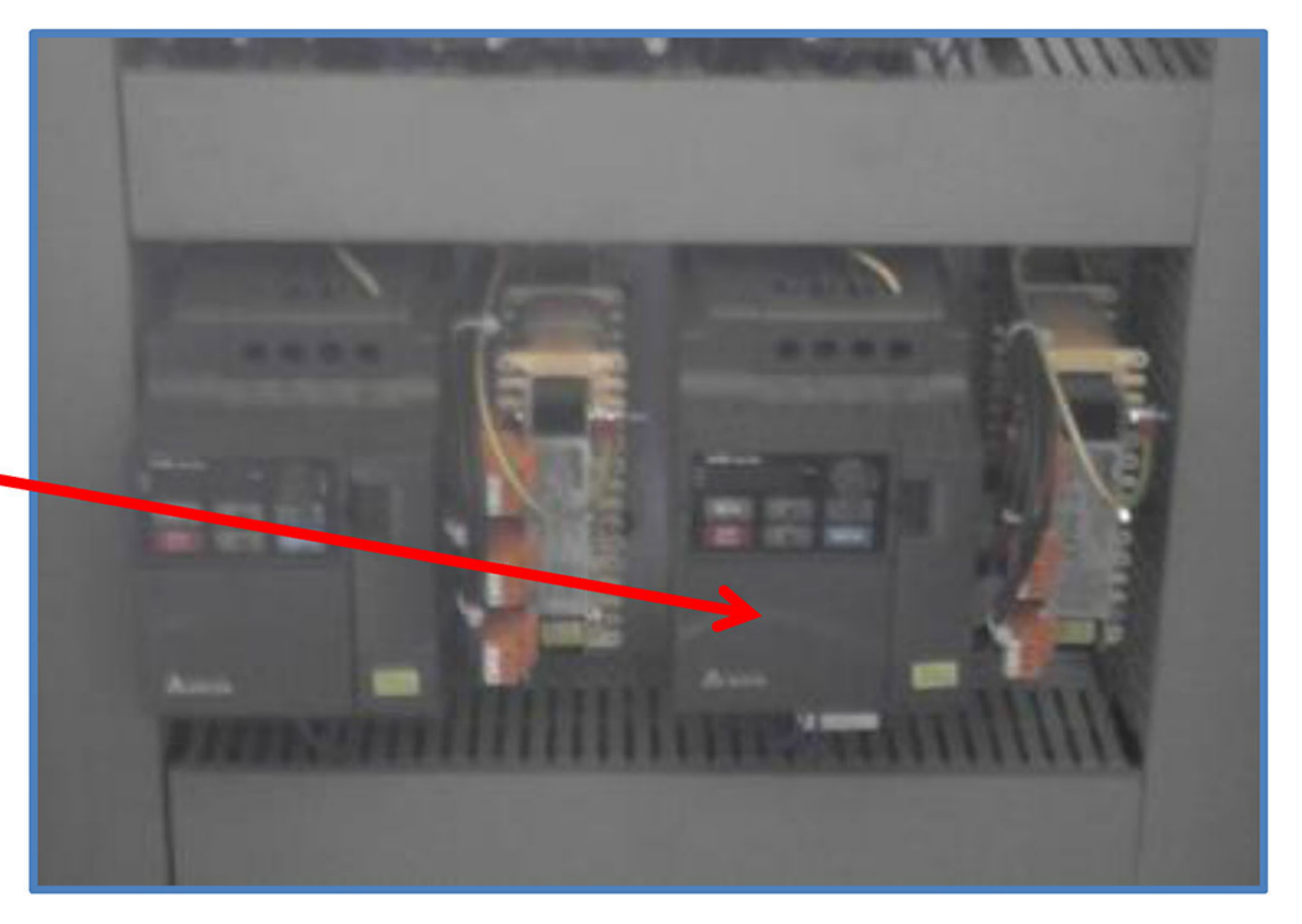












Оборудование Delta в шкафу управления с трехфазной схемой: ПЧ VFD-Е, блок питания

DRP024V480W3AA, на двери расположена панель оператора DOP-B







ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С ТРЕХФАЗНОЙ СХЕМОЙ:



Преобразователь частоты VFD-E

Панель оператора DOP-В на двери шкафа управления



Панель оператора DOP-B





Блок питания DRP024V480W3AA







Спасибо за внимание

«НПО СТОИК» (495) 661-24-41

Более подробная и дополнительная информация на сайте www.deltronics.ru и www.stoikltd.ru

