

66 4. F



КВАЛИФИКАЦИИ

В С. ФЕДОРЕНКО

Автоматизация технологических процессов мукомольных заводов



664.7 y 1672 D-33 B. Depopenno Almonarug - 9 MEXNONORUS - X NOUSEROL MYROM 260806 MYROM 207. 45 R.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В С. ФЕДОРЕНКО

# Автоматизация технологических процессов мукомольных заводов

Допущено Министерством хлебопродуктов РСФСР в качестве учебного пособия для повышения квалификации специалистов отрасли





Ускорение научно-технического прогресса неразрывно связано с техническим перевооружением народного хозяйства на базе современных достижений науки и техники. Ведущую роль играет внедрение в производство автоматизированных технологических комплексов. Такие комплексы позволяют значительно повысить производительность труда, снизить энергоемкость производства и значительно увеличить количество и качество производимой продукции.

В мукомольно-крупяной промышленности такими комплексами являются мукомольные заводы производительностью 250, 500 т/сут, оснащенные комплектным высокопроизводительным оборудованием. Управление всем процессом производства муки осуществляется с помощью системы автоматизированного управления высокопроизводительным оборудованием мукомольного завода (САУМ-1), разработанной КНПО "Промавтоматика" и Киевским филиалом института Харьковский Промзернопроект. Высокий технический уровень технологического оборудования, использование систем автоматизации в управлении технологическим процессом позволяют существенно повысить производительность труда, эффективность проведения всего технологического процесса производства муки.

Полная автоматизация основных технологических этапов, использование современных технических средств и решений систем автоматизации управления требуют высокой квалификации специалистов, ведущих освоение и эксплуатацию системы САУМ-1. В основе излагаемого материала лежит курс лекций, читаемый автором в Институте повышения квалификации Министерства хлебопродуктов РСФСР.

# ГЛАВА 1. СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ МУКОМОЛЬНЫМ ЗАВОДОМ НА КОМПЛЕКТНОМ ОБОРУДОВАНИИ

#### § 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ МУКОМОЛЬНОГО ЗАВОДА

Основные технологические операции переработки зерна в муку выполняют в трех отделениях мукомольного завода: зерноочистительном, размольном, готовой продукции. В зерноочистительном отделении решают следующие технологические задачи: формирование помольных партий; очистка зерна от минеральных и органических примесей; сухая очистка поверхности зерновок; мокрое шелушение; увлажнение, отволаживание.

В размольном отделении производят: измельчение зерна и промежуточных продуктов; разделение продуктов размола на

фракции; формирование исходных потоков муки.

В отделении готовой продукции осуществляют: бестарное хранение муки в силосах; формирование сортов муки; витаминизацию муки; хранение и гранулирование отрубей; выбой муки в мешки; фасовку муки в пакеты; бестарный отпуск муки и отрубей на автомобильный и железнодорожный транспорт.

Типовая структура мукомольного завода на высокопроизводительном комплектном оборудовании общей производительностью 500 т/сут предполагает две идентичные секции – А и Б зерноочистительного и размольного отделений, каждая производительностью по 250 т/сут.

#### § 2. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ МУКОМОЛЬНОГО ЗАВОДА

Программное управление: технологическим оборудованием зерноочистительного и размольного отделений секций А и Б; транспортными потоками зерна и продуктов его переработки; процессом формирования сортов муки (высшего, первого, специальных), витаминизированной муки; хранением и гранулированием отрубей; выбоем муки в мешки; фасовкой муки в пакеты; витаминизацией муки; отпуском муки и отрубей на автомобильный и железнодорожный транспорт на мукомольном заводе сортового помола пшеницы на высокопроизводительном комплектном оборудовании производительностью 500 т/сут производится системой автоматизированного управления САУМ-1.

Основным режимом работы системы САУМ-1 является режим автоматизированного управления технологическим оборудованием. При проведении наладочных, профилактических работ система САУМ-1 переводится в режим местного управления. Этот режим позволяет выводить из технологического процесса ряд машин и

механизмов без остановки всего комплекса технологического оборудования. В зерноочистительном отделении мукомольного завода используют деблокировочный режим, дающий возможность оператору блокировать часть технологического оборужкия неготого оператору блокировать часть технологического оборужения по предоставления по предостав

усмотрению.

При формировании сортов муки система САУМ-1 обеспечивает автоматический, ручной и тестовый режимы работы. В автоматическом режиме процесс формирования сортов муки идет без участия человека в соответствии с программой, занесенной на перфокарту. В ручном режиме работы управление процессом формирования сортов муки может осуществляться оператором с пульта путем управления режимом работы автоматическими весовыми дозаторами муки. Тестовый режим работы системы управления используют при проверке правильности функционирования арифметического устройства блока обработки информации от автоматических весовых дозаторов, участвующих в процессе формирования сортов муки.

В отделении готовой продукции система САУМ-1 реализует управление транспортными потоками продуктов размола зерна

(муки, крупки, отрубей) по 18 программам.

Управляющие воздействия, выработанные системой САУМ-1, прикладываются: к 600 электрическим двигателям технологического оборудования: к 128 распределителям на два направления; к 12 распределителям на шесть направлений: к 30 технологическим линиям; к двум карусельным установкам. Системой осуществляется контроль уровня зерна в бункерах зерноочистительного отделения. Контролируется 20 точек верхнего и нижнего уровней. В отделения контролируется уровень муки в силосах по 160 точкам. В пневмосетях, а также в пневматических исполнительных устройствах в 35 точках контролируется избыточное давление воздуха.

#### § 3. СОСТАВ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ

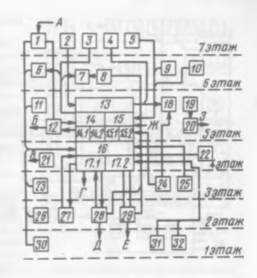
В состав системы САУМ-1 входят: два щита-пульта зерноочистительного и размольного отделений соответственно секции А и Б; щит-пульт силосного хранения муки; щит-пульт склада бестарного хранения муки; два щита-пульта управления отпускными устройст-

вами на автомобильный транспорт (ШШМ-1, ШШМ-2).

На четвертом этаже мукомольного завода в диспетчерской зерноочистительного отделения размещены щиты-пульты зерноочистительного и размольного отделений соответственно секций А и Б (рис. 1). Здесь же размещен щит-пульт силосного хранилища муки (рис. 2). Щит-пульт склада бестарного хранения муки установлен на первом этаже в диспетчерской отпуска муки на автомобильный транспорт (рис. 3).

Рис. 1. Блок-схема системы управления зерноочистительного и размольного отделений (секция A):

- перекидные влапаны 9015. 9005...9010; задвижки 9020, 9021, 9011...9014; 2 - датчики: на разгрузителях BV501, BV502, BV507; пневмоаспираторах BV503, BV504, индикаторах наличия зерна BV532.1, BV533.1. BV521.1; 3 - электропневмоклапаны У502, У503 сопловых фильтров; 4 электропневмоклапаны У701, У702, *У721...У723* сопловых фильтров; 5 патчики ДМ-2 на разгрузителях <u>ДМ3014...ДМ3021;</u> 6 -- электропневмоклапаны У507, У508 машин мокрого шелушения; 7 - пульты управления (местные) автоматическими весовыми дозаторами (М101, М102); 8 - шкафы управления автоматическими весовы-



ми дозаторами; 9 - датчики: верхнего BV530, нижнего BV531 уровня в бункере перед I драной системой: 10 - датчик BV704 на бункере аспирационных относов: 11 - датчики верхнего уровня бункеров: неочищенного зерна (BV508...BV513). отволаживания (BV524-BV529), на разгрузителе (BV305); 12 - релейные панели РП-V; 13 — щит-пульт зерноочистительного и размольного отделения (секция A); 14 — щит-пульт зерноочистительного отделения; 14.1 — щит-пульт № 1, 14.2 щит-пульт № 2; 15 - пульт размольного отделения; 15.1 - щит-пульт № 3; 15.2 щит-пульт № 4; 16 — мнемосхема, органы управления, переключения; 17.1, 17.2 — блоки сигнализации; 18 — пульт управления (местный) аэтоматическим весовым дозатором (М703); 19 — измерительные головки А2, А3 цветомеров РЗ-БПП; 20 — блоки регистрации и питания А701, А702 цветомера; 21 — пост управления ПУ; 22 — датчики BV701, BV702; 23 — датчики нижнего уровня BV516... BV521 бункеров неочищенного зерна; 24 - регулятор временных интервалов РВИ-109; 25 - клеммные коробки B709O, B709R подключения вальцовых станков; 26 - перекидные клапаны; 27 - регуляторы потока зерна УРЗ-1 под бункерами: неочищенного зерна У509...У514, отволаживания У517...У522; 28 - щит контакторный управления зерноочистительным отделением № 1; 29 — щит контакторный управления размольным отделением № 1: 30 — электроконтактные манометры BP501...BP507 воздуходувных машин; 31 — датчик BV703 контроля нижнего уровня воды; 32 — электроконтактные манометры ВР701, ВР702 ротационных воздуходувных машин; A — управление с ПДУ элеватора; B — управление на ПУ элеватора; В – управление на периферийные механизмы; Г – управление в щит-пульт силосного хранилища муки; Д – управление к электродвигателям (ЭД1000...) и кнопкам управления SA1000; E — управление к электродвигателям (ЭД 3000...) и кнопкам местного управления SA 3000; Ж - управление от кнопок аварийного останова и звуковой сигнализации на этажах; 3 – управление на потенциометры КСП-4

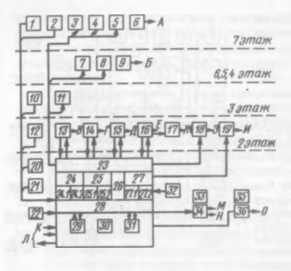


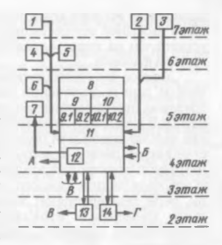
Рис. 2, Блок-схема системы управления силосного хранилища муки:

1 PDH Compressor Eree Version силосов 1...35, 53/54, 36...43 BV25-BV59, BV59A, BV65-BV80; 2 — датчики: в сопловом фильтре (BV63), в бункере витаминных добавок (BV85): 3 - трубчатые распределители M6059, M6060, M6070...M6074. M6076, M6077, M6086, M7037, M7038; 4 — перекилные клапаны У24...У97 пневмотранспортных линий; 5 - перекидные клапаны У279...У288 на воздуховодах аспирации; 6 - пост управления приготовления витаминных добавок; 7 - дозатор 6.139АД-10ВД; 8 — дозатор

6.140 АД-3000 М; 9 - пост управления гранулятором; 10 - датчики BV1...BV21 в бункерах над весовыми дозаторами; 11 - смеситель; 12 - датчики: в бункерах над смесителями (BV81, BV82), в линии витаминизации (BV84, BV85), над шлюзовыми питателями (BV3...BV24); 13 — шит контакторный управления склада: 14 — шиты контакторные управления склада готовой продукции; 15 - шкафы управления весовыбойными аппаратами № 1, 2; 16 — релейные панели РП-III, РП-IV; 17 — пост управления отгрузкой на железную дорогу (ПУ-1); 18 - пост управления отгрузкой на железную дорогу (ПУ-2); 19 - пульты управления весовыбойными аппаратами  $N^0$  1, 2; 20 — электроконтактные манометры BP1—BP8 воздуходувных машин, ротационных; 21 - датчики ВV64, ВV83 на просеивающих машинах; 22 - приборные щитки с винтовыми нагнетателями; 23 - щит-пульт склада бестарного хранения муки; 24 - щиты-пульты (№ 1 и 2): 24.1 - щит-пульт № 1; 24.2 щит-пульт № 2; 25.1 — щит-пульт № 3; 25.2 — пульт управления весовыми дозаторами; 26 — щит-пульт № 5; 27 — щиты-пульты (№ 6 и 7); 27.1 — щит-пульт № 6; 27.2 — щит-пульт № 7; 28 — мнемосхема, органы управления, переключения; 29 — блок сигнализации; 30 — блоки: А1.2 А2.2 — пульт задания количества мешков; A1.1, A2.1 — блок индикации; A1.4, A2.4 — блок питания; 31 — блок сигнализации; 32 - электроконтактные манометры ВР11, ВР16 ротационных воздуходувных машин; 33 — щит-пульт малогабаритный управления отпускными устройствами на автомобильный транспорт ЦШМ-1; 34 - мнемосхема, органы управления, переключения; 35 — щит-пульт ЩШМ-2 управления малогабаритный отпускными устройствами на автомобильный транспорт; 36 - мнемосхема, органы управления, переключения; А - управление установкой витаминизации муки; Б - управление установкой гранулирования отрубей; В - управление к электродвигателям ЭД5000... и кнопкам местного управления SA 5000...; Г управление к электродвигателям ЭД6000...ЭД7000... и кнопкам местного управления SA7000;  $\Pi - \kappa$  электродвигателям ЭДМ1В;  $E - \kappa$  электродвигателям ЭД9000...; Ж – управление загрузкой муки в вагоны; 3 – управление погрузкой отрубей в вагоны; H - yправление подачей мешков муки в склад; K - yправление от  $P\Pi - V$ ;  $\Pi$  — управление из силосного хранилища муки; M — управление погрузкой муки в автомуковозы; Н – управление погрузкой отрубей на автомобильный транспорт; О - управление погрузкой муки в автомуковоз

Рис. 3. Блок-схема системы управления склада бестарного хранения муки:

1 — датчики BV540, BV541 в бункере отходов; 2 - патчики BV96, BV99, BV101, BV103, BV106, BV108, BV112, BV113, BV115 над бункерами 47, 48, 49/50, 51, 52; 3 — перекидные клапаны У411, У412; 4 — задвижка У506; 5 — датчики BV537, BV538 в бункере над весами; 6 датчик BV537 A; 7 - вибропитатель ИМ 501; 8 - щит-пульт силосного хранилища муки; 9 — щит-пульт измельчения отходов: 9.1 шит-пульт № 1; 9,2 - щит-пульт № 2; 10 шит-пульт заполнения; 10.1 - щит-пульт Nº 3; 10.2 - щит-пульт Nº 4; 11 - мнемосхема, органы управления, переключения; 12 устройство электронное автоматического управления электромагнитом вибропитателя УВА-1; 13 - щиты контакторные управ-



ления зерноочистительным отделением  $N^0$  1; 14 — щит контакторный управления заполнением склада готовой продукции; A — управление на щит-пульт зерноочистительного и размольного отделений (секций B); B — управление на щит-пульт склада бестарного хранения муки; B — управление K электродвигателям 9.000..., кнопкам местного управления SA5000....

В системе САУМ-1, помимо щитов-пультов для управления отдельными технологическими машинами, предусмотрены локальные посты управления. Так, в диспетчерской зерноочистительного отделения установлен локальный пост управления (ПУ), состоящий из кнопочных станций и индикационных табло (см. рис. 1). С этого поста осуществляется управление передачей отрубей с мукомольного завода на комбикормовый завод. Помимо этого, пост управления позволяет проводить контроль за работой воздушных кондиционеров, а также установок приточной вентиляции мукомольного завода. С поста производится их дистанционное аварийное отключение.

На шестом этаже зерноочистительного отделения установлены пульты и шкафы управления автоматическими весовыми дозаторами для зерна и муки. С этих пультов производится дистанционное управление дозаторами. Местное управление осуществляется с пультов, размещенных в производственных помещениях по месту установки дозаторов.

На четвертом этаже склада готовой продукции установлен пост управления линией гранулирования отрубей. В этом же складе на втором этаже размещены два поста управления весовыбойными карусельными установками и посты включения конвейеров для передачи мешков в склад тарных грузов (см. рис.3).

Управление отпускными устройствами и контроль за загрузкой муки в муковозы осуществляется с постов ЩШМ-1, ЩШМ-2, установленных в весовой отпуска на автомобильный транспорт. Пост ПУ-1 управления загрузкой железнодорожных вагонов установлен над

плошадкой отпуска муки на железную дорогу. Управление линией сбора просыпей осуществляется с поста управления СУ-ВЗ, который установлен на первом этаже размольного отделения в помещении мелкой фасовки.

PDF Compressor Free Version

Силовое электрооборудование мукомольного завода, предназначенное для подключения технологических машин и механизмов основных производственных линий, размещено в семи контакторных щитах. В каждый контакторный щит входят: вводные автоматические выключатели для подключения питания от трансформаторной станции; секционные автоматические выключатели для подключения групп электродвигателей; предохранительные автоматические выключатели для каждого электродвигателя; магнитные пускатели, реле температурной защиты; реле управления коммутационными элементами технологических схем (перекидные клапаны, управляемые задвижки, электропневмоклапаны и др.); клеммные соединения.

Контакторные щиты  $N^0$  1...5 установлены на втором этаже зерноочистительного отделения, а контакторные щиты  $N^0$  6 и 7 – на втором этаже отпуска муки на автомобильный транспорт.

Аппаратура управления и защиты электродвигателей приточновытяжной системы вентиляции, поточно-транспортных линий связи мукомольного завода с элеватором и комбикормовым заводом, устройств отпуска муки и отрубей, а также линий гранулирования размещена на силовых панелях типа ПУ5Б.

В схемах автоматики первая цифра обозначения электродвигателя указывает номер контакторного щита, с которого осуществляется подача питания. Так, электродвигатели ЭД1000 запитываются со щита контакторного управления зерноочистительного отделения секции А, линии измельчения отходов (щит контакторный № 1); электродвигатели ЭД2000 запитываются со щита контакторного управления зерноочистительного отделения секции Б (шит контакторный № 2); электродвигатели ЭД3000 запитываются со шита контакторного управления размольным отделением секции А (шит контакторный № 3); электродвигатели ЭД4000 запитываются со шита контакторного управления размольным отделением секции Б (шит контакторный № 4); электродвигатели ЭД5000 запитываются со щита контакторного управления склада готовой продукции (щит контакторный № 5); электродвигатели ЭД6000 запитываются со щита контакторного управления склада готовой продукции (щит контакторный № 6); электродвигатели ЭД7000 запитываются со щита контакторного управления склада готовой продукции, отпуска на автомобильный транспорт и железную дорогу (щит контакторный Nº 7).

С четырех распределительных пунктов РП осуществляется питание: РП-III – линии гранулирования отрубей; РП-IV – отпускных устройств на автомобильный транспорт и железную дорогу; РП-V –

линии связи элеватора с мукомольным заводом и теплового пункта; PП-VI – приточно-вытяжной вентиляции.

Распределительные пульты РП-III, РП-IV установлены на втором этаже отпуска муки на автомобильный транспорт, а PП-V и PП-VI установлены на пятом этаже зерноочистительного отделения мукомольного завода. Если на мукомольном заводе имеется несколько контакторных щитов и распределительных пунктов, расположенных в разных помещениях, то по специальной нумерации электродвигателей можно определить величину магнитного пускателя электродвигателя, а также контакторный щит, на котором расположен магнитный пускатель электродвигателя. В этой нумерации первая цифра указывает номер контакторного щита; вторая указывает величину магнитного пускателя; третья и четвертая цифры указывают порядковую последовательность электродвигателя. Связь между вторым числом и величиной магнитного пускателя следующая: 0 - величина магнитного пускателя 0 на 10 А; 1 - 1 на 16 A; 2 - 2 Ha 25 A; 3 - 3 Ha 40 A; 4 - 4 Ha 63 A; 5 - 5 Ha 100 A; 6 - 6 Ha 150 А; 7 - 7 на 250 А. Таким образом, если электродвигатель имеет нумерацию 2316, то это означает, что его магнитный пускатель находится во втором контакторном щите, величина магнитного пускателя 3 на 40 А и магнитный пускатель этого электродвигателя являются шестналцатым в ряду на 40 А.

Нумерация электродвигателей, подключенных к РП-III, РП-IV,

РП-V, начинается с 9000, а полключенных к РП-VI - с 900.

# § 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ СИСТЕМЫ САУМ-1

Щиты-пульты, входящие в состав системы САУМ-1, позволяют оператору-технологу формировать технологический маршрут, пускать и останавливать отдельные технологические машины (группы машин) и механизмы в требуемой последовательности, управлять открытием задвижек бункеров, управлять транспортными устройствами. При возникновении аварийных ситуаций осуществляется блокировка технологических машин в соответствии с основным принципом – блокировка с конца технологической линии против направления движения продукта. В схеме автоматики отдельные группы технологических машин взаимной блокировки не имеют.

Включение технологических машин и механизмов осуществляется кнопками управления в заданной последовательности с разделением во времени. Выдержка времени устанавливается соответствующим реле времени. Применен основной принцип включения технологического оборудования в направлении, обратном движению потока продукта. Перед непосредственным запуском всех технологических машин мукомольного завода в автоматизированном режиме работы системы САУМ-1 подается предупредительный звуковой сигнал путем нажатия кнопки "Предупредительная сигнализация".

Переключатели выбора режима работы включаются только тогда, когда в них установлен специальный ключ. Включение электродвигателя по месту не требует никакого дополнительного разрешающего воздействия. Переключателрижим рикиог Кресктонного останова электродвигателя в любом режиме работы.

В системе САУМ-1 имеется возможность экстренного останова работы технологического оборудования всего мукомольного завода с любого этажа производственного помещения. Состояние технологического оборудования и основных этапов технологического процесса отражается на мнемосхемах щитов-пультов управления системы САУМ-1.

Нормальный режим работы технологического оборудования характеризуется на мнемосхеме ровным светом соответствующих сигнальных ламп. В этом случае в производственное помещение не подается звуковая сигнализация. Аварийное состояние технологического оборудования характеризуется мигающим светом соответствующих сигнальных ламп и звуковым сигналом. В том случае, когда неисправен электродвигатель, в производственное помещение подается звуковой прерывистый сигнал, на мнемосхеме мигает соответствующая сигнальная лампочка. В это время все исправные электродвигатели, несблокированные с вышедшим из строя, будут продолжать работать и их сигнальные лампочки будут гореть ровным светом.

Вопросы для самопроверки. 1. Назовите основные технологические отделения и выполняемые в них технологические операции. 2. Каково основное предназначение системы САУМ-1? 3. Каков состав щитов-пультов системы САУМ-1! 4. Перечислите основные функции управления, реализованные в системе САУМ-1. 5. По скольким программам производится управление транспортными потоками муки в отделении готовой продукции? 6. Как по нумерации электродвигателя определить место расположения магнитного пускателя и его величину?

# ГЛАВА 2. АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО **ОТДЕЛЕНИЯ**

### 5 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (СЕКЦИЯ А)

В зерноочистительном отделении мукомольного завода проводят следующие операции: формирование помольных партий; очистку зерна от минеральных, органических и металломагнитных примесей; гидротермическую обработку зерна с последующим отволаживанием в силосах. В секциях А и Б зерноочистительного отделения состав технологического и транспортного оборудования, а также принцип его размещения идентичны.

Смысл выделения самостоятельных секций А и Б состоит в том, что в секции А проходит подготовку к размолу зерно с высокой стекловидностью (более 55 %), а в секции Б – зерно с низкой стекловилностью (менее 55 %). Следовательно, секции А и Б, имеющие одинаковую технологическую структуру и одинаковую схему автоматизированного управления, отличаются разными режимами работы технологического оборудования. Это дает возможность рассмотреть одинаковую для двух секций функциональную схему автоматизации технологического процесса на примере зерноочистительного отделения секции А (рис. 4).

Из элеватора зерно поступает в шесть силосов для неочищенного зерна общей вместимостью 534 т. Управление загрузкой этих силосов осуществляется с пульта дистанционного управления (ПДУ) элеватора. Командами с этого пульта производят установку перекидных клапанов в одно из двух возможных положений, а также управляют открытием задвижек устройств загрузки зерна в силосы. Сигналы об открытии либо закрытии задвижек, а также о положении перекидных клапанов через релейные панели распределительного пульта РП-У поступают на шит-пульт зерноочистительного и размольного отделений. Через РП-V осуществляется обратная связь с ПЛУ элеватора.

Управление перекидными клапанами и задвижками позволяет направить в каждый силос для неочищенного зерна определенный компонент будущей помольной партии. Контроль заполнения зерном этих силосов осуществляется электронными сигнализаторами уровня. Верхний уровень контролируют сигнализаторы BV 508 ... BV 513, а нижний – сигнализаторы BV 516 ... BV 521 – 1. Сигналы о наличии или отсутствии зерна в силосах поступают в схему управления и сигнализации щита-пульта. Положение перекидных клапанов, задвижек, а также сигнализаторов уровня на мнемосхеме щита-пульта индицируется соответствующими сигнальными лампочками.

Выпуск зерна из силосов для неочищенного зерна осуществляется через выпускные устройства У2-533-16. После каждого из шести

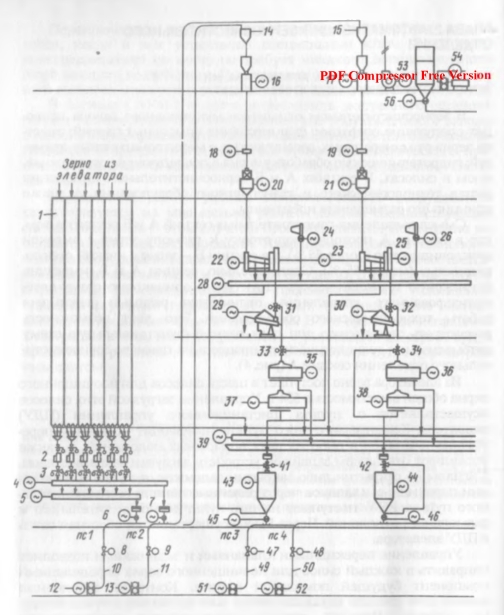
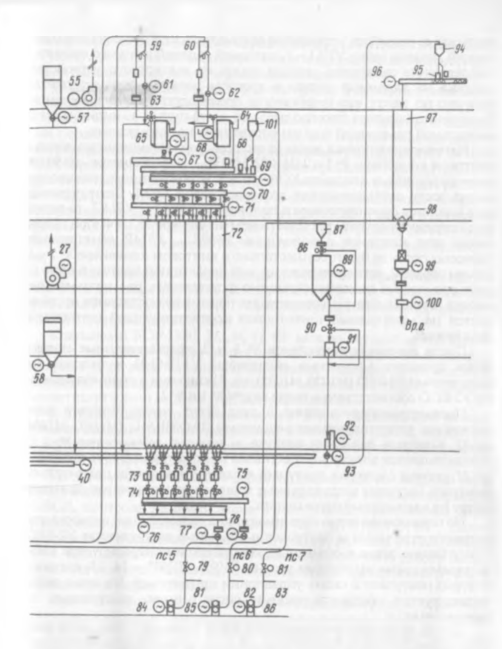


Рис. 4. Структурная схема зерноочистительного отделения (секция А):

1 — BV508...BV521; 2 — УРЗ-1; 3, 74 — перекидные клапаны: КОР-9-01; 4 — M1034; 90 — перекидные клапаны; КОР-13-01; 10 — BP501; 11 — BP502; 12 — M1101; 13 — M1056; 20 — M101; 21 — M102; 22 — M1018; 23 — M1019; 24 — M1017; 25 — M1015A; 36 — M1015; 37 — M1028.1; 38 — M1028; 39 — M1001; 40 — M1003; 43 — M102; 52 — M1103; 53 — M1300; 54 — M1006; 55 — M1301; 56 — M1007; 57 — M1201; 66 — M1203; 67 — M1011; 68 — M1010; 69 — M1035; 70 — M1024; 71 — M1042; 81 — BP505; 82 — BP506; 83 — BP507; 84 — M1205; 85 — M1207; 86 — M1206; BV535; 96 — M1038; 97 — BV530; 98 — BV531; 99 — M703; 100 — M1057; 101 —



5 - M1022; 6 - M1020; 7 - M1032; 8, 9, 31...34, 41, 42, 47, 48, 63, 64, 79 .81, 88, M1104; 14 - BV501; 15 - BV502; 16 - M1024; 17 - M1025; 18 - M1055; 19 - M1018A; 26 - M1030; 27 - M1005; 28 - M1002; 29 - M1016; 30 - M1029: 35 - M1110; 44 - M1111; 45 - M1014; 46 - M1027; 49 - BP503; 50 - BP504; 51 - M1008; 58 - M1009; 59 - BV503; 60 - BV504; 61 - M1014; 62 - M1027; 65 - M1023; 72 - BV524 ... BV529; 73 - YP3-1; 75 - M1037, 76 - M1043, 77 - M1036; 78 - 87 - BV506; 89 - M1210; 91 - M1105; 92 - M1041; 93 - M1040; 94 - BV507; 95 - BV505

выпускных устройств установлен автоматический электропневматический дозатор зерна УРЗ-1 – 2, основной задачей которого является поддержание заданного расхода зерна из выпускного устройства. Уставка на заданный расход в каждом PDF Compressor Free Version вручную по месту его установки в производственном помещении. Включение дозатора производится со щита-пульта и индицируется сигнальной лампочкой кнопки управления на мнемосхеме.

Направление потока зерна из силосов для неочищенного зерна в винтовые конвейеры  $N^\circ$  1 и 2 (M1022; M1034)  $^\circ$  определяется положением перекидных клапанов KOP-9-01 -3, установпенных непосредственно после автоматических дозаторов зерна УРЗ-1. Если перекидные клапаны ориентированы в положение Y509Q ... Y514Q, то зерновые потоки объединяются в винтовом конвейере  $N^\circ$  1 -4. При ориентации этих клапанов в положении Y509R ... Y514R объединение зерновых потоков будет осуществлено в винтовом конвейере  $N^\circ$  2 -5. Таким образом, устанавливая каждый перекидной клапан в одно из двух возможных положений, можно формировать два независимых потока зерна. Выбранная ориентация перекидных клапанов индицируется на мнемосхеме щита-пульта соответствующей сигнальной лампочкой.

После винтовых конвейеров  $N^0$  1 и 2 сформированные потоки зерна проходят магнитные сепараторы У1-БМ3-01 и шлюзовыми питателями Р3-БШЗ (M1020, M1032) и 6, 7 подаются в пневмоприемники У2-БПО соответственно пневмосети  $N^0$  1 и  $N^0$  2.

Пневмотранспортирование в этих сетях осуществляется ротационными воздуходувными машинами ЗАФ53К51Ц (М1101, М1104) 12, 13. Контроль давления воздуха в каждой пневмосети № 1, 2 осуществляется электроконтактными манометрами ВР501 и ВР502 – 10, 11, сигнал с которых поступает в схему управления щита-пульта. Контроль нагрузки воздуходувных машин осуществляется по амперметру на мнемосхеме щита-пульта.

По пневмосети зерно поднимается на седьмой этаж зерноочистительного отделения и поступает в объемные разгрузители У2-БРО. Поступление зерна в объемные разгрузители контролируется электронными сигнализаторами уровня BV501, BV502-14, 15, сигнал с которых поступает в схему управления щита-пульта. Наличие зерна индицируется соответствующими сигнальными лампочками на мнемосхеме.

После объемных разгрузителей зерно проходит через подогреватели зерна БПЗ (M1024, M1025) 16, 17 и подается на автоматические порционные весы АД-50-3Э (M101, M102) 20, 21.

Автоматические весы служат для определения расходных характеристик каждого из сформированных потоков зерна. Управле-

<sup>\*</sup>Обозначение M1022, M1034 и т. д. соответствует обозначению электродвигателей.

ние автоматическими весами осуществляется с пультов управления по месту. Включенное состояние весов индицируется соответствующими сигнальными лампочками на мнемосхеме.

С автоматических весов зерно поступает в зерноочистительные сепараторы A1-БИС-12, (М1018, М1019, М1018A) 22, 23, 25. Легкие примеси через горизонтальные циклоны A2-БЛЦ системой аспирации подаются в фильтр Р3-БШМ. Разгрузка горизонтальных циклонов осуществляется шлюзовыми питателями Р3-БШЗ (М1007, М1008) 56, 57. Крупные, мелкие примеси, а также примеси с горизонтального циклона направляются в сборные винтовые конвейеры (М1002), (М1001) 28, 39. Очищенное зерно после сепаратора поступает в камнеотборочные машины Р3-БКТ (М1016, М1029) 29, 30 и затем в дисковые триеры A9-УТК-6 (М1015A, М1028A), A9-УТО-6 (М1015, М1028) (поз. 35 ... 38). Примеси с триеров поступают в сборные винтовые конвейеры.

Пройдя магнитные сепараторы У1-БМП-01, зерно поступает в обоечные машины Р3-БМО-6 (M1110, M1111) 43, 44 и через шлюзовые питатели Р3-БШЗ (M1014, M1027) 45, 46 поступает в пневмоприемники У2-БПГ-03 пневмосетей № 3 и 4.

Клапанами КОР-13-01 31...34, 41, 42 можно осуществлять блокировку в технологическом маршруте камнеотделительных машин, триеров и обоечных машин. Сигнализация положения перекидных клапанов, установленных перед этими машинами, осуществляется соответствующими индикаторными лампочками.

Контроль давления в пневмосети  $N^0$  3 и 4, создаваемого ротационными воздуходувными машинами ЗАФ53К51Ц (M1102, M1103) 51, 52 осуществляется соответственно электроконтактными манометрами BP503 и BP504 (49, 50).

По пневмосетям № 3 и 4 зерно поднимается на верхний этаж зерноочистительного отделения и подается в пневмосепараторы РЗ-БСД, контроль наличия зерна в которых осуществляется электронными сигнализаторами уровня *BV503* и *BV504 59, 60*. Далее зерно подают в машины мокрого шелушения А1-БШМ (*M1201, M1203*) 65, 66. Клапанами КОР-13-01 63, 64 можно блокировать работу машины мокрого шелушения и направить зерно непосредственно в увлажнительный аппарат А1-ВУЗ.

Зерно каждого потока, прошедшее гидротермическую обработку, поступает с винтовых конвейеров для увлажнения (M1011, M1010) 67, 68 на винтовые конвейеры (M1023 и M1024) 70, 71, расположенные над шестью силосами для отволаживания зерна общей вместимостью 490 т. Подача зерна в силосы регулируется задвижками SQ1 ... SQ12. На мнемоскеме открытое состояние задвижек сигнализируется горением соответствующей индикаторной лампочки.

Контроль заполнения зерном силосов осуществляется электронными сигнализаторами верхнего уровня *BV524...BV529* – 72. Индикационные лампочки этих сигнализаторов выполнения информационные пульта.

Бух. ТИП и ЛД БИБЛИОТЕКА Через выпускные устройства зерно из силосов поступает в автоматические регуляторы потока зерна 73. Ориентацией перекидных клапанов КОР-9-01 – 74, установленных после каждого регулятора потока УРЗ-1, соответственно в положение В Битрину Унивоп положение У517 г. У522 г. формируется два потока зерна после силосов в винтовых конвейерах (М1043, М1037) 75, 76.

Через магнитные сепараторы У1-БМЗ-01 и шлюзовые питатели РЗ-БШЗ (*М1036*, *М1042*) 77, 78 сформированные потоки зерна поступают в пнезмоприемники У2-ВПБ пневмосетей № 5 и 6. Пневмотранспортирование в этих сетях осуществляется ротационными воздуходувными машинами ЗАФ57К51М (*М1205*, *М1207*) 84, 85. Контроль давления в пневмосети производится электроконтактными мано-

метрами *BP505 81* и *BP506 82*.

Зерно в пневмосети № 5 через объемный разгрузитель У2-БРО поступает на повторное отволаживание. Контроль наличия зерна в объемном разгрузителе осуществляется электронным сигнализатором уровня BV505-101. Пройдя повторное увлажнение в увлажнительном аппарате A1-БУ3, зерно винтовым конвейером (М1035) 69 распределяется в силосы на повторное отволаживание. Открытием ручных задвижек SQ 13 ... SQ 17 выбираются силосы для повторного отволаживания зерна.

Зерно в пневмосети № 6 подается в объемный разгрузитель У2-ЕРО. Наличие зерна в этом разгрузителе контролируется электронным сигнализатором уровня *BV506 87*. Пройдя магнитный сепаратор У1-БМП-01, зерно поступает в обоечную машину Р3-БМО-12 (М1210) 89. С помощью клапана КОР-13-01 88 имеется возможность блокимовать эти технологических макими.

блокировать эту технологическую машину.

После обоечной машины зерно через магнитный сепаратор У1-БМП-01 поступает в энтолейтор-стерилизатор Р3-БЭЗ (М1105) 91 и затем в аспиратор Р3-БАБ (М1041) 92. Клапаном КОР-13-01 90 можно блокировать энтолейтор.

Через шлюзовой питатель РЗ-БШЗ (M1040) 93 зерно попадает в пневмоприемник У2-БПА и пневмосетью № 7 подается в объемный разгрузитель У2-БРО, наличие зерна в котором контролируется электронным сигнализатором уровня ВV507 94. Транспортирование продукта в этой пневмосети осуществляется от ротационной воздуходувной машины ЗАФ57К51М (M1206) 86. Контроль давления в пневмосети производится электроконтактным манометром ВР507 83.

Из объемного разгрузителя зерно через индикатор наличия зерна (*BV535*) 95 поступает на доувлажнение в увлажнительном аппарате A1-БАЗ и шнеком (*M1038*) 96 подается в бункер перед драной системой. Контроль верхнего и нижнего уровней зерна в этом бункере осуществляется соответственно электронными сигнализаторами уровня *BV530* 97 и *BV531* 98.

Из выпускного устройства У2-БВВ зерно из этого бункера подается на автоматические порционные весы АД-50-3Э (М703) 99 со встро-

енным устройством управления РВИ-109. Это устройство управления позволяет задать необходимую частоту отвесов порционных весов и тем самым требуемый расход зерна, подаваемого на первую драную систему. Через магнитный сепаратор У1-БМП-01 пробоотборник № 3 (М1057) 100 зерно подается в размольное отделение мукомольного завода.

#### § 2. ФОРМИРОВАНИЕ ИСХОДНЫХ ФАЗ ПИТАНИЯ СХЕМ АВТОМАТИКИ

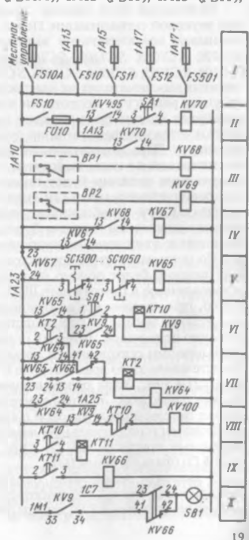
Запуск автоматизированного управления зерноочистительного отделения начинается с подачи в схему управления питания (рис. 5). Включением питания шин автоматики формируются исходные фазы: местное управление (FS10A), 1A13 (FS10), 1A15 (FS11),

1A17 (FS12), 1A17-1 (FS501).

Фаза питания 1A13 подана в схему управления только после запуска отделения переработки отходов через замкнутые контакты (13–14) KV495. Включением ключа SA-1, расположенного на щите-пульте, фаза питания 1A13 подается на реле включения системы KV70. Контакты (13–14) KV70 замыкаются и через них фаза питания схем автоматики 1A10 подается на контакты электроконтактного манометра BP1.

Рис. 5. Принципиальная электрическая схема формирования исходных фаз питания схем автоматики и включения предварительной звуковой и световой сигнализации:

I — распределение напряжения
 220 В для цепей управления; II — включение схемы; III — реле управления электропневмоклапанами, контроль давления; IV — реле пуска системы; V — реле подготовки к включению звуковой сигнализации; VI — реле времени звуковой сигнализации; VII — реле выдачи питания в схемы пуска механизмов; VIII — реле звуковой сигнализации; IX — реле интервала времени между звуковой сигнализацией и пуском системы; X — сигнализация пуска системы



При наличии рабочего давления воздуха в пневмосети управления электропневмоклапанами, равного 0,04 МПа, замыкаются контакты (2–3) ВР1 и напряжение питания подается на реле КV68. Возбуждаясь, реле КV68 замыкает контакт ПР (Сущи) жум Бтер Черен них напряжение питания подается на реле запуска системы КV67. Возбудившись, реле КV67 замыкает контакты (13–14) КV67 и тем самым становится в режим самоподхвата. Одновременно с этим замыкаются контакты (23–24) КV67 и через них формируется фаза питания 1А23.

# § 3. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ ЗВУКОВОЙ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Включение всей системы предваряет подача предупредительной звуковой сигнализации. Перед подачей звуковой сигнализации отжимают все кнопочные выключатели: SC1300, SC1049, SC1208, SC1070, SC1053, SC1100, SC1001, SC1006, SC1102, SC1024, SC1083, SC1104, SC1023, SC1084, SC1205, SC1035, SC1207, SC1078, SC1050. При отжатых выключателях их контакты (3-4) замкнутся и через них на катушку реле КV65 подготовки к включению звуковой сигнализации будет подана фаза питания 1А23. Замкнутся контакты (13-14) KV65 и через них фаза питания будет подана на кнопочный выключатель SB1 "Предупредительная сигнализация". При нажатии этого выключателя по цепи замкнутых контактов (13-14) KV65, (1-2) SB1 напряжение питания будет подано на реле KV9 и реле времени звуковой сигнализации KT10. Реле KV9 возбудится, замкнет контакты (23-24) KV9 и заблокирует кнопочный выключатель SB1. Тем самым напряжение питания будет подаваться на реле KV9 и KT10 независимо от включения кнопочного выключателя SB1.

По цепи замкнутых контактов (1-2) KT10, (13-14) KV9 напряжение питания будет подано на реле звуковой сигнализации KV100, установленное в щите-пульте IIIV3. Через замкнутые контакты реле KV100, при условии его возбуждения, подключатся звуковые сирены, установленные в производственном помещении зерноочистительного отделения. Интервал подачи предупредительной звуковой сигнализации определяется временем выдержки реле KT10 (10 c). По истечении этого времени реле KT10 сработает и разорвет контакты (1-2) KT10. Этим обесточивается реле KV100 и прекращается подача звуковой предупредительной сигнализации, выдается сигнал световой предупредительной сигнализации. Контакты (33-34) KV9 замыкаются и на сигнальную лампочку SB1 будет подаваться через замкнутые контакты (41-42) KV66 напряжение питания частотой 0,5-1,5  $\Gamma$ ц (фаза питания 1M1).

С момента завершения подачи предупредительной звуковой сигнализации (реле *КТ10* сработает) замкнутся контакты (2–3) *КТ10* и на реле времени *КТ11*, определяющее интервал между подачей

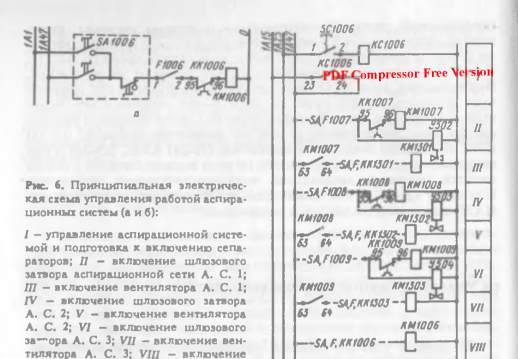
предпусковой звуковой сигнализации и пуском системы, будет подано напряжение питания. Через установленный интервал времени (5 с) реле времени *КТ11* сработает и замкнет контакты (2–3) *КТ11*. Через эти контакты напряжение питания поступит на реле *КV66*. Возбудившись, реле *КV66* замкнет контакты (23–24) *KV66* и разомкнет контакты (41–42) *KV66*. На сигнальную лампочку *SB1* будет подано питающее напряжение от фазы 1С7, и она загорится ровным светом. При срабатывании реле *KV66* замкнутся контакты (13–14) *KV66* и по цепи замкнутых контактов (23–24) *KV65*, (13–14) *KV66* напряжение питания будет подано на реле выдачи питания в схемы запуска машин и механизмов зерноочистительного отделения. Контакты (23–24) *KV64* замкнутся и сформируют фазу питания (1A25) схемы запуска машин и механизмов.

# § 4. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ АСПИРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

В системе САУМ-1 принята единообразная схема включения электропривода технологических машин и механизмов. Рассмотрим эту схему на примере включения электродвигателя воздуходувной машины (рис. 6, a). Питание катушки магнитного пускателя КМ1006 осуществляется по цепи замкнутых контактов: блок-выключателя кнопочного и дистанционного управления, в дальнейшем кнопка SA1006; (1-2) F1006 — выключателя автоматического (95–96) КК1006 — электротеплового реле. Питание осуществляется от фазы местного управления 1А1 и фазы автоматического управления 1А47.

Поскольку в дальнейшем будет приведен только режим автоматического управления электроприводом, то в принципиальных электрических схемах цепи питания от фаз местного управления рассматриваться не будут. Изображение рассмотренных выше типовых элементов в цепях питания катушек магнитных питателей на принципиальных электрических схемах представлено так, как показано на рисунке 6, б для цепи питания магнитного пускателя воздуходувной машины.

При включении кнопки SC1006 "Аспирация" (рис.6, 6) напряжение питания (фаза 1A25) подается на реле KC1006, предназначенное для управления аспирационной системой и подготовкой к работе сепараторов. Возбуждаясь, реле KC1006 замыкает контакты (23–24) KC1006 и формирует фазу питания 1A47. Эта фаза поступает на кнопки включения шлюзовых затворов аспирационных сетей  $N^0$  1, 2 и 3(SA1007, SA1008, SA1009). При включенном состоянии этих кнопок напряжение питания через замкнутые контакты (1-2) F1007, (1-2) F1008 и (1-2) F1009 подается на электромагнитные вентиля Y502



У503, У504 продувки фильтров и они начнут открываться. Через замкнутые контакты (95–96) KK1007, (95–96) KK1008 и (95–96) KK1009 напряжение питания подается на магнитные пускатели электропривода шлюзовых затворов KM1007, KM1008 и KM1009 соответственно аспирационных сетей № 1, 2 и 3.

компрессора воздушных фильтров

При включении шлюзовых затворов КМ1007, КМ1008 и КМ1009 замыкаются контакты (63–64) КМ1007, (63–64) КМ1008 и (63–64) КМ1009, этим формируются цепи включения вентиляторов аспирационных сетей. При включенной кнопке SA1301 по цепи замкнутых контактов (63–64) КМ1007, (1–2) F1301, (95–96) КК1301 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ1301 вентилятора аспирационной сети № 1, при включенной кнопке SA1302 по цепи замкнутых контактов (63–64) КМ1008, (1–2) F1302, (94–95) КК1302 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ1302 вентилятора аспирационной сети № 2 и при включенной кнопке SA1303 по цепи замкнутых контактов (63–64) КМ1009, (1–2) F1303, (95–96) КК1303 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ1303 вентилятора аспирационной сети № 3. Включение воздуходувной машины (М1006) для продузки сопловых фильтров осуществляется от фазы 1А47 включением кнопки SA1006.

## § 5. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ПНЕВМОТРАНСПОРТНЫХ ЛИНИЙ

Включение воздуходувных ротационных машин пневмотранспортных линий  $N^0$  1 и 3 зерноочистительного отделения начинается с включения кнопки SC1102 "Воздуходувки" (рис. 7). Через замыкаемые контакты (1-2) SC1102 фаза питания 1A25 сформирует фазу питания 1A49, которая поступит на катушку управления реле KC1102, а также на кнопку SA1101 включения воздуходувной ротационной машины пневмотранспортной линии  $N^0$  1. При включенном состоянии этой кнопки через замкнутые контакты (1-2) F1102, (95-96) KK1101 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM1101, что приведет к включению ротационной воздуходувной машины.

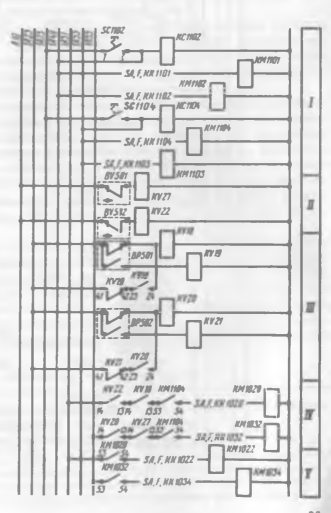
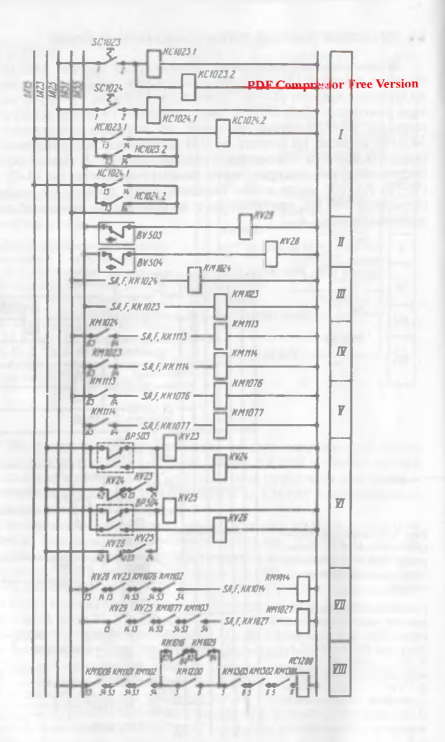


Рис. 7. Принципиальная электрическая схема управления работой пневмотранспортных линий:

I — включение воздуходувных машин пневмосетей (П. С.); II — сигнализаторы уровня П. С. 1, 2; III — электроконтактные манометры П. С. 1, 2; IV — включение шлюзовых питателей П. С. 1, 2; V — включение винтовых конвейеров 1, 2



\*

Воздуходувная ротационная машина вневмотранспортной линии № 3 включается аналогично от той же фазы питания 1A49 при включенной кнопке SA1102. Через замкнутые контакты (1-2) F1102, (95-96) КК1102 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ1102.

Воздуходувные ротационные машины пневмотранспортных линий № 2 и 4 зерноочистительного отделения включаются кнопкой SC1104 "Воздуходувки". Через замкнутые контакты (1-2) SC1104 формируется фаза питания 1A53. Эта фаза поступает на катушку управления реле KC1104 включения воздуходувных ротационных машин, а также на кнопку SA1104 включения ротационной воздуходувной машины пневмотранспортной линии № 2. При включенном состоянии этой кнопки через замкнутые контакты (1-2) F1104, (95-96) KK1104 фаза питания будет подана на магнитный пускатель KM1104. Воздуходувная машина включится.

Аналогично от фазы питания 1 A 53 при включенной кнопке SA 1103 включается магнитный пускатель КМ 1103 ротационной воздуходувной машины линии № 4. После включения воздуходувных ротационных машин включаются шлюзовые питатели (М 1020,

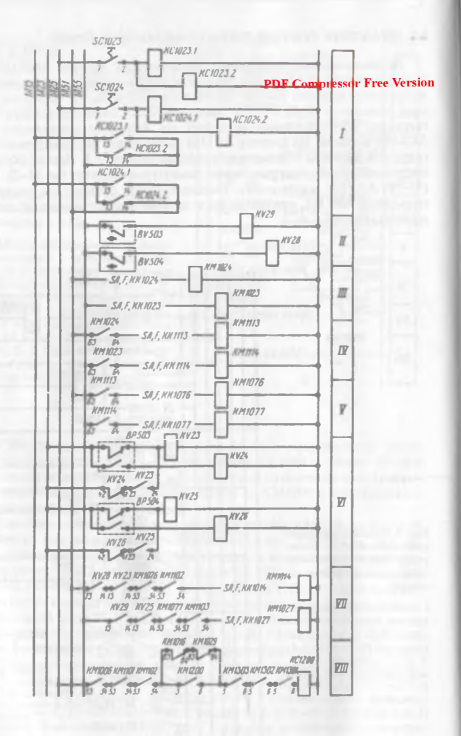
M1032) пневмотранспортных линий № 1 и 2.

Условием включения шлюзовых питателей является достижение номинального давления в пневмосетях, а также отсутствие предельно допустимого уровня зерна в объемных разгрузителях У2-БРО. При таких условиях через замкнутые контакты выходных реле электронных сигнализаторов уровня BV501, BV502 напряжение питания будет подано на катушки реле KV27, KV22. Через замкнутые контакты электроконтактных манометров BP501, BP502 напряжение питания (фаза 1A23) будет подано на катушки реле KV18, KV20.

Контакты (13-14) KV22, (13-14) KV18, (53-54) KM1101 замкнутся и подготовят цель включения шлюзового питателя пневмотранспортной линии  $\mathbb{N}^{\circ}$  1. Аналогично замкнутые контакты (13-14) KV20 (13-14) KV27, (53-54) KM1104 подготовят цель включения магнитного пускателя шлюзового питателя KM1032. Если перечисленные выше условия выполняются и кнопки SA1020, SA1032 включены, то проис ходит включение электропривода шлюзовых питателей (M1020) VM1032.

Рис. 8. Управление машинами пневмосетей № 1, 2, 3, 4, машинами для увлажне ния зерна, куколеотборниками:

I — включение машин П. С. 1, 2, 3, 4; II — сигнализаторы уровня П. С. 3, 4; III — включение винтовых конвейеров № 3, 4; IV — включение машин увлажнения зерна; V — включение куколеотборников № 1, 2; VI — электроконтакторные мано метры П. С. 3, 4; VIII — включение шлюзовых питателей П. С. 3, 4; VIII — сборно реле аварийной ситуации в аспирационных сетях транспортирования отходов



\* . . . .

Воздуходувная ротационная машина **м**невмотранспортной линии № 3 включается аналогично от той же фазы питания 1A49 при включенной кнопке SA1102. Через замкнутые контакты (1–2) F1102, (95–96) KK1102 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM1102.

Воздуходувные ротационные машины пневмотранспортных линий № 2 и 4 зерноочистительного отделения включаются кнопкой SC1104 "Воздуходувки". Через замкнутые контакты (1-2) SC1104 формируется фаза питания 1A53. Эта фаза поступает на катушку управления реле KC1104 включения воздуходувных ротационных машин, а также на кнопку SA1104 включения ротационной воздуходувной машины пневмотранспортной линии № 2. При включенном состоянии этой кнопки через замкнутые контакты (1-2) F1104, (95-96) KK1104 фаза питания будет подана на магнитный пускатель KM1104. Воздуходувная машина включится.

Аналогично от фазы питания 1 A 53 при включенной кнопке SA1103 включается магнитный пускатель КМ1103 ротационной воздуходувной машины линии № 4. После включения воздуходувных ротационных машин включаются шлюзовые питатели (М1020,

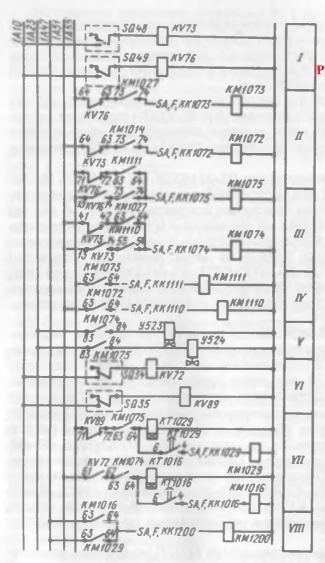
M1032) пневмотранспортных линий № 1 и 2.

Условием включения шлюзовых питателей является достижение номинального давления в пневмосетях, а также отсутствие предельно допустимого уровня зерна в объемных разгрузителях У2-БРО. При таких условиях через замкнутые контакты выходных реле электронных сигнализаторов уровня BV501, BV502 напряжение питания будет подано на катушки реле KV27, KV22. Через замкнутые контакты электроконтактных манометров BP501, BP502 напряжение питания (фаза 1A23) будет подано на катушки реле KV18, KV20.

Контакты (13–14) KV22, (13–14) KV18, (53–54) KM1101 замкнутся и подготовят цепь включения шлюзового питателя пневмотранспортной линии № 1. Аналогично замкнутые контакты (13–14) KV20, (13–14) KV27, (53–54) KM1104 подготовят цепь включения магнитного пускателя шлюзового питателя KM1032. Если перечисленные выше условия выполняются и кнопки SA1020, SA1032 включены, то происходит включение электропривода шлюзовых питателей (M1020 и M1032).

Рис. 8. Управление машинами пневмосетей № 1, 2, 3, 4, машинами для увлажнения зерна, куколеотборниками:

I — включение машин П. С. 1, 2, 3, 4; II — сигнализаторы уровня П. С. 3, 4; III — включение винтовых конвейеров  $N^{\circ}$  3, 4; IV — включение машин увлажнения зерна; V — включение куколеотборников  $N^{\circ}$  1, 2; VI — электроконтакторные манометры П. С. 3, 4; VIII — включение шлюзовых питателей П. С. 3, 4; VIII — сборнов реле аварийной ситуации в аспирационных сетях транспортирования отходов



 I – обход обоечных машин Nº 1, 2 и аспираторов; И - включение аспираторов Nº 1, 2; III - включение концентраторов: IV - включение обоечных машин: V — включение электро-ПНЕВМОКЛАПАНОВ концентраторов Nº 1, 2; VI обход камнеотборочных машин Nº 1, 2; VII включение камнеотборочных машин Nº 1, 2; VIII - включение вентилятора аспирации камнеотборочных шин

которой возбуждаются соответственно реле KV73, KV76 от фазы питания 1A10. Контакты (64-63) KV73, (64-63) KV76 размыкаются и блокируют запуск аспирационных колонок. Одновременно с этим при обесточивании магнитных пускателей обеих аспирационных колонок размыкают контакты (63-64) KM1072, (63-64) KM1073 в цепи питания магнитных пускателей KM1110, KM1111 электропривода соответственно обоечных машин  $N^0$  1 и 2.

Концентратор № 1 (*М1074*) запускается от фазы питания *1A51* при включенной кнопке *SA1074* независимо от того, реализован обход обоечной машины № 1 и аспирационной колонки (*М1072*) либо он не реализован. Если обход реализован, то замыкаются контакты (*13–14*) *КV73* и через замкнутые контакты (*53–54*) *КМ1014* (шлюзовый питатель *М1014* предварительно должен быть запущен) напряжение питания подается на кнопку *SA1074*. Если обхода нет, то контакты (*13–14*) *KV73* разомкнуты, а контакты (*41–42*) *KV73* будут замкнуты. Таким образом напряжение питания будет подаваться на кнопку *SA1074* по цепи замкнутых контактов (*41–42*) *KV73*, (*63–64*) *КМ1110*, обоечная машина (*M1110*) в этом случае предварительно должна быть запущена. Следовательно, как в первом, так и во втором случае запуск концентратора независим от положения перекидного клапана *КОР-13-01* (§Q48), реализующего обход обоечной машины и аспирационной колонки.

Совершенно аналогично сформирован процесс запуска концентратора  $N^0$  2 (M1075) кнопкой SA1075 от фазы питания 1A55. При включении концентраторов (M1074, M1075) напряжение питания фазы 1A23 через замкнутые контакты (83-84) KM1074, (83-84) KM1075 поступит соответственно на катушки электропневмоклапанов Y523, Y524, и они откроются.

Камнеотборочные машины № 1 и 2 запускаются, если не реализован их обход перекидными клапанами *КОР-13-01*, а также при условии запуска соответственно концентраторов № 1 и 2. Рассмотрим порядок их запуска на примере камнеотборочной машины № 1.

Если нет обхода камнеотборочной машины, то через замкнутые контакты путевого выключателя SQ34 возбуждается реле KV72 и по цепи замкнутых контактов (61-62) KV72, (63-64) KM1074 (концентратор  $N^0$  1 запущен) напряжение питания фазы 1A51 будет подано на реле времени KT1016, предназначенное для выдержки времени между запуском концентратора и камнеотборочной машины. После срабатывания реле времени замкнутся контакты (6-4) KT1016 и подадут фазу питания 1A51 на кнопку SA1016. Если эта кнопка включена, то напряжение питания по цепи замкнутых контактов (1-2) F1016, (95-96) KK1016 будет подано на магнитный пускатель KM1016 электропривода камнеотборочной машины  $N^0$  1.

В том случае, когда реализован обход камнеотборочной машины  $N^{\circ}$  1 перекидным клапаном, разомкнутые контакты путевого выключателя SQ34 блокируют питание реле KV72. Контакты (61-62) KV72 в цепи питания магнитного пускателя KM1016 разомкнутся и сблокируют запуск камнеотборочной машины  $N^{\circ}$  1. Аналогично кногкой управления SA1029 запускается от фазы питания IA55 камнеотборочная машина  $N^{\circ}$  2 (M1029).

Запуск вентилятора аспирации камнеотборочной машины (М1200) может быть реализован только при наличии включенных обеих камнеотборочных машин либо одной из них. Тогда при вклю-

ченной кнопке \$A1200 напряжение питания фазы 1A47 по цепи замкнутых контактов (63–64) КМ1016 либо (63–64) КМ1029, (1–2) F1200, (95–96) КМ1200 поступит на магнитный пускатель КМ1200 вентилятора.

PDF Compressor Free Version

Запуск привода ситового кузова сепаратора А1-БИС-12 (М1019) осуществляется кнопкой SA1019 от фазы питания 1A47 (рис. 10). Условием запуска электропривода М1019 ситового кузова является замкнутое состояние контактов блокировочных сборных реле сепаратора № 1 (13-14) КС1019/1 либо № 2 (13-14) КС1019/2, Возбуждение реле КС1019/1 происходит от фазы питания 1А51 по цепи замкнутых контактов (41-42) KV72, (73-74) КМ1016, если обход камнеотборочной машины 1 (М1016) не реализован, либо по цепи замкнутых контактов (13-14) KV72, (73-74) КМ1074 в случае обхода камнеотборочной мащины N° 1 и при условии включения концентратора N° 1 (M1074). Дополнительным условием возбуждения реле КС1019/1 является включение от фазы 1A51 кнопкой SA1017 шлюзового питателя РЗ-БШМ/12 (М1017) горизонтального циклона А1-БЛЦ по цепи замкнутых контактов (1-2) F1017, (95-96) КК1017. При возбуждении магнитного пускателя КМ1017 контакты (73-74) КМ1017 замыкаются и вместе с замкнутыми контактами реле пуска электрических двигателей транспортных линий № 1 и 3 (23-24) КС1024/1 окончательно сформируют цепь возбуждения реле КС1019/1. Возбуждение реле КС1019/2 происходит от фазы 1А55 по цепи замкнутых контактов (61-62) KV89, (73-74) КМ1029, если обход камнеотборочной машины № 2 не реализован, либо по цепи замкнутых контактов (33-34) KV89, (73-74) КМ1075 в случае обхода камнеотборочной машины № 2 и при условии включения концентратора № 2 (M1075). Дополнительным условием возбуждения реле КС1019/1 должно быть включение от фазы 1A55 кнопкой SA1030 шлюзового питателя РЗ-БШМ/2 (М1030) горизонтального циклона А1-БЛЦ по цепи замкнутых контактов (1-2) F1030, (95-96) КК1030. При возбуждении магнитного пускателя КМ1030 контакты (73-74) КМ1030 замыкаются и вместе с замкнутыми контактами реле пуска электродвигателей транспортных линий № 2 и 4 (23-24) КС1023.1 окончательно сформируют цепь возбужения реле КС1019/2

Включение вибратора сепаратора  $N^0$  1 (*M1018*) осуществляется кнопкой *SA1018* от фазы питания *IA51* по цепи замкнутых контактов (*I3*–*I4*) *KC1019/1*, (*73*–*74*) *KM1019*, (*I*–*2*) *F1018*, (*95*–*96*) *KK1018*. Аналогично включение вибратора сепаратора  $N^0$  2 (*M1018A*) осуществляется кнопкой *SA1018A* от фазы питания *IA55* по цепи замкнутых контактов (*I3*–*I4*) *KC1019/2*, (*63*–*64*) *KM1019*, (*I*–*2*) *F1018A*, (*95*–*96*) *KK1018A*.

Управление электропневмоклапанами автоматических весовых дозаторов зерна УРЗ-1, установленных под силосами для неочищенного зерна и под силосами для отволаживания, может быть осуществлено только после возбуждения от фазы питания 1A25 сборного

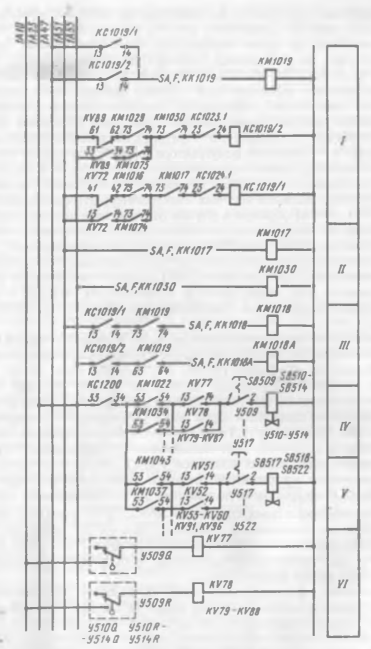


Рис. 10. Управление сепаратором, устройствами УРЗ-1;

I — включение сепаратора; II — включение шлюзовых питателей горизонтальных циклонов № 1, 2; IIV — включение вибросепараторов № 1, 2; IV — электропневмо-клапаны автоматических регуляторов потока зерна УРЗ-1 под силосами для отволаживания; V — электропневмоклапаны автоматических регуляторов потока зерна УРЗ-1 под силосами для неочищенного зерна; VI — путевые выключатели и реле перекладных клапанов

реле аварийных ситуаций в аспирационных сетях и системы транспортировки отходов КС1200(см. рис. 8). Возбуждение реле КС1200 осуществляется по цепи замкнутых контактов (53-54) КМ1006. (53-54) KM1001. (63-64) KM1002, (5-6) KM1200, KBF-86 mbressor Cr(83/884)on КМ1029, (5-6) КМ1303, (5-6) КМ1302, (5-6) КМ1301. Как следует из принципиальной электрической схемы, разомкнутое состояние контактов магнитных пускателей электропривода компрессора ротационной воздуходувной машины продувки фильтров (М1006), шнеков отходов № 8 (M1001) и № 9 (M1002), камнеотборочных машин № 1 (М1016) и № 2 (М1029), вентилятора (М1200) аспирации камнеотборочных машин, а также вентиляторов No 1 (M1301), No 2 (M1302), No 3 (М1303) аспирационных сетей позволяет блокировать включение электропневмоклапанов весочых электропневматических дозаторов зерна УРЗ-1, таким образом в случае отключения хотя бы одной из перечисленных выше технологических машин включение электропневматических дозаторов УРЗ-1 оказывается невозможным.

Дополнительным условием включения автоматических электропневматических дозаторов зерна УРЗ-1 является включение шнеков после силосов для неочищенного зерна (M1034, M1022), а также шнеков после силосов для отволаживания зерна (M1043, M1037) (см.

рис. 10).

При выполнении перечисленных выше условий по цепям замкнутых контактов (33–34) КС1200, (53–54) КМ1022 напряжение питания будет подано на контакты (13–14) КV77, КV79, КV81, KV83, KV85, KV87, а по цепи замкнутых контактов (33–34) КС1200, (53–54) КМ1034 – на контакты (13–14) KV78, KV80, KV82, KV84, KV86, KV88.

Направление движения зерна после дозаторов УРЗ-1 выбирается установкой в одно из двух (Q или R) возможных положений перекидных клапанов КОР-9-01. При положении Q срабатывают путевые выключатели перекидных клапанов у509Q...у514Q и по цепи замкнутых контактов напряжение питания фазы 1A10 возбудит реле КV77...КV87. Если выбрано положение R, то срабатывают путевые выключатели перекидных клапанов у509R...у514R и по цепи замкнутых контактов напряжение питания фазы 1A10 возбудит реле КV78...КV88. Включение электропневмоклапанов у509...у514 дозаторов уРЗ-1 при подготовленных цепях осуществляется нажатием кнопок управления SB509-SB514.

Аналогично формируются цепи включения автоматических электропневматических дозаторов зерна УРЗ-1, расположенных под силосами для отволаживания. По цепи замкнутых контактов (33–34) КС1200, (53–54) КМ1043 напряжение питания будет подано на контакты (13–14) КV51, КV53, КV55, КV57, КV59, КV91, а по цепи замкнутых контактов (33–34) КС1200, (53–54) КМ1037 — на контакты (13–14) КV52, КV54, КV56, КV58, КV60, КV96. Если выбрано положение Q перекидных клапанов КОР-9-01, то замыкаются контакты путевых выключателей У517Q... У522Q и возбуждаются реле КV51...КV59,

KV91. а при выбранном направлении R замыкаются контакты путевых выключателей У517R...У522R и возбуждаются реле KV52...KV60, KV90. Включение электропневмоклапанов осуществляется нажати-

ем кнопок управления SB517...SB522.

Рассмотрим порядок формирования фаз питания: 1A63, 1A65, 1A59, 1A61 (рис. 11). Если нажата кнопка SC1207, то через замкнутые контакты (1-2) SC1207 фаза питания 1A25 подается на катушку реле КС1207 и формирует фазу питания 1A63. Аналогично формируется фаза питания 1A59. Через замкнутые контакты (1-2) нажатой кнопкой SC1205 фаза питания 1A25 подается на катушку реле КС1205 и формирует фазу 1A59. Фаза питания 1A65 формируется из фазы 1A17 по цепи замкнутых контактов реле (13-14) КС1078. Эти контакты замкнуты тогда, когда нажата кнопка SC1078 и по цепи замкнутых контактов (1-2) SC1078 напряжение питания подано на катушку реле КС1078. Аналогично из фазы 1A17 по цепи замкнутых контактов реле (13-14) КС1035 формируется фаза питания 1A61. Контакты реле замкнуты тогда, когда нажата кнопка SC1035 и по цепи замкнутых контактов (1-2) SC1035 напряжение питания фазы 1A25 поступит на катушку реле КС1035.

Включение винтового конвейера  $N^{\circ}$  7 (M1035) от фазы питания 1A61 осуществляется кнопкой управления SA1035 (рис. 12). Аналогично кнопкой управления SA1205 от фазы питания 1A59 включается воздуходувная ротационная машина пневмотранспортной линии  $N^{\circ}$  5.

Включение винтового конвейера  $N^{\circ}$  7 и воздуходувной ротационной машины  $N^{\circ}$  5 подготавливает замкнутыми контактами (73–74) KM1035, (1–2) KM1205 цепь включения шлюзового питателя транспортной линии  $N^{\circ}$  5 (M1036). Окончательно формирует цепь включе-

ния шлюзового питания электроконтактный манометр ВР505, а также электронный сигнализатор уровня BV506, установленный разгрузителе У2-БРО. При номинальном давлении в пневмосети транспортной линии № 5 через замкнутые контакты BP505 возбуждается реле KV28 и замыкаются контакты (23-24) KV28. Если замкнуты контакты выходного реле электронного сигнализатора уровня BV506, то через них возбуждается реле KV47 и замыкаются контакты (13-14) KV47. Этим окончательно формируется цель подачи питания фазы 1А61 на кнопку управления

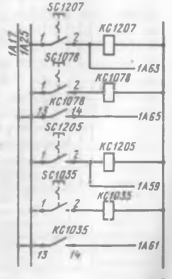
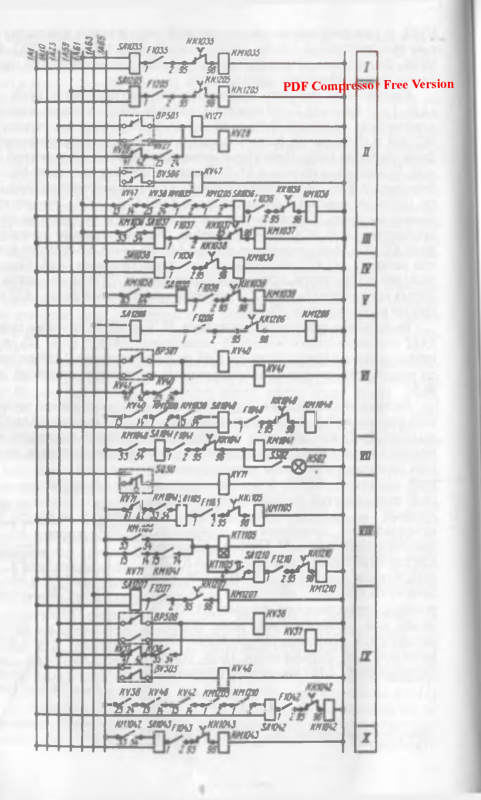


Рис. 11. Формирование фаз питания 1A63, 1A65, 1A59, 1A61



SA1036 включения шлюзового питателя (M1036) транспортной линии  $N^{\circ}$  5.

Включение винтового конвейера транспортной линии № 5 приводит к тому, что замыкаются контакты магнитного пускателя (53–54) КМ1036 и через них напряжение питания фазы 1A61 будет подано на кнопку SA1037. Если эта кнопка включена, то напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ1037. Машина увлажнения зерна (М1038) запускается кнопкой SA1038 от фазы 1A65. Воздуходувная ротационная машина транспортной линии № 7 запускается от фазы питания 1A63 кнопкой управления SA1206.

Включение увлажнительной машины (M1038) подготавливает замкнутыми контактами (63–64) KM1038 цепь, по которой напряжение питания фазы 1A65 поступает на кнопку управления SA1039. Если эта кнопка включена, то произойдет запуск компрессора M1039.

Цепь подачи питания на кнопку управления SA1040 включения шлюзового питателя транспортной линии № 7 (M1040) формируется замкнутыми контактами (I3–I4) KV40 электроконтактного манометра BP507, а также замкнутыми контактами (I–2) KM1206, (63–64) KM1039. При достижении номинального давления в транспортной пневмосети линии № 7 через замкнутые контакты электроконтактного манометра напряжение питания будет подано на реле KV40 и контакты (I3–I4) KV40 замкнутся. Включение ротационной воздуходувной машины (M1206), а также компрессора M1039, рассмотренные выше, приведет к замыканию контактов (I–2) KM1206 и (63–64) KM1039,

Включение шлюзового питателя (M1040) приводит к тому, что контакты (53–54) KM1040 в цепи подачи питания фазы 1A65 на кнопку управления SA1041 замыкаются и дают возможность включить аспиратор P3-БАБ (M1041).

Включение энтолейтора РЗ-БЭЗ (М1105) возможно в том случае, если предварительно включен аспиратор РЗ-БАБ (М1041), а также не реализован его обход при помощи перекидного клапана КОР-13-01. В этом случае контакты путевого выключателя SQ50 разомкнуты и реле KV71 обесточено. При выполнении перечисленных выше условий напряжение питания фазы 1A65 по цепи замкнутых контактов (61–62) KV71. (53–54) КМ1041 будет подано на кнопку SA1105 включения энтолейтора.

Рис. 12. Управление машинами пневмосетей № 5, 6, 7:

I — винтовой конвейер № 7; II — воздуходувная ротационная машина, манометр электроконтактный, электронный сигнализатор уровня, шлюзовой питатель пневмотранспортной линии № 5; III — винтовой конвейер № 5; IV — увлажнительная машина; V — компрессор; VI — воздуходувная ротационная машина, манометр электроконтактный, шлюзовой питатель пневмотранспортной линии № 7; VII — аспиратор; VIII — энтолейтор, обоечная машина; IX — воздуходувная ротационная машина; манометр электроконтактный, электронный сигнализатор уровня, шлюзовой питатель пневмотранспортной линии № 6; X — винтовой конвейер № 6. Вместо: (23-24) KV38 следует (23-24) KV28; (1-2) KM1205 — (1-2) KM1207

поечная машина РЗ-БМО (M1210) включается только после энтейтора (M1105) или только после аспиратора (M1041) в случае, ког реализован обход энтолейтора. В перво сметь (53–54) км1105 и разомкнуты кор сметь (53–54) км1105 и разомкнуты кор сметь катушки реле кор путевой выключатель SQ50 размыкает цепь катушки реле кV во втором случае энтолейтор (M1105) выключен и контакты рел (33–54) км1105 разомкнуты, а контакты (13–14) кV71 замкнуты, постьку путевой выключатель SQ50 замыкает цепь питания реле кV напряжение питания как в первом, так и во втором случае буд подано на реле времени кТ1105. Это реле предназначено для созушя временного интервала между запуском энтолейтора либо аспытора и запуском обоечной машины. Через интервал времени кон (4–5) кТ1105 замкнутся и напряжение питания будет под на кногку SA1210.

лючение воздуходувной ротационной машины (М1207) осущесляется от напряжения питания фазы 1A63 кнопкой SA1207. Цег подачи питания фазы 1A65 на кнопку SA1042 шлюзового пителя (M1042) транспортной линии № 6 включает контакты реле KV3 электроконтактного манометра BP506, контролирующего дав, ние в пневмосети, контакты реле KV46 электронного сигнализату уровня *BV505*, установленного в разгрузителе У2-БРО, перед подей зерна на обоечную машину РЗ-БМО-12 (М1210): контакты релкту42 электронного сигнализатора уровня BV507, установленного разгрузителе У2-БРО перед подачей зерна на увлажнение, КОН ты магнитных пускателей ротационной воздуходувной мацы (М1207), обоечной машины (М1210). В случае достижения ном ального давления в транспортной пневмосети линии № 6 и Когдпредельно допустимый уровень зерна в разгрузителях У2-БРО, кон лируемый электронными сигнализаторами уровня, не превышен онтакты реле перечисленных выше датчиков (23-24) KV36, (13-1 KV42, (13-14) KV46 будут замкнуты и совместно с замкнутыми КОНЗ<sub>тами</sub> магнитных пускателей (1-2) KM1207, (1-2) KM1210 создут цепь подачи питания фазы 1A65 на кнопку SA1042.

 $\Gamma_{\text{кле}}$  включения питания транспортной линии № 6 (*M1043*) замк тся контакты (*53–54*) *КМ1042* и через них напряжение питания рет подано на кнопку *SA1043*, которой осуществляется включени лектропривода винтового конвейера 6 (*M1043*).

В росы для самопроверки. 1. Назовите основные технологические этапы зерно эстительного отделения. 2. Какие параметры и какими техническими средстами контролируются в системе автоматизации зерноочистительного отделум? 3. Определите особенности системы предупредительной звуковой и светов сигнализации. 4. Как формируются фазы питания системы автоматики? 5. Как уществляется включение аспирационных систем? 6. Назовите пневмотрансі этные линии и проследите порядок их включения. 7. Каков порядок включумя технологических машин? 8. Какие технологические машины имеют обход:

# ГЛАВА 3. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАЗМОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ МУКОМОЛЬНОГО ЗАВОДА

# § 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ

Технологический процесс размола зерна на мукомольном заводе осуществляется в двух секциях А и Б производительностью по 250 т/сут каждая. Построение технологического процесса в секциях идентично. Отличие состоит в том, что в секции А перерабатывается высокостекловидное зерно пшеницы (свыше 55 %), а в секции Б перерабатывается низкостекловидное зерно (ниже 55 %).

В размольное отделение зерно поступает после автоматических весов 6.142 АД-50-3Э, установленных в зерноочистительном отделении соответствующей секции мукомольного завода. Этим достигается стабильная нагрузка на вальцовый станок первой драной системы

(рис. 13).

Размол зерна и продуктов его переработки в размольном отделении производят в вальцовых станках A1-БЗН (М3108...М3117, М3202...М3212, М3301...М3314) 61...96. Дополнительное измельчение крупок и дунстов после вальцовых станков размольных систем осуществляют в машинах ударного действия — энтолейторах Р3-БЭР: (М3031...М3035) 98...102 и барабанных деташерах A1-БДГ (М3032...М3030) 9...17.

Измельченный продукт сортируют по крупности в шестиприемных рассевах РЗ-БРБ (М3045...М3050) 30...36. Крупки и дунсты обогащают в двухприемных ситовеечных машинах A1-БСО (М3040-М3044)

47...51 с тремя рядами сит. работающими последовательно.

Использование энтолейторов и деташеров связано с обеспечением стабилизации процесса размола крупок и дунстов в муку с большим коэффициентом извлечения. На размольных системах этот коэффициент должен достигать 70 %. Снижение коэффициентов извлечения после вальцового станка восполняется адекватным увеличением после энтолейтора или деташера.

Частицы эндосперма, оболочек в сходовых фракциях драных систем отделяют в вымольных машинах A1-БВГ (М3102...М3106)

38...42.

Контроль муки осуществляется в четырехприемном рассеве РЗ-БРВ. Перед контролем мука формируется в три потока: мука 1, мука 2, мука 3 с помощью установки трех винтовых конвейеров (54, 59, 60) с распределительными поворотными самотечными трубами над ними. Такое устройство дает возможность производить отбор муки по потокам. Первый поток (мука 1) отбирается с производительностью 8 т/ч; второй поток (мука 2) отбирается с производительностью 4 т/ч и третий поток (мука 3) отбирается с производительностью 0,7 т/ч. После контроля муки в первый и второй потоки пропускают через приборы контроля белизны муки в потоке РЗ-БПП 44...46.

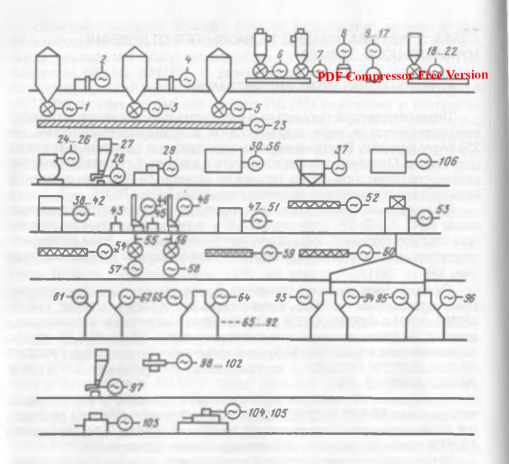


Рис. 13. Структурная схема размольного отделения (секция А):

 3. 5 — M3013, M3012, M3011 — шлюзовые затворы сопловых фильтров; 2. 4 — M3601, M3600 — вентиляторы; 6, 7 — M3004, M3003 — шлюзовые затворы шлюзовых фильтров; 8 — M3002 — автоматический распределитель; 9...17 — M3022...M3030 — деташеры A1-БДГ; 18...22 — M3014...M3019 — разгрузители; 23 — M3010 — винтовой конвейер; 24...26 - M3200; M3201; M3300 - вентиляторы; 27 - BV704; 28 - M702 вибропитатель; 29 — М3000 — ротационная воздуходувная машина; 30...36 — M3045...M3050 — рассевы Р3-БРБ; 37 — M3201 — виброцентрофугал; 38...42 — M3102...M3106 — бичевые вымосчные машины 43, 44 — A705, M705 — цветомер № 1; 45, 46 — А704, М704 — цветомер № 2; 47...51 — М3040...М3044 — ситовеечные машины A1-БСО; 52 — M4007 — винтовой конвейер; 53 — M703 — автоматические весы 6.142 АД-50-3Э; 54 — M3008 — винтовой конвейер; 55 — BV701; 56 — BV702; 57 — M - 3005 - шлюзовые питатели: 58 - M3006 - шлюзовой питатель: 59, 60 - M3038, M3039 — винтовые конвейеры; 61...96 — M3108...M3117, M3202...M3212, M3301... M3314 — вальцовые станки; 97 — M701 — вибропитатель M701; 98...102 — M3031...M3035 — энтолейторы РЗ-БЭР; 103 — M3118 — насос; 104, 105 — M3100, M3101 — ротационные воздуходувные ма:цины; 106 — M3001 — контрольный рассев

Электрическое питание схем автоматики размольного отделения (секция A) формируется включением автоматических выключателей FS, размещенных в контакторном шкафу. Включением FS 5, FS 6, FS 7 и FS 5a формируются соответственно фазы питания: 3A11, 3A13, 3A15 и 1A-3. Фаза 1A-3 используется для местного управления работой электропривода машин и механизмов.

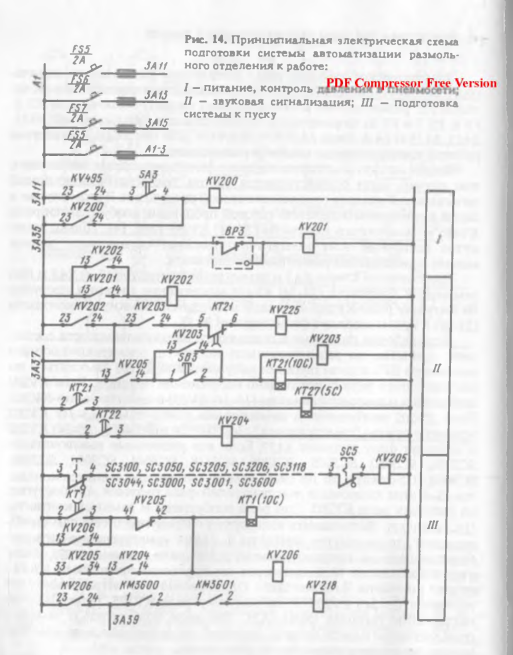
Запуск машин и механизмов размольного отделения возможен в том случае, если осуществляется работа технологических линий заполнения бункеров отделения готовой продукции. В этом случае в схеме автоматики отделения готовой продукции возбуждается реле KV495 и замыкаются контакты (23–34) KV495 (рис. 14). Только замкнутое состояние этих контактов позволяет осуществить запуск машин и механизмов размольного отделения.

При повороте ключа SA3 и замыкании контактов (3–4) SA3 и при замкнутых контактах (23–24) KV495 напряжение питания поступит на катушку реле KV200. Это реле возбудится. Замкнутся контакты

(23-24) KV200 и создадут фазу питания 3A35.

Если рабочее давление в пневмосети аэрозольтранспорта составляет 0,04 MTIa, то размыкающиеся контакты электроконтактного манометра ВРЗ в цепи питания катушки реле KV201 замкнуты и на катушку этого реле будет подано напряжение питания. Реле KV201 возбудится и замкнет контакты (13-14) KV201 в цепи питания KV202. Реле KV202 возбудится и замкнутыми контактами (13-14) KV202 встанет в режим "самоподхвата". Замкнутся контакты (23-24) KV202 и создадут фазу питания 3А37. Если все кнопочные выключатели: SC3100, SC3050, SC3205, SC3206, SC3118, SC3044, SC3000, SC3001, SC3600, SC5 отжаты, то по цепи замкнутых размыкающихся контактов (3-4) этих кнопочных выключателей фаза питания А37 поступит на катушку реле KV205. Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14) KV205. Если нажать кнопку SB3 "Предупредительная сигнализация", то замкнутся контакты (1-2) SB3 и напряжение питания будет подано на катушки реле KV203 и реле времени KT21. Реле ку 203 возбудится и зашунтирует замкнутыми контактами (13-14) KV203 контакты кнопки SB3. Одновременно с этим замкнутся контакты 23-24) KV203 и на катушку реле KV225 будет подано напряжение питания фазы 3А35. Это реле возбудится и замкнет свои контакты в цепи подачи звуковой сигнализации в произведственное помещение размольного отделения.

После того как пройдет интервал выдержки реле времени KT21 (10 c), разомкнутся контакты (5-6) KT21 и замкнутся контакты (2-3) KT21 в цепи питания катушки реле времени KT22. Реле KV225 обесточится и прервет подачу звукового сигнала. После выдержки временного интервала (5 c), необходимого для создания паузы между окончанием подачи звукового сигнала и пуском системы.



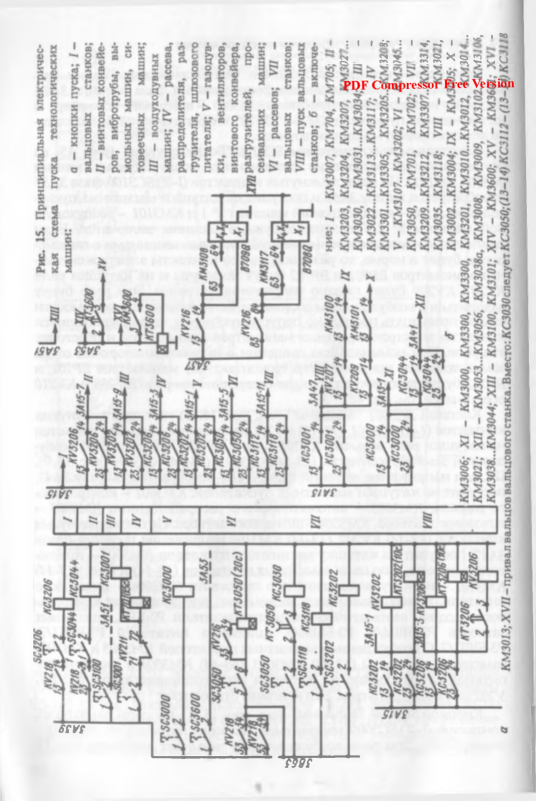
реле времени *KT22* замкнет контакты (2-3) *KT22* в цепи питания катушки реле *KV204*. Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14) *KV204*. Поскольку исходное реле *KV205* возбуждено, то по цепи замкнутых контактов (33-34) *KV205*. (13-14) *KV204* напряжение питания поступит на катушку реле *KV206*. Это реле возбудится и замкнутыми контактами (23-24) *KV206* создаст фазу питания 3A39.

Рассмотрим порядок включения технологических машин размольного отделения. С момента формирования фаза питания 3A15 поступит на магнитный пускатель KM3007 — винтового конвейера и на магнитные пускатели KM704, KM705 вибропитателей. В результате электропривод машин включится.

Кнопочным выключателем SC3100 "Воздуходувки" (рис. 15. a) осуществляется включение ротационных воздуходувных машин (M3100, M3101). По цепи замкнутых контактов (1-2) SC3100 фаза 3A39 преобразуется в фазу 3A51 и поступит на катушки магнитных пускателей КМ3100 - воздуходувной машины № 1 и КМ3101 - воздуходувной машины № 2. Эти воздуходувные машины включатся. Если давление, создаваемое этими воздуходувными машинами в пневмосетях, будет в норме, то размыкающиеся контакты электроконтактных манометров ВР701 и ВР702 будут замкнуты и на катушки реле KV207, KV209 будет подано напряжение питания. Эти реле будут нахолиться в возбужденном состоянии. Если давление в пневмосети станет превышать предельно допустимую норму, то размыкающиеся контакты электроконтактных манометров разомкнутся и обесточат эти реле. При номинальном давлении в пневмотранспортных сетях замыкающиеся контакты электроконтактных манометров ВР701 и ВР702 будут разомкнуты и соответствующие им реле KV208 и KV210 обесточатся (см. стр. 46).

Кнопкой SC3001 "Машины" (см. рис. 15, a) по цепи замкнутых контактов (1-2) SC3001, (71-72) KV211 напряжение питания подается на катушки реле времени КТ701 и реле КС3001. Реле КС3001 возбудится и замкнет контакты (13-14) KC3001, (23-24) KC3001 (рис. 15.6). По ним напряжение питания фазы 3А13, преобразуясь в фазу 3А47, поступит на катушки магнитных пускателей: КМ3001 - контрольного рассева. КМ3002 - автоматического распределителя, КМ3003 шлюзового затвора, КМ3004 – шлюзового затвора. По цепи замкнутых контактов (13-14) KV207. (13-14) КМ3100 напряжение питания (фаза 3A47) поступит на катушку магнитного пускателя КМ3005 - шлюзового питателя, а по цепи замкнутых контактов (13-14) KV209, (13-14) КМ3101 - на катушку магнитного пускателя КМ3006 - шлюзового питателя. В результате этого включатся электропривод контрольного рассева, автоматического распределителя РЗ-БРД, шлюзовых затворов РЗ-БШМ/5, РЗ-БШМ/6, шлюзовых питателей РЗ-БШП/3, РЗ-БШП/2. С возбуждением магнитных пускателей КМ3003 и КМ3004 замкнутся контакты (63-64) КМ3003. (63-64) КМ3004 и напряжение питания будет подано на катушки электропневмоклапанов У701, У702 сопловых фильтров. Эти клапаны откроются.

Кнопкой SC3000 "Машины" (см. рис. 15, a) по цепи замкнутых контактов (1-2)SC3000 напряжение питания подается на катушку реле KC3000. Это реле возбуждается и замыкает контакты (13-14)



КСЗ000, Q3-24) КСЗ000 в цепи фазы ЗА13-1 (см.рис. 15, б). Через эти замкнутые контакты фаза ЗА13-1 подается на магнитные пускатели: КМЗ300, КМЗ200, КМЗ201 — вентиляторов РЗ-БВ-Ц5-37-8,5-02УЗ; КМЗ000 — ротационной воздуходувной машины ЗР21-40-4-АБ; КМЗ010 — винтового конвейера; КМЗ011, КМЗ012, КМЗ014, КМЗ015, КМЗ016, КМЗ017, КМЗ018, КМЗ019, КМЗ020 — шлюзовых затворов сопловых фильтров и разгрузителей: КМЗ021 — виброцентрифогала РЗ-БЦА. В результате включится электропривод перечисленных выше машин и механизмов. Замкнутся контакты (63-64) КМЗ012, (63-64) КМЗ011 в цепи питания катушек электропневмоклапанов У722, У723. Эти клапаны сткроются (см. стр. 46)

Кнопкой *SC3600* "Вентиляторы" (см. рис. 15, а) замыкаются контакты (1–2) *SC3600* и фаза питания *3A.53* (см. рис. 15, б) подается на катушки магнитных пускателей: *КМ3600* — вентилятора ВПЗ-9.6/1200 и *КМ3013* — шлюзового затвора. Электропривод этих устройств включится. Одновременно с этим замкнутся контакты (3–4) *КМ3600* в цепи управления реле времени *КТ3600*. По истечении интервала выдержки реле времени *КТ3600* замкнутся контакты (2–3) *КТ3600* в цепи питания катушки магнитного пускателя *КМ3601* 

вентилятора ВПЗ-9,6/1200 и его электропривод включится.

Кнопкой *SC3044* "Ситовейки и вымольные машины" (см. рис. 15,а) замыкаются контакты (1-2) *SC3044*. По цепи замкнутых контактов (23-24) *KV218*. (1-2) *SC3044* напряжение питания будет подано на катушки реле *КС3044*. Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14) *КС3044*. (23-24) *КС3044* (см. рис. 15, б). Через эти контакты фаза питания 3A41 будет подана на магнитные пускатели: *КМ3008*, *КМ3038*, *КМ3039* − винтовых конвейеров № 2, 3, 1; *КМ3009* − вибротраспортера: *КМ3102*, *КМ3103*, *КМ3104*, *КМ3105*, *КМ3106* − бичевых вымольных машин A1-БВГ; *КМ3040*, *КМ3041*, *КМ3042*, *КМ3043*, *КМ3044* − ситовеечных машин A1-БСО. Электропривод этих машин и механизмов включится.

Вальцовые станки, энтолейторы, деташеры и насосы подачи воды охлаждения вальцов вальцовых станков включаются кнопками "Вальцовые станки". Кнопкой SC3118 фаза питания 3B63 по цепи замкнутых контактов (1-2) SC3118 подается на катушку реле KC3118 (см. рис. 15, a). Это реле возбуждается и замыкает контакты (13-14) KC3118, (23-24) KC3118 (рис. 15, b). В результате фаза питания 3A15-11 будет подана на магнитные пускатели: KM3035 — энтолейтора  $N^0$  1; KM3209, KM3210, KM3211, KM3212, KM3307, KM3308, KM3309, KM3310, KM3311, KM3312, KM3313, KM3314 — вальцовых станков A1-E3H; E3M3118 — насоса подачи воды.

Кнопкой SC3206 фаза питания 3A39 по цепи замкнутых контактов (13–14) KV218, (1–2) SC3206 подается на катушку реле KC3206 (см. рис. 15, a). Это реле возбуждается и по цепи замкнутых контактов (13–14) KC3206, (23–24) KC3206 фаза питания 3A15-3 будет подана на магнитные пускатели: KM3306, KM3205, KM3206, KM3208,

КМ3301, КМ3302, КМ3303, КМ3304 вальцовых станков А1-БЗН (рис. 15, б). Одновременно с этим фаза питания 3A15-3 поступит на катушку реле КV3206 (см. рис. 15, a). Это реле возбудится и замкнет контакты (13−14) КV3206, (23−24) КV3206 (см. рис. 15, PDF Compressor Free Version поступит на магнитные пускатели: КМ3203, КМ3204, КМ3207 − вальцовых станков А1-БЗН; КМ3027, КМ3028, КМ3029, КМ3030 − деташеров № 3, 4, 2, 1; КМ3031, КМ3032, КМ3033, КМ3034 − энтолейторов 5, 4, 3, 2.

При нажатии кнопки SC3202 фаза питания 3B63 по цепи замкнутых контактов (1-2) SC3202 (см. рис. 15, a) поступит на катушку реле KC3202. Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14) KC3202, (23-24) KC3202 (см. рис. 15,  $\delta$ ). По цепи этих контактов фаза питания 3A15-1 поступит на магнитные пускатели: KM3107, KM3108, KM3109, KM3110, KM3111, KM3112, KM3202 — вальцовых станков A1-B3H. Одновременно с этим фаза питания 3A15-1 поступит на катушку реле KV3202 (см. рис. 15, a). Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14) KV3202, (23-24) KV3202. По цепи этих контактов фаза питания 3A15-9 поступит на магнитные пускатели: KM3113, KM3114, KM3115, KM3116, KM3117 — вальцовых станков; KM3022, KM3023, KM3024, KM3026 — деташеров  $N^0$  6, 5, 9, 7, 8 (см. рис. 15, 6).

Кнопкой SC3050 "Рассевы" напряжение питания по цепи замкнутых контактов (33–34) KV218, (5–6) SC3050, (33–34) KV216 поступит на катушку реле KT3050 (см. рис. 15, a). Через интервал выдержки реле времени KT3050 по цепи замкнутых контактов (1–2) SC3050, (2–3) KT3050 напряжение питания поступит на катушку реле KC3050. В результате замкнутся контакты (13–14) KC3050, (23–24) KC3050 (см. рис. 15, 6) и напряжение питания фазы 3A15-5 поступит на магнитные пускатели: KM3045, KM3046, KM3047, KM3048, KM3049, KM3050 —

рассевов; КМ701, КМ702 - вибропитателей.

Привал вальцов вальцового станка осуществляется нажатием кнопочного выключателя SC2 (рис. 16). По цепи замкнутых контактов (5–6) SC2 напряжение питания поступит на катушку реле времени KT23. Через интервал времени замкнутся контакты (2–3) KT23 в цепи питания реле KV216. Это реле возбудится и замкнет контакты (13–14) KV216, (83–84) KV216 в цепи питания устройств управления привалом валков (см. рис. 15, 6). Если электропривод вальцового станка включен, то будут замкнуты замыкающиеся контакты соответствующего магнитного пускателя и фаза 3A37 поступит на устройство управления привалом вальцов. В результате осуществится привал вальцового станка.

Схема управления привалом имеет блокировку в тех случаях, когда произошел останов механизмов передачи муки и отрубей в склад готовой продукции; переполнен аспирационными относами бункер под сопловым фильтром; произошел подпор продуктом приемной коробки перед шлюзовым питателем (МЗ005); произошел останов архителем

останов электродвигателя вальцового станка.

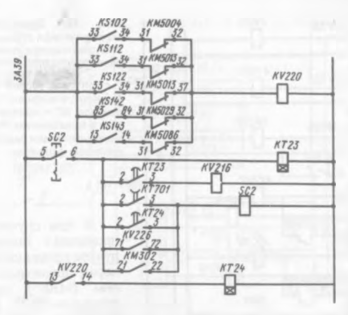


Рис. 16. Принципиальная электрическая схема управления привалом (I) вальцов вальцовых станков

В том случае, когда произошел останов механизмов передачи муки в склад готовой продукции по одной или нескольким цепям замкнутых контактов: (33-34) KS102, (31-32) KM5004, (33-34) KS112, (31-32) KM5013, (33-34) KV122, (31-32) KM5019, (83-84) KS142, (31-32) КМ5029, (13-14) KS143, (31-32) КМ5086 реле и магнитных пускателей автоматики действующих программ 10, 11, 12, 14 склада готовой продукции, напряжение питания будет подано на катушку реле KV220 (см. рис. 16). Это реле возбудится и замкнет контакты (13-14)KV220. В результате на катушку реле времени KT24 будет подано напряжение питания. Это реле возбудится и с выдержкой времени замкнет контакты (2-3) КТ24 в цепи питания катушки кнопочного выключателя SC2 В результате контакты (5-6) SC2 разомкнутся и обесточат реле времени КТ23. В свою очередь это приведет к тому, что разомкнутся контакты (2-3) КТ23 и обесточат реле KV216. Контакты (13-14) KV216, (83-84) KV216 разомкнутся и обесточат устройство управления привалом валков.

Если произошло переполнение аспирационными относами бункера под сопловым фильтром, то сработает сигнализатор верхнего уровня *BV704* (рис. 17). На катушку реле *KV226* будет подано напряжение питания и оно возбудится. В результате (см. рис. 16) замкнутся контакты (71–72) *KV226* и на катушку *SC2* будет подано напряжение питания. В результате, как было сказано выше, устройство управления привалом вальцов обесточится.

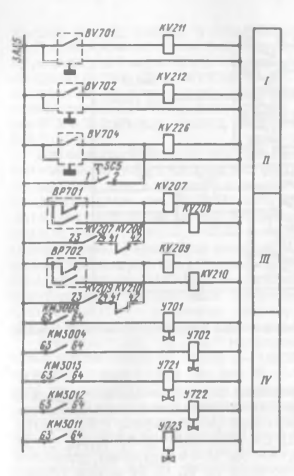


Рис. 17. Принципиальная электрическая схема контроля технологических параметров в

PDF Compressor Free Version

I — контроль уровня муки 1, 2;
 II — контроль уровня в бункере относов;
 III — контроль давления в пневмосетях № 1, 2;
 IV — электровентили разгрузителей сопловых фильтров

В том случае, когда произошел подпор продуктов приемной коробки перел шлюзовым питателем (М3005), сработает сигнализатор пошпора BV701. На катушку реле KV211 будет подано напряжение питания. В результате контакты (71-72) KV211 (CM. DHC. 15. a) разомкнутся и реле времени КТ701 обесточится. С выдержкой времени замкнутся контакты (2-3) КТ701 и на катушку SC2 будет подано напряже-

ние питания (см. рис. 16). Устройство управления привалом вальцов будет блокировано.

Поскольку в цепи питания устройства управления привала вальцов (см. рис. 15,6) включены замыкающиеся контакты магнитного пускателя электродвигателя, го при останове любого из электродвигателей эти контакты разомкнутся и сблокируют подачу питания на устройство управления.

Выгрузка аспирационных относов из сопловых фильтров на шлюзовые затворы (МЗ011 и МЗ012) осуществляется с использованием вибропобудителей У702А, У701А. Как только включится электропривод шлюзовых затворов по цепи замкнутых контактов магнитных пускателей (73–74) КМЗ012, (73–74) КМ7011, импульсное напряжение питания (фаза ЗВ41) поступит на катушки УА702, УА701 соответствующих вибропобудителей.

Включение прибора контроля выхода муки A708 осуществляется кнопочным выключателем SB708 (рис. 18). При этом должны быть

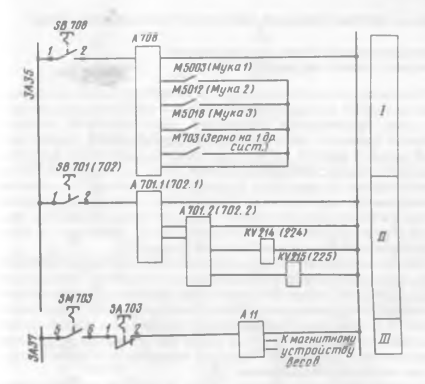


Рис. 18. Принципиальная электрическая схема включения прибора контроля выхода муки, цветомеров РЗ-БПП, приборов РВИ-109:

I — прибор контроля выхода муки; II — цветомеры; III — прибор РВИ-109

включены автоматические дозаторы на потоках муки 1 (*М5003*), муки 2 (*М5012*), муки 3 (*М5018*) и на потоке зерна, поступающего на первую драную систему (*М703*).

Цветомер № 1, 2 включается кнопочным выключателем SB701 (SB702). Напряжение питания подается на измерительный олок A701.1 (A702.1). С этого блока запитывается блок регистрации A702.1 (A702.2). Прибор PBИ-109 (A11) для управления автоматическими весами 6.142 АД-50-3Э (M703), установленными перед первой драной системой, включается кнопочным выключателем SM703. В этом случае контакты (1-2) кнопочного выключателя SA703 должны быть замкнуты.

Вопросы для самопроверки. 1. Какие технологические этапы существуют в размольном отделении и какими технологическими машинами реализуются? 2. Определите порядок включения предпусковой звуковой сигнализации в размольном отделении. 3. Укажите группы технологических машин, запуск которых осуществляется от одной кнопки управления. 4. Какие блокировки существуют в схеме управления привалом валков вальцового станка? 5. Какие параметры и какими технологическими средствами контролируются в системе автоматизации размольного отделения? 6. Какие приборы измерения технологических параметров включены в систему автоматизации размольного отделения?

## ГЛАВА 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИЛОСНОГО ХРАНИЛИЩА МУКИ

## § 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ОТДЕЛЕНИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

## **PDF Compressor Free Version**

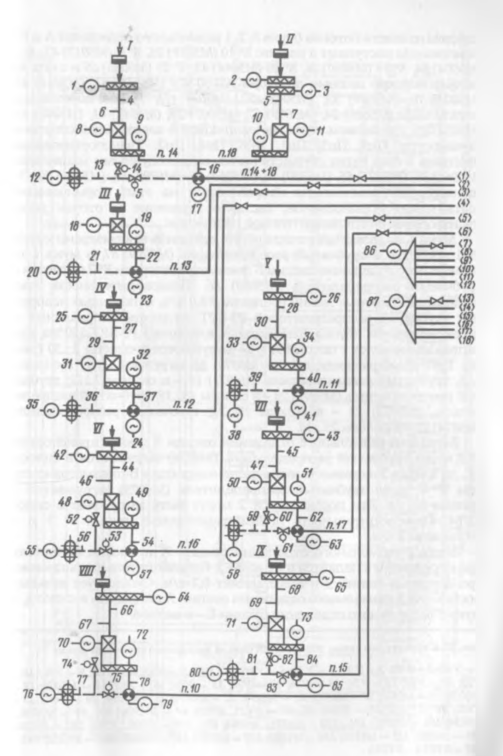
Отделение готовой продукции представляет собой высокомеханизированный и автоматизированный цех мукомольного завода. В этом цехе производятся следующие технологические операции: бестарное хранение муки в силосах; формирование сортов муки; выбой муки и манной крупы в мешки, фасовка муки и крупы в бумажные пакеты; бестарный отпуск муки на автомобильный и железнодорожный транспорт, формирование пакетов из мешков в пакетоформирующей машине; отпуск муки в мешках в железнодорожные вагоны и автомобильный транспорт; гранулирование, хранение и отпуск отрубей на железнодорожный транспорт и отпуск рассыпных отрубей на автомобильный транспорт.

При формировании сортов муки исходные компоненты формируемого сорта муки выделяют в размольном отделении мукомольного завода. Для этого собирают муку из-под рассевов и центрифогалов, контролируют сформированные компоненты с рассева, взвешивают и подают их в отделение формирования сортов муки. С этой целью в размольном отделении на пятом этаже под рассевами устанавливают три винтовых конвейера. В каждый конвейер направляют определенные потоки муки с рассевов.

Каждый компонент (мука 1, мука 2, мука 3) контролируют и направляют в силос или группу силосов. Наличие большого числа силосов и компонентов с различными показателями качества позволяет создать сорт муки с определенными стабильными показателями качества. После пробоотборников (рис. 19), установленных на

Рис. 19. Структурная схема управления автоматическими весами отделения готовой продукции:

<sup>1 -</sup> M5029; 2 - M5057; 3 - M5056; 4 - BV20; 5 - BV22; 6 - BV21; 7 - BV23; 8 - M5028; 9 - M5027; 10 - M5054; 11 - M5053; 12 - M5200; 13 - BP8; 14 - Y415; 15 - Y416; 16 -BV24; 17 - M5026; 18 - M5025; 19 - M5024; 20 - M5062; 21 - BP7; 22 - BV19; 23 -M5023; 24 - M5016; 25 - M5019; 26 - M5050; 27 - BV13; 28 - BV16; 29 - BV14, 30 -BV17; 31 - M5018; 32 - M5017; 33 - M5049; 34 - M5048; 35 - M5061; 36 - BP5; 37 -BV15; 38 - M5063; 39 - BP6; 40 - BV18; 41 - M5047; 42 - M5013; 43 - M5044; 44 - BV7; 45 - BV10; 46 - BV8; 47 - BV11; 48 - M5012; 49 - M5011; 50 - M5043; 51 - M5042; 52 -Y6; 53 - Y5; 54 - BV9; 55 - M5201; 56 - BP3; 57 - M5009; 58 - M5202; 59 - BP4; 60 - Y8; 61 - Y7; 62 - BV12; 63 - M5040; 64 - M5004; 65 - M5035; 66 - BV1; 67 - BV2; 68 - BV4; 69 - BV5, 70 - M5003; 71 - M5034; 72 - M5002; 73 - M5033; 74 - Y2; 75 - Y1; 76 -M5300; 77 - BP1; 78 - BV3; 79 - M5000; 80 - M5301; 81 - BP2; 82 - Y4; 83 - Y3; 84 -BV12; 85 - M5031; 86 - M5060; 87 - M5059; 1 - размольное отделение (Р. О.) "A" отруби; II – P. O. "Б" отруби; III – P. O. "А" крупка; IV – P. O. "А" мука 3; V – P. O. "B" мука 3; VI - P. O. "A" мука 2; VII - P. O. "B" мука 2; VIII - P. O. "A" мука 1; IX -P.O. "5" Myka 1; 'h14", 'h18", 'h13", 'h12", 'h16", 'h10", 'h11", 'h17", 'h15" соответственно программе: 14, 18, 13, 12, 16, 10, 11, 17, 15



каждом из шести потоков (мука 3, 2, 1 размольного отделения А и Б), компоненты поступают в шнеки: № 10 (M5019) 25, № 9 (M5013) 42, № 8 (M5004) 64, № 19 (M5050) 26, № 20 (M5044) 43, № 21 (M5035) 65 и с них на автоматические весовые дозаторы АД-50-МЭР(M5048)ра48 (M5042)е48 оп (M5003) 70, (M5049) 33, (M5043) 50, (M5034) 71. Далее шлюзовыми питателями (M5016) 24, (M5009) 57, (M5000) 79, (M5047) 41, (M5040) 63, (M5031) 85 эти потоки муки направляются в аэрозольтранспортные пневмосети: Пн5, Пн3, Пн1, Пн6, Пн4, Пн2. Транспортирование продукта в этих сетях осуществляется воздуходувными машинами: (M5061) 35, (M5021) 55, (M5300) 76, (M5063) 38, (M5202) 58, (M5301) 80. По пневмосетям компоненты направляются на этап формирования сорта муки. Формирование, бестарное хранение и отпуск муки производятся в отделении готовой продукции.

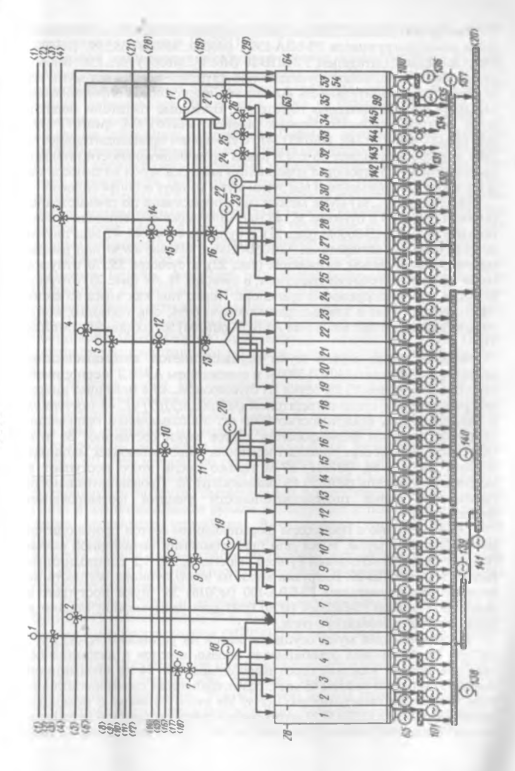
Мука 1 из размольного отделения секции А пневмотранспортом № 1 подается в трубчатый распределитель (*М5059*) 87, а мука 1 из размольного отделения секции Б пневмотранспортом № 2 подается в трубчатый распределитель (*М5060*) 86. Производительность этих пневмотранспортных линий составляет 8,0 т/ч. С помощью поворотных трубчатых распределителей РЗ-БРТ на шесть направлений и переключателей потока (перекидных клапанов) РЗ-БКЕ-120 на два направления мука 1 секций А и Б загружается в силосы 1...30 (рис. 20). Трубчатый распределитель (*М6070*) 18 загружает муку в силосы 1...6, трубчатый распределитель (*М6071*) 19 — в силосы 7...12; трубчатый распределитель (*М6073*) 21 — в силосы 13...18; трубчатый распределитель (*М6073*) 21 — в силосы 19...24; трубчатый распределитель (*М6074*) 22 — в силосы 25...30.

Мука 2 из размольного отделения секции А пневмотранспортом № 3 через трубчатый распределитель (*М6074*) загружается в силосы 25...30, а мука 2 из размольного отделения секции Б пневмотранспортом № 4 через трубчатый распределитель (*М6073*) загружается в силосы 19...24. Эти потоки муки 2 могут быть загружены в силос 53/54. Производительность пневмотранспортных линий № 3 и 4 составляет 4 т/ч.

Мука 3 размольного отделения секции A и секции Б пневмотранспортом 5 и 6 подается в бункер 52. Производительность пневмотранспортных линий 5 и 6 составляет 0,7 т/ч. Существует возможность муку 3 размольного отделения секции A направить в силос 5, а муку 3 размольного отделения секции 6 – в силос 6.

Рис. 20. Структурная схема управления склада бестарного хранения муки:

 $<sup>\</sup>begin{array}{l} 1-y42;\ 2-y43;\ 3-y39;\ 4-y38;\ 5-y37;\ 6-y31;\ 7-y99;\ 8-y32;\ 9-y90;\ 10-y32;\ 11-y83;\ 12-y34;\ 13-y76;\ 14-y35;\ 15-y36;\ 16-y69;\ 17-m6076;\ 18-m6070;\ 19-m6071;\ 20-m6072;\ 21-m6073;\ 22-m6074;\ 23-m7088;\ 24-y452;\ 25-y451;\ 26-y450;\ 27-y300;\ 28...63-BV25...BV59;\ 64-BV59M;\ 65...99-m6000...\\ m6034;\ 100-m6037;\ 101...130-m6035...m6064;\ 131...134-y302...y305;\ 135-m6064;\ 136-m6088;\ 137-m6101;\ 138-m6100;\ 139-m6107;\ 140-m6102;\ 141-m6103;\ 142... \\ 145-BV55A...BV58A \end{array}$ 



Разгрузка силосов 1...30 (см. рис. 20) осуществляется с использованием виброразгрузчиков Р3-БВА-130А (М6000...М6034) 65...99. (М6037) 100 и винтовых питателей У2-БПВ-20 (M6035... M6064) 101...130. Виброразгрузчики выполняют функцию побудителенной бининальной кук меркоп силосов. Производительность выхода муки из силосов определяется режимом работы винтовых питателей. Винтовые питатели полают муку на пять основных сборных шнеков (М6100) 138. (М6107) 139. (М6101) 137, (М6102) 140, (М6103) 141. Суммарная производительность этих шнеков составляет 36 т/ч и равна произволительности пневмотранспорта № 9. Устройства управления выпуска муки из силосов не допускают одновременной выгрузки муки из двух и более силосов.

Из силосов (1...30) мука может быть перекачана по пневмотранспортной сети № 9 в бункера 36...43 над многокомпонентным весовым дозатором 6-140 АД-3000М (рис. 21), в бункера 44, 45/46, 47 над двумя весовыбойными аппаратами АЛК-50-ЗВМ, в бункер 49/50 над расфасовочно-упаковочным автоматом (рис. 22), в бункера 55...70 отпуска муки на автомобильный транспорт, в бункера 71...74 (рис. 23) отпуска муки на железнодорожный транспорт. Перед тем как мука из силосов 1...30 поступит в пневмотранспортную сеть, она проходит контроль в просеивающих машинах A1-БПК (М6104) 56 (см. пис. 21), (М6105) 57.

Формирование сортов муки осуществляется автоматическим весовым дозатором 6-140АД-3000М и смесителем А9-БСГ периодического действия (М6601) 55. Мука из бункеров 36...43 с помощью виброразгрузчиков и винтовых питателей (М7100...М7107) 41...48 поступает в ковш дозатора вместимостью 3000 кг. Максимальная производительность участка формирования сортов муки составляет 36 т/ч. Сформированный сорт проходит контроль в просеивающих машинах A1-БПК (M7110) 66, (M7111) 67 и только после этого поступает в шлюзовой питатель (М7012) 75 пневмосети 10. Производительность пневмосети равна производительности участка формирования сортов муки.

Одновременно с процессом формирования сортов производится витаминизация муки. Мука для приготовления витаминной смеси подается в накопительный бункер вместимостью 1.2 т витаминным питателем У2-БПВ-25. Выгрузка муки из этого бункера осуществляется виброразгрузителем РЗ-БВА-100 (М7016) 36. Мука поступает в шлюзовой затвор РЗ-БШМ/4 (М7017) 92 для равномерной подачи в пневмосеть всасывающего типа.

Витаминизация муки осуществляется на установке А5-АУВМ-1 (М7109) 23. Установка отрабатывает восемь циклов в автоматическом режиме. За каждый шикл вырабатывается 54 кг витаминной смеси. Один цикл работы 45 мин. Приготовленная смесь накапливается в бункере вместимостью 1,2 т. Из этого бункера с помощью виброразгрузчика (М7015) 37 витаминная смесь подается в автоматическую весодозирующую установку 6-139 А.Д. 10 В.Д. (М7020) 40. С этой

установки фиксированная порция витаминизированной смеси поступает в смеситель (М6601) 55.

Выбой муки и манной крупы в мешки осуществляется на двух карусельных весовыбойных аппаратах АДК-50-3ВМ (М7022, М7028) производительностью 600 мешков в час (см. рис. 22). В каждый мешок затаривается 50 кг муки. Мука из бункеров 44, 45/46, 47 с помощью виброразгрузчиков (М7057, М7058, М7059) поступает в винтовые питающие устройства. Первый весовыбойный аппарат (М7022) связан с тремя парами питающих устройств, второй весовыбойный аппарат связан с двумя парами питающих устройств. Это дает возможность поочередно выбивать три сорта муки (высший, первый и второй) на каждом весовыбойном аппарате. Одновременно двумя весовыбойными аппаратами можно выбивать любой из трех сортов муки. Манная крупа может поступать из бункера 48 с помощью виброразгрузчика (М7060) в любой весовыбойный аппарат.

Возникшие просыпки муки и сметки, возникающие при выбое в тканевые мешки, собирают под весовыбойными аппаратами и направляют в шлюзовой питатель (M7018) 31 пневмосети. По пневмотранспортной сети эти просыпи поступают в фильтр РЦИ-1,7-4 (см. рис. 21, в). Через шлюзовой затвор (M7058) 1 эта мука из фильтра поступает в центробежную просеивающую машину (M7118) 2. После контроля муку направляют по аэрозольтранспортной линии в силос 6.

Отгрузка муки из накопительных металлических бункеров 55...70 в автомуковозы осуществляется с использованием аэрационных разгрузчиков РЗ-БАА (см. рис. 23). С помощью этих же разгрузчиков муку отгружают на железную дорогу из бункеров 71...74. Муку в автомуковозы загружают через специальное отпускное устройство У2-БЦО-01. Это устройство представляет собой гибкий рукав, который имеет присоединительный корпус, датчик и каналы для муки и вытесняемого воздуха. Вытесняемый воздух проходит очистку от пыли в фильтровальном рукаве и поступает в помещение второго этажа отпускного устройства. В отделении готовой продукции предусмотрены два проезда для автомуковозов по восемь бункеров в каждом. Проезд автомуковоза оборудован автоматическими весами 2РС-30Д24АС с циферблатной головкой и печатающим устройством грузоподъемностью 30 т.

Рассытные отруби отпускают на автомобильный транспорт из бункера 75 вместимостью 20 т. Выпуск отрубей из бункера осуществляется виброразгрузчиком (М7051) 3, а также винтовым питателем (М7052) 5.

Отруби, поступающие из размольного отделения секций A и Б мукомольного завода, как правило, имеют большую (до 16,5 %) влажность и крупность. Такие отруби имеют плохую сыпучесть и вследствие этого затрудняется их выпуск из бункеров и силосов. Для улучшения сыпучести применяют сушку крупных отрубей при

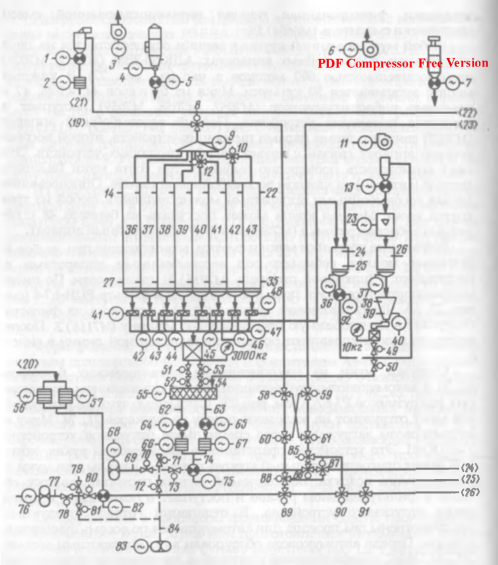
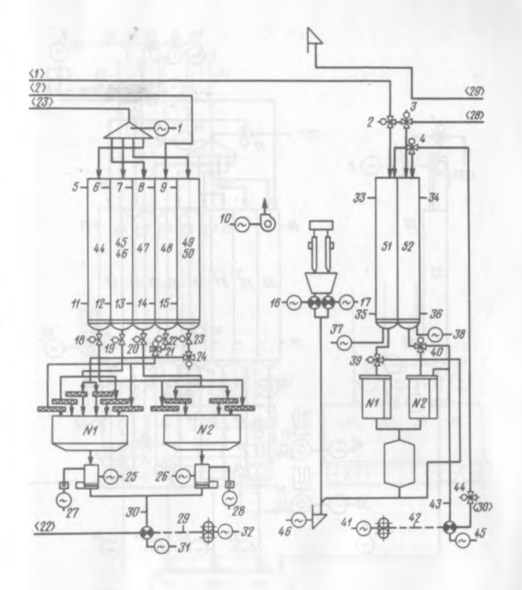


Рис. 21. Структурная схема управления формированием сортов муки:

 $\begin{array}{l} 1-M7058;\ 2-M7118;\ 3-M6602;\ 4-M6078;\ 5-M6079;\ 6-M7034;\ 7-M7035;\ 8-y48;\ 9-M6077;\ 10-y56;\ 11-M7013;\ 12-y55;\ 13-y7017;\ 14...22-BV65...BV72;\ 23-M7109;\ 24-BV84;\ 25-BV85;\ 26-BV86;\ 27...35-BV73...BV80;\ 36-M7017;\ 37-M7015;\ 38-BV87;\ 39-BV88;\ 40-M7020;\ 41...48-M7100...M7107;\ 49-y143;\ 50-y144;\ 51-y146;\ 52-y148;\ 53-y147;\ 54-y149;\ 55-M6601;\ 56-M6104;\ 57-M6105;\ 58-y47;\ 59-y114;\ 60-y46;\ 61-y113;\ 62-BV81;\ 63-BV82;\ 64-M7008;\ 65-M7010;\ 66-M7110;\ 67-M7111;\ 68-M7702;\ 69-BP10;\ 70-y14;\ 71-y15;\ 72-y13;\ 73-y16;\ 74-BV83;\ 75-M7012;\ 76-N7700;\ 77-BPy;\ 78-y10;\ 79-y11;\ 80-y12;\ 81-y9;\ 82-M6080;\ 83-M7701;\ 84-BP15;\ 85-y112;\ 86-y111;\ 87-y124;\ 88-y45;\ 89-y44;\ 90-y123;\ 91-y314;\ 92-M7017 \end{array}$ 



**Рис. 22.** Структурная схема управления весовыбойными установками и гранулированием комбикормов:

1 — M6086; 2 — Y412; 3 — Y411; 4 — Y122; 5 — BV94; 6 — BV95; 7 — BV101; 8 — BV96; 9 — BV106; 10 — M9354; 11 — BV97; 12 — BV98; 13 — BV108; 14 — BV103; 15 — BV99; 16 — M9338; 17 — M9339; 18...20 — Y324...Y326; 21 — Y402; 22 — Y320; 23 — Y195; 24 — Y403; 25 — M9080; 26 — M9081; 27 — M9074; 28 — M9075; 29 — BP13; 30 — BV104; 31 — M7018; 32 — M7115; 33...36 — BV112...BV115; 37 — M7062; 38 — M7063; 39...40 — клапан ЭКД-3; 41 — M6600; 42 — BP14; 43 — BV125; 44 — Y323; 45 — M6081; 46 — M7067

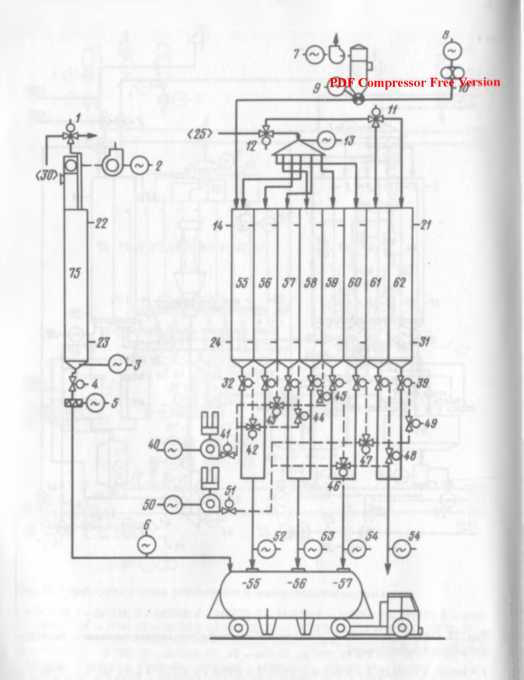
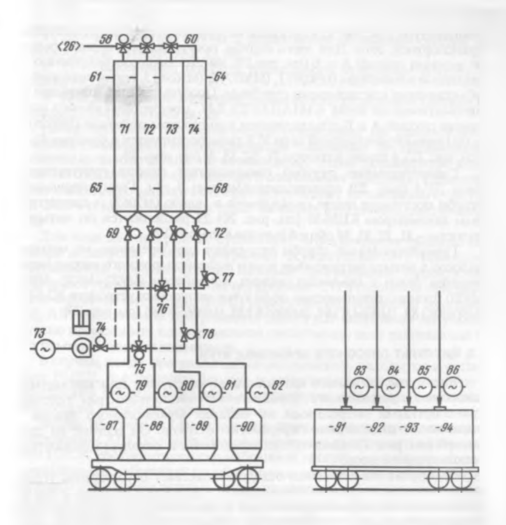


Рис. 23. Структурная схема управления бестарной отгрузкой готовой продукции: 1 — У410; 2 — М7069; 3 — М7051; 4 — У301; 5 — М7052; 6 — М9077; 7 — М7039; 8 — М7108; 9 — М7040; 10 — ВР11; 11 — У132; 12 — У125; 13 — М7037; 14...31 — ВV136...ВV151;



32...39 — Y227...Y233; 40 — M7043; 41 — Y234; 42...45 — Y235...Y238; 46...49 — Y240... Y243; 50 — M7044; 51 — Y239; 52...54 — M9055...M9058; 55...57 — BV405...BV407: 58...60 — Y315...Y317; 61...68 — BV300...BV307; 69...72 — Y306...Y309; 73 — M7053; 74 — Y3119: 75...78 — Y310...Y313; 79...82 — M9063...M9066; 83...86 — M9063....M9066; 87...90 — BV117..BV120; 91...94 — BV126...BV129 температуре 110...160 °С в процессе их транспортирования по пневмотранспортной сети. Для этого отруби, поступающие из размольного отделения секций А и Б (см. рис.19), направляют соответственно на винтовые конвейеры (М5029) 1, (М5057) 2, (М5056) 3, где протите их объединение с остальными отрубями. Проиди этап взвешивания на автоматических весах 6-143АД-50-3Э, 8,11, отруби размольного отделения секций А и Б объединяются в шлюзовом питателе (М5026) 17 и по пневмотранспортной сети № 8 транспортируется в бункера 51, 52 (см. рис. 22), а также в силосы 31, 32, 33, 34 (см. рис. 20).

Гранулирование отрубей производится прессом-гранулятором типа ДГ-1 (рис. 22) производительностью 5 т/ч. Гранулированные отруби поступают после охлаждения в норию (*М7067*) и далее цепным конвейером КЦМ-30 (см. рис. 20) 23 разделяются по четырем

силосам - 31, 32, 33, 34 общей вместимостью 400 т.

Гранулированные отруби отгружают одновременно из четырех силосов в четыре загрузочные точки железнодорожного вагона через верхние люки с помощью цепных конвейеров (*М927*, *М928*, *М929*, *М930*) производительностью до 60 т/ч и отпускных устройств У2-БУО (*М9063Ж*) 83, (*М9064Ж*) 84, (*М9065Ж*) 85, (*М9066Ж*) 86 (см. рис. 23).

## § 2. ЩИТ-ПУЛЬТ СИЛОСНОГО ХРАНИЛИЩА МУКИ

Щит-пульт силосного хранилища муки служит для автоматизированного программного управления технологическими поточнотранспортными операциями на складах мукомольного завода и управления отделением переработки отходов. Он состоит из двух частей (см. рис. 2): щита-пульта измельчения отходов; щита-пульта заполнения силосов.

Щит-пульт измельчения отходов позволяет осуществить управление технологическими процессами переработки отходов, а также управление процессом подачи муки и манной крупы из размольных отделений секций A и Б в склад готовой продукции. Этим двум технологическим задачам соответствуют две пультовые секции.

Щит-пульт заполнения силосов позволяет осуществлять управление подачно-транспортными системами по девяти программам:

№ 10 – заполнение мукой 1 размольного отделения секции А любого из силосов 1...30:

№ 11 – подача муки 3 из размольного отделения секции Б в силос 6 или бункер 52 через перекидной клапан У43;

№ 12 – подача муки 3 из размольного отделения секции А в силос 5 или бункер 52 через перекидной клапан У42;

№ 13 – заполнение манной крупой бункера 48;

 $N^0$  14 — заполнение силосов 31...34, бункеров 51, 52 отрубями размольного отделения секции **A**;

 $N^0$  15 — заполнение мукой 1 размольного отделения секции Б силосов 1...30;

 $N^{\circ}$  16 — заполнение мукой 2 размольного отделения секции А силосов 25...30, бункеров 51, 53, 54;

№ 17 - заполнение мукой 2 размольного отделения секции Б

силосов 19...24;

№ 18 — заполнение отрубями размольного отделения секции Б силосов 31...34. бункеров 51. 52.

Набор программ осуществляется оператором на щите-пульте. Оператор нажимает соответствующие машинам и механизмам кнопочные выключатели на мнемосхеме. Этим формируется конкретный технологический маршрут следования продукта. Правильность набранного маршрута оператор проверяет по миганию с частотой 2...30 Гц индикационных ламп нажатых кнопочных выключателей.

Для каждой программы существует определенное правило ее выбора и запуска. Выбор программы осуществляется с помощью программного переключателя. Каждый программный переключатель имеет три фиксированных положения: СТОП (останов программы в аврийной ситуации); ВЫКЛ (выключение набранной программы), АВТ (включение программы в работу). В аварийной ситуации должно происходить одновременное отключение всех работающих в программе машин и механизмов.

В случае, когда программный переключатель находится в состоянии ВЫКЛ, выключение машин и механизмов программы будет происходить последовательно в направлении, обратном движению продукта по технологической линии.

Запуск программы при установке программного переключателя в положении АВТ осуществляется с помощью кнопочного выключателя ПУСК, соответствующего набранной программе. Запуск машин и механизмов, набранный на мнемосхеме щита-пульта программы, в автоматизированном режиме осуществляется с соблюдением последовательности включения машин и механизмов. Эта последовательность характеризуется тем, что включение машин и механизмов реализуется в направлении движения продукта по технологической линии. Оператор имеет возможность на мнемосхеме щита-пульта визуально наблюдать за ходом запуска программы по переходу световой индикации набранного устройства с мигающего света на постоянный, соответствующий выключенному состоянию.

Выключение действующей программы может происходить путем повторного нажатия кнопочного выключателя ПУСК либо переводом программного переключателя в положение ВЫКЛ. В первом случае все машины и механизмы, включенные в программу, останавливаются и индикация их состояния из постоянного света переходит в прерывный. Во втором случае при останове всех машин и механизмов световая индикация их состояния полностью исчезает. Для надежного функционирования действующей программы предусмотрены различного рода блокировки.

Набранная программа будет заблокирована, если участвующая в ее технологической линии емкость уже задействована в другой, ранее набранной программе. В случае кратковременного исчезновения питающего напряжения и при переклительного исчезновения паругую предусмотрена блокировка, исключающая распадание набранной программы. Таким образом, не потребуется дополнительно производить повторный набор программы на щите-пульте. Пуск программы загрузки муки в силосы будет блокирован, если не произведена предварительная продувка в соответствующей транспортной пневмосети, не установлены переключатель положения и трубчатый распределитель на требуемый незаполненный силос.

В системе не предусмотрена блокировка функционирования программы в случае срабатывания датчика верхнего уровня в силосах. Датчики расположены таким образом, что после их срабатывания силос может наполнятся мукой в течение 1 ч. Срабатывание датчика верхнего уровня силоса приводит к тому, что загорается соответствующая сигнальная лампочка на мнемосхеме щита-пульта, и оператор в течение 1 ч имеет достаточно времени, чтобы осуществить перестройку действующей программы на заполнение пустого силоса.

# § 3. УПРАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЕМ МУКОЙ 1 РАЗМОЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Заполнение силосов 1...30 отделения готовой продукции мукой 1, поступающей из размольного отделения секции А, осуществляется по программе 10. В соответствии с программой 10 мука 1 из размольного отделения секции А (см. рис. 19), пройдя магнитные сепараторы. поступает в винтовой конвейер (М5004), который подает ее в надвесовой бункер автоматических весов (М5003). Контроль верхнего и нижнего уровня муки в этом бункере осуществляется электронными сигнализаторами уровня BV1. BV2. После взвешивания мука поступает в винтовой конвейер (М5002) и затем в бункер, установленный над шлюзовым питателем (М5000). Контроль верхнего уровня в этом бункере осуществляется электронным сигнализатором уровня BV3. Транспортирование муки в пневмосети № 1 осуществляется воздуходувной машиной (М5300). Пневмоклапан у 1 предназначен для открытия (закрытия) подачи воздуха от воздуходувной машины в пневмосеть № 1; пневмоклапан У2 предназначен для связи пневмосети с внешней средой.

По пневмотранспорту № 1 мука 1 поступает в трубчатый распределитель (M5059) и в зависимости от положения поворотной трубы может быть направлена в один из шести трубчатых распределителей (M6070, M6071, M6072, M6073, M6074). Для этого необходимо установить соответствующее положение перекидных клапанов: Y31, Y99 (M6070); Y32, Y90 (M6071); Y33, Y83 (M6072); Y34, Y76 (M6073); Y35, Y36 (M6074).

36256

Трубчатый распределитель(*M5059*) при нажатии одной из кнопок *SB19*, *SB20*, *SB21*, *SB22*, *SB23* (рис. 24) устанавливают над трубопроводом одной из пяти групп силосов. Каждая группа включает в себя шесть силосов и оснащена своим трубчатым распределителем.

Нажатием одной из кнопок SB98...SB103 выбирается один из шести силосов первой группы. Для выбора силосов во второй группе предназначены кнопки SB91...SB96, в третьей группе – кнопки SB84...SB89, в четвертой группе – кнопки SB77...SB82; в пятой группе – кнопки SB70...SB75. В каждый из тридцати силосов вмонтированы датчики верхнего уровня BV25...BV54.

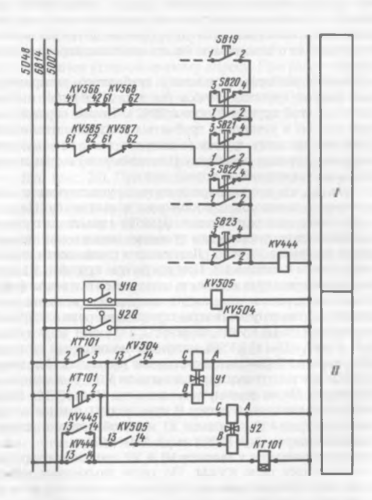


Рис. 24. Принципиальная электрическая схема управления трубчатым распределителем (M5059) и клапанами воздуходувной машины (M5300):

I — реле установки трубчатого распределителя; II — управление электропневмоклапанами Y1, Y2 на воздуховодах воздуходувной машины (M5300) Рассмотрим в соответствии с программой 10 процесс заполнения мукой бункеров отделения готовой продукции. Перед установкой трубчатого распределителя происходит подготовка пневмосети 1 к перемещению продукта. При подготовке осуществобущест

Для примера разберем установку трубчатого распределителя (М5059) над второй группой силоса (кногка SB20) при выбранном втором силосе в этой группе (кногка SB92). Таким образом, задача управления состоит в установке трубчатых распределителей (М5059, и М6071) по выбранному адресу и запуске всех технологических машин, осуществляющих обработку (взвешивание) и транспортиров-

ку продукта в назначенный по адресу силос.

Предположим, что все электродвигатели, участвующие в выполнении программы, в исходном положении выключены. Перед установкой трубчатого распределителя (М5059) происходят предварительное освобождение пневмосети от имеющегося в ней продукта и перестановка клапанов У1 и У2. Давление в пневмосети снижается до нуля открытием клапана У2. При закрытии клапана У1 происходит подача сжатого воздуха в область шлюзового питателя (М5000).

В рабочем положении клапан  $y_1$  открыт и контакты путевого выключателя  $y_1Q$  замкнуты. В этом положении реле KV505 возбуждено и контакты (13-14) KV505 замкнуты. По цепи замкнутых контактов (1-2) KT101, (13-14) KV505 напряжение питания подается на катушку B клапана  $y_2$  (закрытое состояние клапана). При закрытом клапане  $y_2$  контакты путевого выключателя  $y_2Q$  разомкнуты, реле KV504 обесточено. Через замкнутые контакты (1-2) KT101 напряжение питания подается на катушку B клапана  $y_1$  (открытое состояние клапана). Катушка C клапанов  $y_1$  и  $y_2$  обесточена вследствие разомкнутых контактов (2-3) KT101 и (13-24) KV504.

Изменение положения клапанов У1 и У2 происходит при подаче питания на катушку реле КV444. По цепи замкнутых контактов (13–14) КV444 напряжение питания поступит на катушку реле времени КТ101. Положение клапанов изменится через интервал времени, устанавливаемый реле КТ101 (15 с). После срабатывания реле КТ101 разрывается цепь питания катушки В и формируется цепь питания катушки С клапана У2 через замкнутые контакты (2-3) КТ101.

Клапан У2 от открывается. Через замкнутые контакты путевого выключателя У У2Q напряжение питания подается на реле КV504. Контакты (13₹№3-14) КV504 замыкаются, формируя цепь подачи питания на катушку С клапана У1. Контакты (1-2) КТ101 размыкаются, обесточивая н катушку В клапана У1, что приводит к закрытию последнего.

Одновремеменно с замыканием контактов (13-14) KV444 произойдет размыканиямие контактов (61-62) KV444 (рис. 25). Этим разрывается цель питаниялия магнитного пускателя КМ5000, и электродвигатель шлюзового п питателя (М5000) останавливается. Контакты (63-64) КМ5000 блоноокируют заглуск электродвигателя (М5002) винтового конвейера. Э€ Этим прекращается подача продукта в транспортирующую пневмоолосеть. Если воздуходувная машина работает, то транспортирующаятся пневмосеть освобождается от имеющегося в ней продукта по по ранее установленному адресу. При работающей воздуходувной машинлине и открытом клапане У2 нагнетаемый воздух сбрасывается в атмимосферу и давление в транспортирующей пневмосети падает. Начальало закрытия клапана У1 совпадает с моментом полного открытия клапана У2

Установк жака перекидных клапанов УЗ2 и У90 происходит одновременно с устанавановкой трубчатого распределителя (М5059) при нажатой кногке SB20 № (рис. 26). При открытом клапане У2 формируется цепь подачи питанавания на катушку В клапана УЗ2 через замкнутые контакты (33–34) КУ≛ГУ504, (43–44) КУ444, (9–10) SB20 и цепь подачи питания на катушку С № клапана У90 через замкнутые контакты (13–14) SB20. Одновременняно с этим катушка С клапана УЗ2 и катушка В клапана У90 будут обобесточены, поскольку кнопки SB25 и SB58 не нажаты и

контакты (9-1-9-10) SB25 и (9-10) SB58 разомкнуты.

При возбульбуждении катушки В клапан УЗ2 открывается, а клапан УЗ0 закрыва вается, поскольку возбуждается катушка С этого клапана. С открыттытием клапана УЗ2 открывается путь подачи продукта к силосам 7, 83 8, 9, 10, 11, 12 от трубчатого распределителя (М5059). Клапан УЗО С закрываясь, преграждает путь продукта к трубчатому распределитеттелю (М6076). Введение в цепь управления клапанов УЗ2 и УЗО замывывкающихся контактов (43—44) КV444 преследует своей целью сблокжокировать их установку во время установки трубчатых распределитеттелей (М6070, М6071, М6072, М6073 и М6074). После того как клапан ни УЗО откроется, а клапан УЗ2 закроется, замкнутся контакты путтутевых выключателей УЗОР, УЗОР и разомкнутся контакты УЗОР, УЗОР (см. рис. 26). В результате катушки реле КV566, КV568 будут обесто сочены.

При вклип лючении кнопки SB20 замыкаются контакты (5-6) SB20

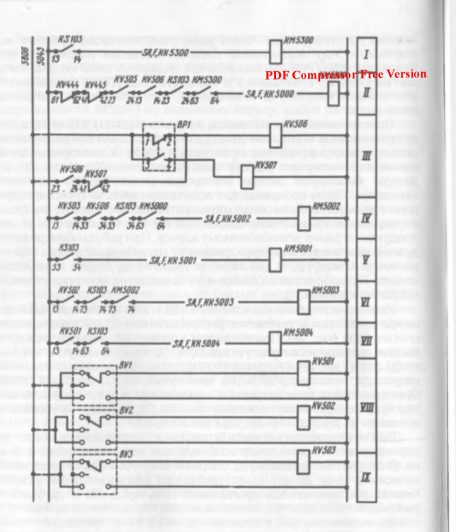


Рис. 25. Принципиальная электрическая схема управления электроприводом в программе 10:

I — воздуходувная машина (M5300); II — шлюзовой питатель (M5000); III — блокировка запуска шлюзового питателя; IV — винтовой конвейер (M5002); V — пробоотборник (M5001); VI — весы (M5003); VII — винтовой конвейер (M5004); VIII — трубопровод к весам (M5005); IX — сигнализатор уровня в трубопроводе к шлюзовому питателю (M5000)

4

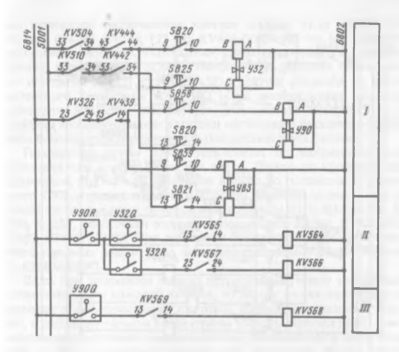
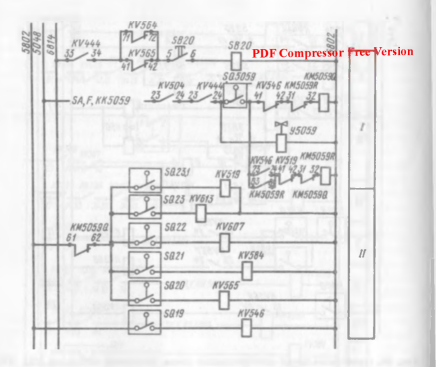


Рис. 26. Принципиальная электрическая схема установки клапанов УЗ2, У83, У90:

I — установка клапанов У32, У83, У90; II — настройка клапана У32; III — настройка клапана У90

(рис. 27) и через замкнутые контакты (33–34) KV444, (71–72) KV564 на катушку SB20 подается положительное напряжение 24 В. В этом случае катушка SB20 возбудится и зафиксирует включенное положение кнопки SB20. Замыкание контактов (9–10) и (13–14) SB20 подготавливает возбуждение катушки В клапана У32 и катушки С клапана У90 по цепи замкнутых контактов (33–34) KV504 и (43–44) KV444 (см. рис. 26). При возбуждении катушки В клапан У32 открывается, тем самым создается маршрут подачи продукта между трубчатым распределителем (М5059) и силосами 7, 8, 9, 10, 11 и 12. Клапан У90 закрывается вследствие возбуждения катушки С. Этим блокируется маршрут подачи продукта от распределителя (М6076).

Как было сказано выше, возбуждение катушек В и С соответственно клапанов УЗ2 и У90 может быть осуществлено при условии замыкания контактов (33–34) КV504. Это произойдет по истечении времени предварительного освобождения пневмосети от продукта (при открытом клапане У2 и закрытом клапане У1). Таким образом



**Рис. 27.** Принципиальная электрическая схема управления электроприводом трубчатого распределителя (M5059):

I — реле настройки клапанов У46, У47, У111...У113; II — управление электроприводом (М5059)

реле KV504 блокирует изменение положения клапанов У32 и У90 на время предварительной очистки пневмосети от продукта.

В программе 10 реле *КV444*, являясь базовым, выполняет следующие функции: запускает замыкающимися контактами (13–14) *KV444* реле продувки пневмосети при изменении пути следования продукта *KT101*; разрывает и блокирует контактами (61–62) *KV444* цепь запуска шлюзового питателя (*M5000*); замкнутыми контактами (23–24) *KV444* формирует цепь подачи питания на обмотку управления пневмовентиля *У5059*, осуществляющего подъем поворотной трубы трубчатого распределителя (*M5059*), а также цепь подачи питания на магнитные пускатели *КМ5059Q* и *КМ5059R* электропривода трубчатого распределителя (*M5059*).

При замыкании контактов (23–24) KV504 формируется цепь запуска пневмоподъемника поворотной трубы трубчатого распределителя (M5059) (см. рис. 27). Напряжение питания по цепи замкну-

тых контактов включенной кногки SA5059, (1-2) F5059, (96-95) КК5059, (23-24) КV504, (23-24) КV444 подается на катушку У5059 подъемного вентиля. Поворотная труба поднимается и замыкает путевой выключатель SQ5059. Напряжение питания через замкнутые контакты (41-42) KV546, (31-32) КМ5059R подается на катушку магнитного пускателя КМ5059Q. При возбуждении магнитного пускателя КМ5059Q произойдет размыкание контактов (31-32) КМ5059Q и обесточивание катушки магнитного пускателя КМ5059R. Этим блокируется перемещение поворотной трубы вправо.

Поворотная труба перед установкой по выбранному адресу первоначально всегда движется влево. Дойдя до крайнего левого положения, она начне движение вправо до положения, определяемого конкретным выбранным адресом. При своем движении поворотная труба замыкает путевые выключатели SQ19, SQ20, SQ21, SQ22, SQ23, SQ23.1, возбуждая соответствующие реле KV546, KV565, KV584, KV607, KV613, KV519. При движении поворотной трубы влево запуск перечисленных выше реле блокируется размыканием контактов

(61-62) KM5059O.

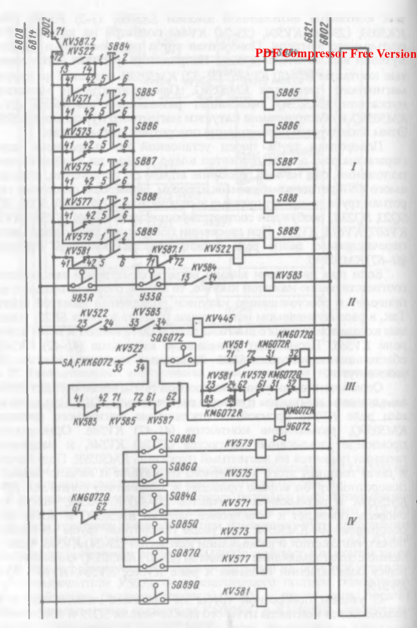
Если при движении вправо встретятся путевые выключатели, соответствующие нажатой кнопке, то запуск соответствующего реле приведет к обесточиванию катушки управления нажатой кнопки. Так, в рассматриваемом нами случае (нажата кнопка SB20) замыкание контактов путевого выключателя SQ20 приведет к возбуждению реле KV565. Произойдет размыкание контактов (41–42) KV565 и обесточивание катушки SB20. Замкнутые контакты кнопки SB20 разомкнутся.

Ограничение движения поворотной трубы влево осуществляется замыканием контактов путевого выключателя SQ19. При возбуждении реле KV546 произойдет отключение магнитного пускателя KM5059Q, размыкание контактов (41–42) KV546. Одновременно произойдет замыкание контактов (23–24) KV546, и напряжение питания подается на магнитный пускатель KM5059R. Подключение к цепи питания этого магнитного пускателя и начало движения поворотной трубы вправо приведет к замыканию контактов (83–84) KM5059R и размыканию контактов (31–32) KM5059R, что, в свою очередь, приведет к блокировке запуска KM5059Q и исключению обесточивания KM5059R при уходе поворотной трубы из крайнего левого положения и размыкании контактов (23–24) KV546. Одновременно с этим замыкание контактов (61–62) KM5059Q снимает блокировку подключения питания к реле KV565, KV584, KV607, KV613, KV519.

С уходом поворотной трубы из крайнего левого положения размыкаются контакты путевого выключателя SQ19 и обесточивают катушку возбуждения реле KV546. Вновь размыкаются контакты (23-24), (31-32) KV546, блокируя движение поворотной трубы влево.

В рассматриваемом случае движение поворотной трубы вправо





ограничивается при нажатой кнопке SB20 путевым выключателем SO20. При достижении положения, определяемого путевым переключателем SO20, поворотная труба замыкает его контакты и полключает через замкнутые контакты (61-62) КМ5059О напряжение питания к реле KV565. Возбуждение реле KV565 приводит к тому, что по цепи замкнутых контактов путевых выключателей У90R, У32O, (13-14) KV565 напряжение питания подается на катушку реле KV564 (см. рис. 26). Контакты (71-72) KV564, (41-42) KV565 размыкаются и тем самым обесточивают катушку кнопки SR20 (см. рис. 27). Эта кнопка отключается и разомкнутыми контактами (1-2) SR20 (см. рис. 24) обесточивает катушку реле KV444. В результате размыкаются контакты (23-24) KV444 (см. рис. 27). Разрывается цепь питания катушки подъемного пневмовентиля У5059 и он опускается по выбранному адресу. При достижении поворотной трубой заданного положения по выбранному адресу завершается этап установки трубчатого распределителя (М5059). Размыкание контактов (13-14) KV444 (см. рис. 24) снимает напряжение питания с реле времени КТ101. Этим размыкаются контакты (2-3) КТ101 и замыкаются контакты (1-2) КТ101. Вследствие этого катушка С клапана У1 обесточивается, а на катушку В этого клапана будет подано питающее напряжение. Клапан У1 начнет открываться. При полностью открытом клапане У1 замкнутся контакты путевого выключателя У10 и на катушку реле KV505 будет подано питающее напряжение. Возбуждение реле KV505 приведет к тому, что замкнутся контакты (13-14) KV505. На катушку В клапана У2 по цепи замкнутых контактов (1-2) KT101, (13-14) KV505 будет подано питающее напряжение. Вследствие того что катушка С этого клапана будет блокироваться открытыми контактами (2-3) КТ101 от цепи питания, произойдет закрытие клапана У2 С момента начала закрытия клапана У2 контакты путевого выключателя У2О размыкаются и реле KV504 обесточивается. Контакты (13-14) KV504 размыкаются и в дополнение к разомкнутым контактам (2-3) КТ101 блокируют закрытие клапана У1 (катушка С обесточена).

Подача муки 1 непосредственно в один из тридцати силосов осуществляется после того, как один из пяти трубчатых распределите-

лей (М6070...М6074) установлен над выбранным силосом.

Рассмотрим последовательность установки трубчатого распределителя (M6072) над силосом 14. Для этого необходимо нажать кнопку SB85 (рис. 28). При нажатии этой кнопки произойдет замыкание контактов (1–2) и (5–6) SB85. По цепи замкнутых контактов (41–42)

**Рис. 28.** Принципиальная электрическая схема управления трубчатым распределителем (*M6072*):

I — установка трубчатого распределителя (М6072); II — реле настройки клапанов У83, У33; III — управление электроприводом (М6072); IV — реле заслонок поворотной трубы (М6072)

KV573, (5–6) SB85, (71–72) KV587.1 напряжение питания ( $\sim$ 220 B) поступит на катушку реле KV522. Это приведет к тому, что контакты (13–14) KV522 замкнутся. По замкнутым контактам (71–72) KV587.2, (13–14) KV522, (1–2) SB85.1 напряжение питан PDF Сай русбудей тво на катушку кнопки SB85. В результате нажатое состояние кнопки SB85 зафиксируется.

Для загрузки муки по программе 10 в силос 14 необходимо нажать кнопку SB21 управления положением трубчатого распределителя (М5059). Порядок установки этого трубчатого распределителя был разобран выше. В соответствии с порядком установки трубчатого распределителя (М5059) по адресу, определяемому кнопкой управления SB21. замкнутся контакты путевого выключателя SO21 (рис. 27). Через замкнутые контакты (61-62) КМ5059О напряжение питания будет подано на катушку KV584. Установка трубчатого распределителя (М5059) над группой силосов (13, 14, 15, 16, 17, 18) приведет к тому, что замкнутся контакты путевых выключателей У83R и У33O. Через замкнутые контакты (13-14) KV584 напряжение питания будет подано на катушку реле KV583 (см. рис. 28). Возбуждение реле KV583 приведет к замыканию контактов (33-34) KV583. Поскольку контакты (23-24) KV522 замкнуты, напряжение питания будет подано на катушку реле KV455. Возбуждаясь, реле KV445 размыкает контакты (41-42) KV445 и блокирует запуск магнитного пускателя КМ5000 шлюзового питателя (см. рис. 25). Через замкнутые контакты (13-14) KV445 напряжение питания подается на реле времени КТ101 (см. рис. 24). Как и в описанном выше случае, с трубчатым распределителем, (М5059) произойдет с течением времени (15 с) освобождение транспортирующей пневмосети от продукта при перестройке трубчатого распределителя (М6072). Также на определенный интервал времени произойдет открытие клапана У2 и закрытие клапана У1 с последующим возвратом.

Замыкание контактов (33–34) KV522 приведет к тому, что напряжение питания по цепи замкнутых контактов кнопки SA6072, (1-2) F6072, (95–96) KK6072, (33–34) KV522, (41–42) KV583, (71–72) KV585, (61–62) KV587 поступит на катушку подъемного пневмовентиля У6072 (см. рис. 28). Поворотная труба приподнимется и замкнет контакты путевого выключателя SQ6072. Как только это произойдет, напряжение питания, подаваемое на подъемный пневмовентиль У6072, поступит через замкнутые контакты (71–72) KV581, (31–32) КМ6072R на катушку магнитного пускателя КМ6072Q. В результате возбуждения катушки привода поворотной трубы влево произойдет разрыв контактов (31–32) КМ6072Q, что сблокирует запуск магнитного пускателя КМ6072R и тем самым движение поворотной трубы вправо. Одновременно с этим разрыв контактов (61–62) КМ6072Q блокирует подачу питания через путевые выключатели на реле: SQ88Q (KV579), SQ86Q (KV575), SQ84Q (KV571), SQ85Q (KV573), SQ87Q

(KV577).

При подаче напряжения питания на *КМ6072Q* поворотная труба трубчатого распределителя будет поворачиваться влево до крайнего положения. При крайнем левом положении поворотной трубы произойдет замыкание контактов путевого выключателя *SQ89Q* и

подача напряжения питания на катушку реле KV581.

При возбуждении реле KV581 разомкнутся контакты (71-72) KV581, тем самым произойдет блокировка магнитного пускателя KM6072Q и остановка поворотной трубы в крайнем левом положении. Одновременно с этим произойдет замыкание контактов (23-24) KV581 и (31-32) KM6072Q. В результате напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM6072R и поворотная труба начнет свое движение вправо. При замыкании контактов (83-84) KM6072R включение магнитного пускателя KM6072R не будет зависеть от состояния реле KV581. Это реле будет обесточено при уходе поворотной трубы трубчатого распределителя (М6072) из крайнего левого положения, поскольку контакты путевого выключателя SQ89Q будут разомкнуты. Одновременно со снятием питающего напряжения на магнитном пускателе KM6072Q произойдет замыкание контактов (61-62) KM6072Q и тем самым снятие блокировки подачи питания на катушки реле KV571, KV575, KV577, KV579.

Двигаясь вправо, поворотная труба последовательно будет замыкать контакты путевых выключателей SQ86Q, SQ85Q. При замыкании контактов путевого выключателя SQ85Q напряжение питания через замкнутые контакты (61–62) КМ6072 будет подано на реле KV573. Это приведет к тому, что разомкнутся контакты (41–42) KV573 и обесточится реле KV522, ранее подключенное к цепи питания через замкнутые контакты (5–6) SB85. Обесточившись, реле KV522 разомкнет контакты (13–14) KV522, что приведет к снятию питания (+24 В) на катушке SB85 и тем самым к исключению ее фиксации во включенном состоянии. Одновременно произойдет размыкание контактов (33–34) KV522. Этим блокируется подача питания на катушку подъемного пневмовентиля У6072 и на магнитный пускатель КМ6072R. Поворотная труба прекратит свое движение и начнет опускаться по адресу, определяемому кнопкой SB85.

Размыкание контактов (23–24) KV522 обесточит реле KV445, что приведет к замыканию контактов (41–42) KV445 и размыканию контактов (13–14) KV445. Замыкание контактов (41–42) KV445 снимает блокировку подачи питания на магнитный пускатель шлюзового питателя KM5000, а размыкание контактов (13–14) KV445 блокирует реле времени KT101 от питающего напряжения (см. рис. 24, 25). Как и в описанном выше случае, управление трубчатым распределителем M5059, размыкание контактов (6–7) KT101 и замыкание контактов (6–5) KT101 приводит к открытию клапана У1 и закрытию клапана

У2.

В случае изменения адреса группы силосов управляют перемещением трубчатого распределителя (м5059). Выбирается один из

группы (*М6070*, *М6071*, *М6072*, *М6073* и *М6074*) трубчатых распределителей с последующей установкой его над выбранной группой силосов. Внутри группы силосов по выбранному адресу происходит установка поворотной трубы трубчатого реготорителя град установ силосом.

Порядок подготовки и установки и сама установка трубчатых распределителей по любому адресу аналогичен описанной выше. После выбора адреса и установки трубчатых распределителей должны быть включены электродвигатели, участвующие в технологическом маршруте обработки и перемещения транспортируемого продукта.

При включенном программном выключателе SS10 электродвигатели, участвующие в программе 10, запускаются нажатием кнопки SB10. При открытом клапане У2 катушка реле KV504 (см. рис. 24) будет возбуждена и через замкнутые контакты (33–34) KV504 напряжение питания будет подано на KV508 (рис. 29). Контакты (13–14) KV508 замкнутся и напряжение питания будет подано на катушку KS101. Катушка кнопки SB10 будет обесточена, поскольку контакты (41–42) KV508 будут находиться в разомкнутом состоянии. Следовательно, контакты (1–2) и (5–6) SB10 будут находиться в замкнутом состоянии. При замыкании контактов (13–14) KS101 включенное состояние реле KS101 становится независимым от состояния реле KV508. Через замкнутые контакты (23–24) KS101 напряжение питания подается на реле времени KT100. При возбуждении этого реле замыкаются контакты (2–3) KT100 и напряжение питания подается на катушки реле KS102 и KS103.

Реле *КS102* выполняет в программе 10 две функции. Первая функция состоит в подключении напряжения постоянного тока 24 В к сигнальным лампочкам или в изменении режима их свечения, с постоянного на мигающее, и наоборот. Вторая функция состоит в подключении напряжения переменного тока 220 В к катушкам

клапанов аспирации, находящихся в ст. тосах.

В рассматриваемом нами случае происходит установка трубчатого распределителя (М6072) над группой силосов (13, 14, 15, 16, 17, 18). При установке трубчатого распределителя (М6072) над этой группой силосов, как было показано выше, реле KV583 будет возбуждено и соответственно контакты (53–54) KV583 замкнуты. При замыкании контактов (23–24) KS102 напряжение питания будет подано на катушку У285 клапана аспирации над рассматриваемой группой силосов. Клапан аспирации открывается.

Функции реле KS103 состоят в подаче напряжения питания на катушку магнитного пускателя электродвигателя привода воздуходувной машины КМ5300 в автоматическом режиме. Через замкнутые контакты кнопки SA5300, (13-14) KS103, (1-2) F5300, (95-96) КК5300 напряжение питания подается на катушку магнитного пускателя КМ5300 (см. рис. 25). Замыкание контактов (23-24) KS103

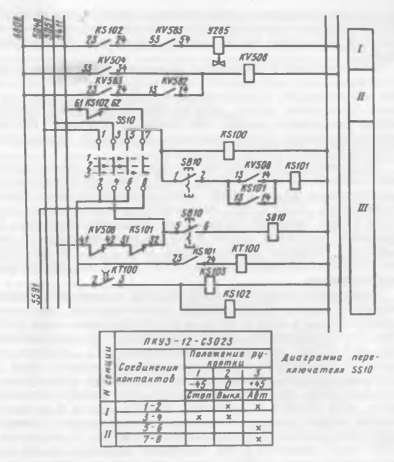


Рис. 29. Принципиальная электрическая схема пуска программы 10:

I — клапан аспирации над бункерами 13...18; II — реле прямого хода продукта через распределитель; III — выбор режима работы программы 10

подготавливает цепь подачи питания на магнитный пускатель шлюзового питателя *КМ5000*. Включение электродвигателя шлюзового питателя блокируется контактами (63–64) *КМ5300*. Таким образом, условием включения электропривода шлюзового питателя является предварительное включение электропривода ротационной воздуходувной машины *КМ5300*.

Помимо включения воздуходувной машины (M5300), запуск электропривода шлюзового питателя (M5000) блокируется размыканием контактов (61-62) KV444, (41-42) KV445. Следовательно, до тех

пор пока рассматриваемые нами трубчатые распределители (*М5059* и *М6072*) не займут соответствующего установленному адресу местоположения, невозможен запуск электропривода шлюзового питателя (*М500*0).

PDF Compressor Free Version

Если давление в пневмосети превышает допустимое, то реле *KV506* будет обесточено разомкнутыми контактами электроконтактного манометра *BP1* и разомкнутые контакты (13–14) *KV506* также будут блокировать запуск электропривода шлюзового питателя (*M5000*). Блокировка запуска электропривода шлюзового питателя (*M5000*) произойдет в случае закрытого клапана *У1*. В этом случае контакты (23–24) *KV505* будут разомкнуты.

Включение электропривода шнека KM5002 осуществляется через замкнутые контакты (33–34) KS103 и блокируется разомкнутыми контактами: (63–64) KM5000 – электропривод шлюзового питателя выключен, (13–14) KV503 – переполнен приемный бункер шнека, (33–34) KV506 – давление в пневмосети превышает допустимое. При замыкании контактов (53–54) KS103 напряжение питания через замкнутые контакты кнопки SA5001, (1–2) F5001, (95–96) KK5001 поступит на магнитный пускатель KM5001 и включит электропривод пробоотборника.

Через замкнутые контакты (73-74) KS103 и контакты магнитного пускателя шнека (73-74) КМ5002, расположенного под весами, формируется цепь подачи питания на электропривод весов (М5003). Весы будут осуществлять отсытку продукта только после срабатывания реле KV502 датчика нижнего уровня BV2. Замыкающиеся контакты (13-14) КV502 дают разрешение на разгрузку весов. Эта блокировка введена для запаса продукта в бункере, чтобы возможен был один отвес, Это повышает точность взвещивания поршии продукта. Если продукт не достигает верхнего уровня в надвесовом бункере, то через замкнутые контакты датчика верхнего уровня BV1 напряжение питания будет подано на реле KV501. Контакты (13-14) KV501 будут замкнуты и при замыкании контактов (63-64) KS103 напряжение питания через замкнутые контакты кнопки SA5004, (1-2) F5004. (95-96) KK5004 будет подано на магнитный пускатель электропривода шнека КМ5004, расположенного над весовым бункером. При достижении продуктом верхнего уровня в надвесовом бункере произойдет (в результате срабатывания датчика верхнего уровня BV1) обесточивание реле KV501. Контакты (13-14) KV501 разрываются и блокируют запуск электропривода шнека (М5004). Расстояние по высоте расположения датчиков верхнего BV1 и нижнего BV2 уровня продукта в надвесовом бункере определяет накопление в нем массы продукта, соответствующей трем-четырем отвесам. Такое накопление необходимо для создания условий беспрерывного потока продукта из размольного отделения при смене маршрута его следования.

Автоблокировки в цепях управления электродвигателей предпо-

лагают следующую последовательность включения электродвигателей: воздуходувная машина (*М5300*), шлюзовой питатель (*М5000*), винтовой конвейер (*М5002*), весы (*М5003*). Независимо от этих электродвигателей, с пульта запускаются электродвигатели пробоотборника (*М5001*) и винтовой конвейер (*М5004*).

## § 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСКРЕТНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОПИСАНИЯ РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ АВТОМАТИКИ

Описание принципиальных электрических схем ряда программ управления технологическим оборудованием в отделении готовой продукции будем рассматривать с использованием дискретных сетей, вершины которых имеют синапсы.

Дискретная сеть (рис. 30) – это совокупность вершин, представленных окружностями, и дут, связывающих их между собой. Внутри каждой окружности записывается элемент, которому соответствует вершина дискретной сети. Точками на внешней стороне окружности обозначены синапсы. Вершина может иметь любое число синапсов.

Вершины, синапсы и дуги дискретной сети могут находиться в одном из двух состояний – в возбужденном или невозбужденном состоянии. Если вершина не имеет синапсов (A, B), то она исходно возбуждена. Выходные дуги возбужденной вершины также возбуждены. Для возбуждения синапса необходимо, чтобы все дуги, входящие в него, находились в возбужденном состоянии. Так, синапс I вершины C будет находиться в возбужденном состоянии, поскольку выходные дуги вершин A и B, входящие в него, возбуждены. Синапс I возбужденном состоянии, если возбудится вершина I. Для возбуждения вершины дискретной сети достаточно возбуждения хотя бы одного ее синапса. Так, вершина I возбужден дугами вершин I и I возбужден дугами вершин I в возбужден I в во

Для описания работы контактных релейных схем автоматики при помощи дискретных сетей примем ряд условий. Каждому функциональному элементу принципиальной электрической схемы поставим в соответствие вершину дискретной сети, а контактам – дути. Если функциональный элемент – реле, то внутри окружности записывается индекс катушки управления. Дуги, выходящие из закрашенного сегмента вершины (рис. 31), соответствуют замыкающимся контактам реле, а дути, выходящие из незакрашенного сегмента, – размыкающимся контактам. Замкнутым контактам соответствуют возбужденные дуги, а разомкнутым контактам – невозбужденные.

Для возбуждения вершин, а следовательно, и катушки управления реле достаточно возбудить хотя бы один ее синапс. Возбуждение синапса произойдет, если все дуги, входящие в него, будут

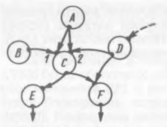


Рис. 30. Дискретная сеть



Рис. 31. Представление реле вершиной дискретной сети

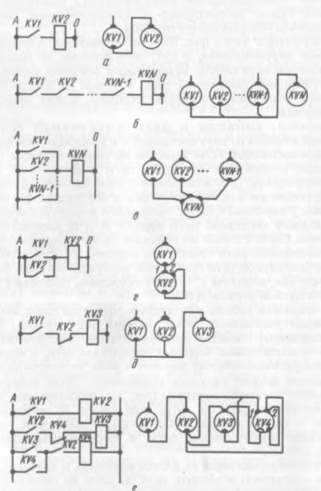


Рис. 32. Представление релейных схем с помощью дискретных сетей

возбуждены, т. е. все контакты цепи питания катушки управления реле должны быть замкнуты. Как только вершина возбуждается, возбуждаются все дуги, выходящие из закрашенного сегмента. Дуги, выходящие из незакрашенного сегмента, переходят в невозбужденное состояние.

Работа релейных схем с помощью дискретных сетей представлена на рисунке 32. В простейшем случае, когда возбуждение катушки управления реле KV2 происходит по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV1, релейная схема описывается дискретной сетью с двумя вершинами (рис. 32, a). Возбуждение вершины KV1 приводит к возбуждению дуги, выходящей из этой вершины и входящей в синапс вершины KV2. В результате этого вершина KV2 (катушка управления реле KV2) возбудится.

В том случае, когда возбуждение катушки управления реле KVN происходит по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV1 + KVN-1, дискретную сеть, иллюстрирующую работу этой схемы, можно представить совокупностью вершин (рис. 32, 6). Дуги, выходящие из вершин KV1...KVN-1 и соответствующие замыкающимся контактам (соответствующих реле KV1...KVN-1), входят в синапс вершины KVN. Эта вершина возбудится в том случае, если возбудят-

ся все дуги, входящие в ее синапс.

Если возбуждение катушки управления KVN происходит по параллельным цепям замкнутых замыкающихся контактов реле KV1...KVN-1 (рис. 32, в), то дискретная сеть, соответствующая этому случаю, включает вершину KVN, имеющую N-1 синапсов. В каждый синапс вершины KVN входит дуга от одной из вершин KV1...KVN-1. Таким образом, при возбуждении хотя бы одной вершины KV1...KVN-1 возбудится соответствующая ей дуга и тем самым возбудится вершина KVN.

Режим "Самоподхвата" реле KV2 (рис. 32,  $\epsilon$ ) иллюстрируется дискретной сетью, в которой вершина KV2 имеет два синапса. Возбуждение вершины KV1 (замыкающиеся контакты реле KV1 замкнуты) приведет к возбуждению вершины KV2 по первому синапсу. Возбуждение вершины KV2 приведет к возбуждению ее дуги, входящей во второй синапс (замыкающиеся контакты KV2 замкнуты). Теперь если вершина KV1 перейдет в невозбужденное состояние,

возбуждение вершины KV2 сохранится по второму синапсу.

В том случае, когда в цепи питания катушки управления реле KV3 (рис. 32,  $\partial$ ) имеются замыкающиеся (KV1) и размыкающиеся (KV2) контакты соответствующих реле, дискретная сеть имеет вершины с закрашенными и незакрашенными сегментами. Для возбуждения вершины KV3 необходимо, чтобы вершина KV1 находилась в возбужденном состоянии, а вершина KV2 – в невозбужденном состоянии.

Действительно, если вершина KV2 не возбуждена, то ее дуга, выходящая из незакрашенного сегмента, находится в возбужденном

состоянии (размыкающиеся контакты реле KV2 замкнуты). Две возбужденные дуги от двух вершин KV1, KV2 входят в синалс вершины KV3 и возбуждают ее (по цепи замкнутых контактов на катушку управления реле KV3 будет подано напряженно KV3 будет подано напряженно KV3 будет подано напряженно KV3

Используя изложенные выше приемы описания работы релейных схем с помощью дискретных сетей, опишем работу релейной

схемы, представленной на рисунке 32, е.

Положим, что в исходном состоянии реле KV1 обесточено. Это приведет к тому, что реле KV2, KV3, KV4 также будут обесточены. При возбуждении реле KV1 по цепи замкнутых замыкающихся контактов напряжение питания будет подано на катупку управления реле KV2. Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV4 и KV4. Поскольку исходное реле KV4 обесточено, его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания реле кV4. Возбудившись, реле KV4 своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует контакты реле KV3. Реле KV3 обесточится, поскольку разомкнутые размыкающиеся контакты реле KV3. Реле KV4 блокируют подачу питания на катушку управления. Поскольку контакты реле KV3 зашунтированы замкнутыми контактами KV4, то реле KV4 не обесточится в результате обесточивания реле KV3.

Описание работы принципиальной электрической схемы на языке пискретных сетей эквивалентно приведенному выше. В исходном состоянии вершина KV1 не возбуждена. Выходная дуга этой вершины, входящая в синапс вершины KV2, также не возбуждена. Вследствие этого вершина KV2 будет находиться в невозбужденном состоянии. Ее выходные невозбужденные дуги, входящие в синалсы вершин KV3 и KV4, определяют невозбужденное состояние этих вершин, Как только возбудится вершина КVI, возбудится дуга этой вершины, входящая в синалс вершины KV2. Вершина KV2 перейдет в возбужденное состояние и возбудит свои дуги, входящие в синапсы вершин KV3 и KV4. Вершина KV3 возбудится, так как обе дуги, входящие в ее синапс, возбуждены. Дуга, выходящая из незакрашенного сегмента вершины KV4, возбуждена, поскольку эта вендина находится в невозбужденном состоянии. Возбуждение вершины KV3 приведет к тому, что в первый синапс вершины KV4 войдут возбужденные дуги. Вершина КV4 возбудится, и дуга, выходящая из закрашенного сегмента этой вершины, возбудится. Она входит во второй синалс вершины KV4. После того как возбулится вершина KV4, нершина KV3 возвратится в невозбужденное состояние, так как в ее синалс будет входить невозбужденная дуга, выходящая из незакрашенного сегмента вершины KV4. Возбужденное состояние ворожны КV4 сохранится, поскольку ее состояние станет незаниси вымот состояния вершины KV3.

Магнитные пускатели описываются в дискретных сетях

аналогично, поскольку как и реле имеют катушку управления и группу замыкающихся и размыкающихся контактов. Обозначение магнитного пускателя такое же, как и для реле (см. рис. 32, е), только внутри окружности заносится индекс катушки управления

КМN, где N - номер магнитного пускателя.

Реле времени обозначают соответственно особенностям срабатывания контактов. Если при возбуждении синапса вершины КТ1 произойдет возбуждение выходной дуги с замедлением, то такая дуга соответствует контакту реле, замыкающемуся с замедлением при срабатывании (рис. 33, а). В том случае, когда выходная дуга вершины КТ2 возбуждается с замедлением при переходе вершины из возбужденного состояния в невозбужденное, принцип функционирования соответствует контакту, замыкающемуся с замедлением при возврате (рис. 33, б). Контакт, размыкающийся с замедлением при срабатывании, эквивалентен переходу выходной дуги вершины КТЗ из возбужденного состояния в невозбужденное с замедлением по отношению к моменту возбуждения вершин (рис. 33, в). Если переход выходной дуги вершины КТ4 из возбужденного состояния в невозбужденное осуществляется с замедлением во времени к моменту перехода вершины из возбужденного состояния в невозбужденное, то такая дуга соответствует контакту, размыкающемуся с замедлением при возврате (рис. 33, г).

Путевой выключатель, установленный на задвижках, клапанах, изображается вершиной без синапса (рис. 34). Вершина возбуждена при условии фиксации заданного положения. В этом случае выходная дуга вершины возбуждается (контакт путевого выключателя замыкается).

Сигнализаторы уровня обозначаются вершиной без синапсов с дугами, выходящими из закрашенного и незакрашенного сегментов (рис. 35). В том случае, когда сигнализатор указывает



Рис. 33. Обозначение реле времени



Рис. 34. Обозначение путевого выключателя

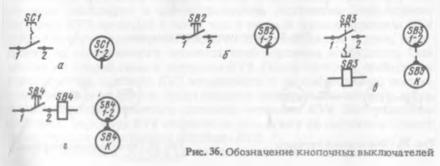


Рис. 35. Обозначение сигнализатора уровня

нижний уровень, дуга вершины BV2 выходит из незакрашенного сегмента. Таким образом, при отсутствии контролируемого сигнализатором уровня продукта вершина BV2 находится в невозбужденном состоянии и выходная дуга этой вершины возбуждена C перейдет из возбуждена C возбудится и выходная дуга вершины C перейдет из возбужденного состояния в невозбужденного.

Если сигнализатор предназначен для контроля верхнего уровня, то выходная дуга выходит из закрашенного сегмента вершины BVI. Возбуждение выходной дуги произойдет при возбуждении вершины BVI. Как только сигнализатор укажет наличие верхнего уровня продукта, замыкающиеся контакты выходного реле замкнутся.

Кнопочные выключатели с механической фиксацией замкнутого состояния контактов обозначаются вершиной без синапса (рис. 36, a). Возбужденное состояние выходной дуги вершины SC1 соответствует замкнутому состоянию контактов (1-2). Кнопочные выключатели без фиксации замкнутого состояния контактов обозначаются также вершиной без синапсов SB2 (рис. 36, б). Кнопочные выключатели с механической фиксацией и электромагнитным сбросом (рис. 36, в) изображаются вершинами дискретной сети соответствующими замыкающимися контактами (1-2) SB3 и катушки управления - электромагнитным сбросом SB3K. Выходная дуга вершины (1-2) SB3 возбудится тогда, когда контакты (1-2) замкнутся. Если возбудится синапс второй вершины (напряжение питания подано на катушку SB3), то выходные дуги вершин замкнутых контактов перейдут из возбужденного состояния в невозбужденное (все замкнутые контакты разомкнутся). Кнопочные выключатели с электромагнитной фиксацией (рис. 36, 2) изображаются дискретной сетью из двух вершин. Первая вершина (1-2) SB4 соответствует замыкающимся контактам, а вторая SB4K - катушке управления электромагнитной фиксации. Возбуждение выходной дуги первой вершины приведет к возбуждению синапса второй вершины и тем самым фиксации замкнутого состояния контактов (1-2) SB4.



Программный переключатель SS1 (рис. 37) имеет три фиксированных положения. Каждому положению соответствует своя вершина дискретной сети. Вершина считается возбужденной, если замкнуты контакты программного переключателя, записанные внутри окружности.

Электроконтактный манометр (рис. 38) имеет два контакта — замыкающийся и размыкающийся. Вследствие этого соответствующая ему вершина дискретной сети имеет две дуги, выходящие соответственно из закрашенного и незакрашенного

сегмента.

На рисунке 38 представлено типовое решение принципиальной электрической схемы включения электроконтактного манометра *BP1* в систему автоматического контроля давления в пневмосети, используемой в системе CAУM-1.

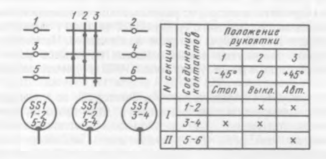


Рис. 37. Обозначение программного переключателя

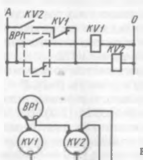


Рис. 38. Схема включения электроконтактного манометра

## § 5. ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ СО ЩИТА-ПУЛЬТА СИЛОСНОГО ХРАНИЛИЩА МУКИ

PDF Compressor Free Version Программа управления передачей муки 3 из размольного отделения секции Б в силос 6 или бункер 52 через перекидной клапан У43 (программа 11). Начало программы (рис. 39) связано с установкой перекилного клапана У43 в направлении Р либо в направлении О. Если требуется передача муки в силос 6, перекидной клапан У43 устанавливается в положение О. Для этого на пульте ЩУЗ замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB43O (17) и размыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB43R (22). В этом случае на катушку В (18) перекидного клапана У43 будет подано напряжение питания, а катушка С (23) этого клапана будет обесточена. Перекилной клапан У43 будет ориентирован в направлении Q. Контакты путевого выключателя У430 (3) замкнутся в цепи питания реле KV646 (9), и это реле возбудится. Если силос 6 не будет заполнен мукой полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV30 (4) будут замкнуты в цепи питания реле KV542 (10) и это реле возбуждено. Напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV646 и KV542 будет подано на катушку реле KV472 (14), и это реле возбудит-CFI.

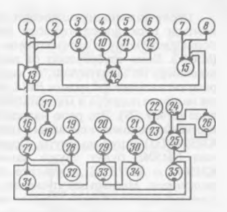
Если требуется передать муку в бункер 52, то перекидной клапан У43 ориентируется в направлении R. Для этого на пульте ЩУ3 замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB43R и размыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB43Q. Напряжение питания будет подано на катушку С (23) перекидного клапана У43. Катушка В (18) этого клапана будет обесточена. Этим перекидной клапан У43 будет ориентирован в направлении R. В цепи питания реле KV462 (11) замкнутся контакты путевого выключателя У43R (5), и это реле возбудится. Если бункер 52 полностью не заполнен мукой, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня ВV113 (6) будут замкнуты в цепи питания реле KV873 (12). Это реле возбудится. Возбуждение реле KV642 и KV873 приведет к тому, что по цепи замкнутых замыкающихся контактов напряжение питания будет подано на катушку реле КV472 (14) и это реле возбудится. Таким образом, в обоих рассматриваемых случаях происходит возбуждение реле KV472.

Программный переключатель SS11 устанавливается в положение "Автомат". В этом положении замыкаются контакты (1-2), (5-6) SS11 (1). Если замкнуты контакты (1-2) кнопочного выключателя SB11 (2), то по цепи замкнутых контактов (1-2), (5-6) SS11, (1-2) SB11 и замыкающихся контактов реле KV472 напряжение питания будет подано на катушку реле KS111 (13). Это реле возбудится и своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует контакты реле KV472. Этим последующий процесс формирования и работы

программы станет независимым от состояния реле KV472.

Рис. 39. Программа передачи муки 3 изразмольного отделения секций Б в силос 6 или бункер 52:

1-(1-2), (5-6) SS11; 2-(1-2) SB11; 3- Y430Q; 4- BV30; 5- Y43R; 6- BV113; 7-(3-4) SS11; 8-(5-6) SS11; 9- KV646; 10- KV542; 11- KV642; 12- KV873; 13- KS111; 14- KV472; 15- SB11 ( $\kappa$ ); 16- KT110; 17-(1-2) SB43Q; 18- Y43B; 19- BV16; 20- BV18; 21- BV17; 22-(1-2) SB43R; 23- Y43C; 24- BP6; 25- KV470; 26- KV471; 27- KS113; 28- KV467; 29- KV469; 30- KV468; 31- KM5063; 32- KM5050; 33- KM5048; 34- KM5049; 35- KM5047



Возбудившись, реле KS111 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле времени КТ110 (16). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS113 (27). Реле KS113 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитных пускателей воздуходувной машины КМ5063 (31), шлюзового питателя КМ5047 (35), винтового конвейера, подающего муку в надвесовой бункер, КМ5050 (32) и винтового конвейера, установленного после автоматических весов, КМ5048 (33). Воздуходувная машина (М5063) включится. Для включения воздуходувной машины (*М5063*) давление в пневмосети № 6 ниже номинального и размыкающиеся контакты электроконтактного манометра ВР6 (24) замкнуты в цепи питания реле KV470 (25), и это реле находится в возбужденном состоянии. Одновременно с этим замыкающиеся контакты BP6 разомкнуты в цепи питания реле KV471 (26). Это реле обесточено, и его замкнутые размыкающиеся контакты совместно с замкнутыми замыкающимися контактами реле KV470 образуют вторую цепь подачи питания на катушку реле KV470. После того как давление в пневмосети станет номинальным, разомкнутся размыкающиеся контакты BP6, однако реле KV470 не обесточится, поскольку действует вторая цепь его питания. Реле KV470 обесточится только тогда, когда давление в пневмосети превысит предельное значение. В этом случае будут разомкнуты оба контакта электроконтактного манометра ВР6 в цепях питания реле KV470.

Таким образом, при номинальном давлении в пневмосети по цепи замкнутых замыкающихся контактов KS113 (27), KM5063 (31) и KV470 (25) напряжение питания будет подаваться на катушку магнитного пускателя KM5047 (35) и шлюзовой питатель (M5074) будет включен. Как только реле KV470 обесточится, его замыкающиеся контакты в цепи питания катушки магнитного пускателя KM5047 разомкнутся. Электропривод шлюзового питателя (M5074) выключится, и подача муки в пневмосеть прекратится.

После включения шлюзового питателя (M5074) должен осуществляться пуск электропривода (M5048) (33) винтового конвейера, подающего муку с автоматических весов рри сотргезог Free Version (M5047). Если трубопровод от автоматических весов к винтовому конвейеру не забит мукой, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня BV18 (20), предназначенного для контроля наличия подпора в материалопроводе, замкнуты в цепи питания реле KV469 (29). Это реле находится в возбужденном состоянии, и его замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5048 (33) будут замкнуты. Помимо этих контактов, в цепи питания КМ5048 будут также замкнуты замыкающиеся контакты КМ5047 и KS113. В результате этого винтовой конвейер (М5048) включится. Магнитный пускатель KM5048 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5049 (34) электропривода автоматических весов.

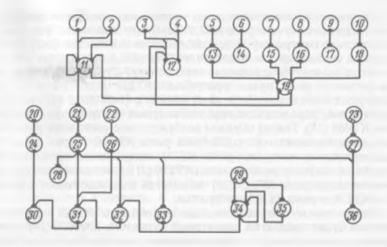
Как только мука поступит в надвесной бункер, сработает сигнализатор нижнего уровня BV17 (21). Замыкающиеся контакты его выходного реле замкнутся в цепи питания реле KV468 (30). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5049. Электропривод автоматических

весов включится, и программа 11 начнет действовать.

Программа передачи муки 3 из размольного отделения секции А в силос 5 или бункер 52 через перекидной клапан У42 (программа 12). Формирование программы (рис. 40) начинается с установки программного переключателя SS12 в положение "Автомат". В этом положении замыкаются контакты (1-2), (5-6) SS12 (1). Запуск программы 12 в случае замыкания контактов (1-2) кнопочного выключателя SB12 возможен, если возбуждено программное реле KV466 (19).

Рассмотрим последовательность операций, приводящих к возбуждению реле KV466. Если ставится задача осуществить загрузку муки в силос 5, то перекидной клапан Y42 устанавливается в направлении Q. Для этого на пульте IIIY3 замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB42Q (6) и размыкаются контакты (1-2) SB42R (9). Это приводит к тому, что на катушку B (14) электропневмоклапана Y42 будет подано напряжение питания, а катушка C (17) этого клапана будет обесточена. Перекидной клапан Y42 начнет устанавливаться в положение Q. Как только путевой выключатель Y42Q (5) замкнет свои контакты в цепи питания реле KV645 (13), оно возбудится и, в свою очередь, замкнет замыкающиеся контакты в одной из цепей питания реле KV466 (19).

Если силос 5 не заполнен мукой полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня BV29 (7), установленного в силосе 5 и контролирующего верхний уровень, будут замкнуты. По ним на катушку реле KV540 (15) будет подано напряжение питания. Реле KV540 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV466. Таким образом, реле KV466



**Рис. 40.** Программа передачи муки 3 из размольного отделения секции A в силос 5 или в бункер 52:

 $\begin{array}{l} 1-(1-2), (5-6)SS12; \ 2-(1-2)SS12; \ 3-(5-6)SS12; \ 4-(3-4)SS12; \ 5-Y42Q; \ 6-(1-2)SB42Q; \ 7-BV29; \ 8-BV113; \ 9-(1-2)SB42R; \ 10-Y42R; \ 11-KS121; \ 12-SB12K; \ 13-KV645; \ 14-Y42B; \ 15-KV540; \ 16-KV873; \ 17-Y42C; \ 18-KV641; \ 19-KV466; \ 20-BV14; \ 21-KT120; \ 22-BV15; \ 23-BV13; \ 24-KV463; \ 25-KS123; \ 26-KV473; \ 27-KV462; \ 28-KM5070; \ 29-BP5; \ 30-KM5018; \ 31-KM5017; \ 32-KM5016; \ 33-KM5061; \ 34-KV464; \ 35-KV465; \ 36-KM5019 \end{array}$ 

будет возбуждено по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV645 и KV540.

Аналогично осуществляется возбуждение реле KV466, если передача муки осуществляется в бункер 52. Замыкаются контакты (1-2) SB42R (9). При этом контакты (1-2) SB42Q (6) должны быть разомкнуты. По цепи замкнутых контактов (1-2) SB42R напряжение питания будет подано на катушку C (17) электропневмоклапана Y42. Катушка B (14) этого клапана будет обесточена. Когда клапан замкнет контакты путевого выключателя Y42R (10), напряжение питания будет подано на катушку реле KV641 (18). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV466 (19).

Если бункер 52 не заполнен мукой полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня BV113 (8), установленного в этом бункере и контролирующего верхний уровень, будут замкнуты в цепи питания реле KV873 (16). Это реле находится в возбужденном состоянии, и его замыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания реле KV466. Таким образом, реле KV466 будет возбуждено по цепи замыкающихся контактов реле KV873 и KV641.

Если реле KV466 возбуждено, то его замыкающиеся контакты в цепи питания катушки реле KS121 (11) будут замкнуты. Это позволяет запустить программу путем замыкания контактов (1-2) SB12 (2). Катушка кнопочного выключателя SB12 (12) Diochange Gene In India замкнутое состояние контактов (1-2) SB12 зафиксируется. В результате реле пуска программы KS121 возбудится по цепи замкнутых контактов (1-2), (5-6) SS12 (1), (1-2) SB12 (12) и своими замкнутыми замыкающимися контактами залиунтирует контакты реле KV466 (19). Таким образом возбужденное состояние реле KS121 станет независимым от состояния реле KV466. Через замкнутые замыкающиеся контакты реле KS121 напряжение питания будет подано на катушку реле времени KT120 (21), и это реле возбудится. В цепи питания реле KS123 (25) замкнутся замыкающиеся контакты реле KT120, и реле KS123 возбудится.

Через замкнутые замыкающиеся контакты *KS123* напряжение питания будет подано на магнитный пускатель *KM5070* (28) пробоотборника, и он включится. Одновременно с пробоотборником включается воздуходувная машина *M5061* (33), поскольку напряжение питания через замкнутые замыкающиеся контакты *KS123* будет

подано также и на магнитный пускатель КМ5061.

Если надвесовой бункер не заполнен полностью продуктом, то выходное реле сигнализатора верхнего уровня BV13 (23), установленного в этом бункере, будеть иметь замкнутыми размыкающиеся контакты в цепи питания реле KV462 (27). Это реле будет возбуждено и, в свою очередь, будет иметь замкнутыми свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5019 (36) винтового конвейера, подающего муку в надвесовой бункер. По цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KS123, KV462 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM5019, и винтовой конвейер включится.

До включения воздуходувной машины (33) давление в пневмосети № 5 будет равно атмосферному и размыкающиеся контакты электроконтактного манометра ВР5 (29) замкнуты в первой цепи питания реле KV464 (34). Это реле находится в возбужденном состоянии, и его замыкающиеся контакты замкнуты во второй цепи питания своей катушки. Замыкающиеся контакты электроконтактного манометра BP5 разомкнуты в цепи питания реле KV465 (35). Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты во второй цепи питания катушки управления реле KV464. Таким образом, реле KV464 в данном случае возбуждается по двум независимым цепям. Как только воздуходувная машина (М5061) включится и давление в пневмосети № 5 поднимется до номинального значения, размыкающиеся контакты BP5 разомкнутся в первой цепи питания реле KV464. Однако реле KV464 не обесточится, поскольку во второй цепи питания его катушки все контакты будут находиться в замкнутом состоянии.

Следовательно, при нормальном давлении в пневмосети реле *KV464* возбуждено и его замыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания магнитного пускателя *KM5016* (32) шлюзового питателя.

Если давление в пневмосети станет выше предельно допустимого, то разомкнутся замыкающиеся контакты *BP5* в цепи питания реле *KV465*. Реле *KV465* будет обесточено и вследствие этого разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания *KM5016*. Шлюзовой питатель остановится и заблокирует подачу продукта в пневмотранспортную сеть.

Если сигнализатор уровня BV15 (22), установленный в материалопроводе к шлюзовому питателю (M5016), не укажет наличие подпора, то размыкающиеся контакты его выходного реле замкнутся в цепи питания реле KV473 (26). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя винтового конзейера KM5017 (31), подающего муку в шлюзовой питатель (M5016). По цепи замкнутых замыкающихся контактов KV473, KS123, KM016 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель, и винтовой конвейер (31) включится. Магнитный пускатель KM5017 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя весов KM5018 (30).

Если материалопровод забит транспортируемым продуктом, то сигнализатор уровня *BV15* сработает и разомкнет размыкающиеся контакты выходного реле в цепи питания реле *KV473*. Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя *KM5017*. Винтовой конвейер (*M5017*) выключится, и подача муки в шлюзовой питатель прекратится.

Последним по программе включается электропривод автоматических весов (M5018). Как только сигнализатор нижнего уровня в надвесовом бункере BV14 (20) покажет наличие продукта, замкнутся замыкающиеся контакты его выходного реле в цепи питания реле KV463 (24). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя электропривода весов KM5018 (30). По цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV463 и магнитного пускателя KM5017 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM5018, и электропривод автоматических весов включится.

Программа передачи манной круты из размольного отделения секции B в бункер 48 (программа 13). Формирование программы (рис. 41) начинается с установки программного переключателя SS13 в положение "Aвтомат". B этом положении замыкаются контакты (1–2), (5–6) SS13 (1). Пуск программы осуществляется путем замыкания контактов (1–2) кнопочного выключателя SB13 (2).

Запуск программы может быть осуществлен только тогда, когда бункер 48 не заполнен продуктом полностью. В этом случае размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV96 (3) будут замкнуты в цепи питания катушки реле KV461 (4). Это

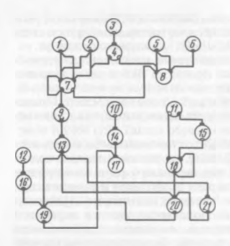


Рис. 41. Программа передачи манной крупы из размольного отделения секции Б в бункер 48;

1 – (1–2), PDF Compressor Free Version BV96; 4 – KV461; 5 – (5–6) SB13; 6 – (3–4) SS13; 7 – KS131; 8 – SB13K; 9 – KT130; 10 – BV10M; 11 – BP7; 12 – BV19; 13 – KS133; 14 – KV500; 15 – KV460; 16 – KV458; 17 – KM5025; 18 – KV459; 19 – KM5024; 20 – KM5023; 21 – KM5062

реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки реле KS131 (7). Таким образом, по цепи замкнутых контактов KV461, (1-2) SB13, (1-2), (5-6) SS13 напряжение питания будет подано на катушку реле KS131. Возбудившись, это реле своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует контакты реле KV461.

Поскольку реле KV461 возбуждено, то его размыкающиеся контакты будут разомкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB13 (8). Этим будет фиксироваться замкнутое состоя-

ние контактов (1-2) SB13 (2).

Если бункер 48 заполнен манной крупой полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня будут разомкнуты в цепи питания реле KV461 (4), и это реле обесточится и заблокирует своими разомкнутыми замыкающимися контактами подачу питания на катушку реле KS131 (7). Это реле также будет обесточено, и его размыкающиеся к онтакты будут замкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB13. Поскольку в рассматриваемом случае реле KV461 обесточено, то его размыкающиеся контакты также будут замкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB13. Этим на катушку SB13 будет подано питающее напряжение, и фиксации замыкания контактов (1-2)SB13 не произойдет.

В работающей программе ее останов может быть осуществлен путем установки пакетного переключателя в положение "СТОП". В этом положении замкнутся контакты (3-4) SS13 (6) в цепи питания катушки SB13 (8). Если замкнуть контакты (5-6) SB13 (15), то напряжение питания будет подано на катушку SB13 и контакты (1-2) SB13 (2), (5-6) SB13 (5) разомкнутся. Реле KS131 (7) обесточится и заблоки-

рует выполнение программы 13.

Если реле KS131 возбуждено, то через его замкнутые замыкающиеся контакты напряжение питания будет подано на реле времени КТ130 (9). Реле времени возбудится и замкнет замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS133 (13), и реле возбудится. Как только реле KS133 возбудится, оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитных пускателей воздуходувной машины *КМ5062 (21)*, шлюзового питателя *КМ5023 (20)* и винтового конвейера КМ5024 (19). В результате этого включится воздуходувная машина (М5062) и в цепи магнитного пускателя шлюзового питателя КМ5023 замкнутся замыкающиеся контакты КМ5062. Запуск шлюзового питателя (М5023) будет возможен, если в цепи магнитного пускателя КМ5023 замкнутся замыкающиеся контакты реле KV459 (18), Возбуждение реле KV459 возможно только в том случае. когда давление в пневмосети № 7 не превысит предельного значения. Тогда размыкающиеся контакты электроконтактного манометра ВР7 (11) в цепи питания катушки реле KV459 будут замкнуты, и реле KV459 возбудится. Как только давление превысит предельное значение, разомкнутся размыкающиеся и замкнутся замыкающиеся контакты ВР7. Реле KV460 (15) возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания реле KV459. Это реле обесточится и, в свою очередь, разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ5023 (20). Шлюзовой питатель остановится и станет блокировать подачу продукта в пневмосеть Nº 7.

Для запуска винтового конвейера (М5024) необходимо, чтобы реле KV458 (16) было возбуждено. Для этого размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня BV19 (12), установленного в трубопроводе к шлюзовому питателю (М5023), должны быть замкнуты в цепи питания реле KV458. Тогда по цепи замкнутых замыкающихся контактов KV458 (16), KS133 (13), KM5023 (20) напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя КМ5024 (19) и электропривод винтового конвейера включится. Одновременно с этим в цепи питания магнитного пускателя электропривода автоматических весов КМ5025 замкнутся замыкающиеся контакты КМ5024. Включение весов произойдет в том случае, когда сигнализатор уровня BV10M (10) не покажет наличие верхнего уровня в надвесовом бункере. По цепи замкнутых размыкающихся контактов выходного реле сигнализатора BV10M напряжение питания будет подано на катушку реле KV500 (14). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ5025 (17) электропривода весов. Произойдет включение весов (M5025).

Программы передачи отрубей из размольного отделения в склад готовой продукции (программы 14, 18). Программы 14, 18 (рис. 42) предназначены для управления процессом передачи отрубей из размольного отделения в склад готовой продукции. По программе 14

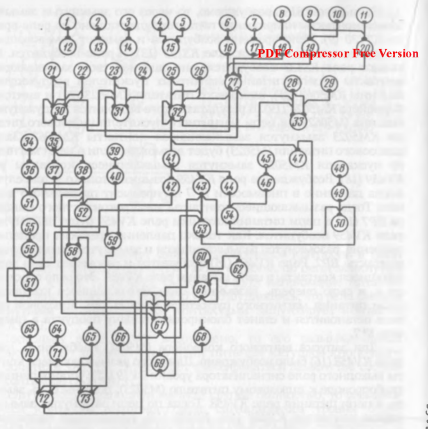


Рис. 42. Программа передачи отрубей из размольного отделения в склад готовой продукции:

происходит передача отрубей из размольного отделения секции A в бункера 51, 52 и силосы 31, 32, 33, 34. По программе 18 в те же бункера передаются отруби из размольного отделения секции B.

Формирование программы 14 начинается с установки программного переключателя SS14 в положение "Автомат". В этом случае замыкаются контакты (1-2), (5-6) SS14 (21). Запуск программы 14

возможен только тогда, когда возбуждено реле KV457 (27).

Если загрузку отрубей предполагается осуществить в бункер 52, то перекидной клапан У411 ориентируется в направлении Q. Для этого необходимо замкнуть контакты (1-2) кнопочного выключателя SB411Q (3) в цепи питания катушки В перекидного клапана У411. При этом контакты (5-6) кнопочных выключателей (SB412R, SB412Q) в цепи питания катушки С перекидного клапана У411 должны быть разомкнуты. Поскольку катушка С обесточена, а на катушку В подано напряжение, то перекидной клапан У411 начинает устанавливаться в положение, при котором замкнутся контакты путевого выключателя У411Q (8) в цепи питания реле КV719 (18). Как только это произойдет, реле КV719 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле КV457.

Если бункер 52 не заполнен продуктом полностью, то сигнализатор верхнего уровня BV113 (7) не сработает и размыкающиеся контакты выходного реле этого сигнализатора в цепи питания реле KV873 (17) будут замкнуты. В результате этого реле KV873 будет находиться в возбужденном состоянии. Таким образом, в случае загрузки отрубей в бункер 52 возбуждение реле KV457 происходит по цепи замкну-

тых замыкающихся контактов реле KV873 и KV719.

Если загрузка отрубей производится в бункер 51, то перекидной клапан Y411 ориентируют в направлении R, а перекидной клапан Y412 в направлении Q. Для этого замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB412Q (3) и контакты (5-6) кнопочного выключателя SB412Q или SB412R. Контакты (1-2) SB411Q (1) и (1-2) SB412R (2) должны быть разомкнуты. В этом случае на катушки C и B (15, 14) соответственно перекидных клапанов Y411 и Y412 будет подано напряжение питания, а катушки B и C соответственно перекидных клапанов Y411 и Y412 будут обесточены. Клапан Y411 начнет ориентироваться в направлении R, а клапан Y412 — в направлении Q.

Как только клапан У411 займет положение R, а клапан У412 – положение Q, замкнутся контакты путевых выключателей У411R (9) и У412Q (10) в цепи питания реле KV718 (19). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV457, которое возбудится. Следовательно, при загрузке отрубей в бункер 51 возбуждение реле KV457 будет происходить по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV718 и KV871. Если загрузка отрубей производится в силосы 31, 32, 33, 34, то перекидные клапаны

У411 и У412 ориентированы в направлении R.

Так же, как и в предыдущем случае, на цепи замкнутых контак-

тов (5–6) SB412R либо (5–6) SB412Q напряжение питания должно быть подано на катушку С перекидного клапана У411. Контакты (1–2) кнопочного выключателя SB411Q должны быть разомкнуты и катушка В перекидного клапана У411 обесточена? ВБ-бом ризумае перекидного

ной клапан У411 будет ориентирован в направлении R.

По цепи замкнутых контактов (1-2) SB412R напряжение питания подается на катушку С клапана У412 (13). Катушка В (12) этого клапана должна быть обесточена разомкнутыми контактами (1-2) SB412Q. Перекидной клапан У412 в этом случае будет ориентирован в направлении R. По цепи замкнутых контактов путевых выключателей У411R (9) и У412R (11) напряжение питания будет подано на катушку реле КV706 (20). Возбудившись, реле КV706 замкнет свои контакты в цепи питания реле КV457, и это реле возбудится. Таким образом, после установки программного переключателя SS14 в положение "Автомат" должен быть сформирован один из перечисленных выше маршрутов подачи отрубей в бункера 52, 51 и силосы 31, 32, 33, 34.

После составления маршрута замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB14 (22). Этим по цепи замкнутых контактов (1-2), (5-6)SS14, (1-2)SB14, замыкающихся контактов KV457 напряжение питания будет подано на катушку реле KS141 (30). Это реле возбудится и своими замыкающимися контактами зашунтирует контакты реле KV457. В результате последующий запуск и работа программы станут независимы от состояния реле KV457.

Остановка работающей программы производится установкой программного переключателя SS14 в положение "СТОП". В этом положении замыкаются контакты (3–4) SS14 (24). Если при этом замкнуть контакты (5–6) кнопочного выключателя SB14 (23), то напряжение питания будет подано на катушку кнопочного выключателя SB14. Возбуждение катушки SB14 приведет к тому, что контакты (1–2), (5–6) SB14 разомкнутся и катушка реле KS141 обесточится. Работа программы прервется.

Возбудившись, реле *КS141* замкнет свои контакты в цепи питания реле времени *КТ140* (35). Это реле размыкает контакты с выдержкой времени при отпускании. Поэтому при срабатывании замыкающиеся контакты реле времени *КТ140* замкнутся, как только на катушку управления будет подано напряжение питания. По цепи замкнутых замыкающихся контактов реле *КТ140* напряжение питания поступит на катушки реле *КS142* (37) и *KS143* (38), и эти

реле возбудятся.

Возбудившись, реле KS142 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM7035 (59) шлюзового затвора аспирационной сети  $N^{\circ}$  2. Шлюзовой питатель (M7035) включится, а в цепи питания катушки магнитного пускателя KM7034 (72) вентилятора аспирационной сети  $N^{\circ}$  2 замкнутся замыкающиеся контакты магнитного пускателя KM7035. Реле KS143 замкнет замы-

кающиеся контакты в цепи питания магнитных пускателей KM5029 (52), KM5028 (51), KM5027 (57), KM5026 (67) и KM5200 (58). Поскольку в цепи питания магнитного пускателя KM5200 замкнутся замыкающиеся контакты реле KS143, то электропривод воздуходувной машины (M5200) выключится и в цепи питания магнитного пускателя KM5026 замкнутся замыкающиеся контакты KM5200.

До включения воздуходувной машины (М5200) давление в пневмосети № 8 будет ниже номинального значения и размыкающиеся контакты электроконтактного манометра ВР8 (60) будут замкнуты в цепи питания реле KV455 (61). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты во второй цепи питания катушки реле KV455. Поскольку замыкающиеся контакты BP8 разомкнуты в цепи питания реле KV456 (62), то это реле обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты во второй цепи питания катушки реле KV455. Поэтому реле KV455 находится в возбужденном состоянии по двум параллельным цепям. Как только давление в пневмосети от работающей воздуходувной машины (58) станет номинальным, размыкающиеся контакты ВР8 разомкнутся. Однако реле KV455 (61) от этого не обесточится, поскольку во второй цепи все контакты будут находиться в замкнутом состоянии. Если давление в пневмосети превысит свой предельный уровень, то разомкнутся и замыкающиеся контакты BP8 и реле KV455 обесточится. Это может произойти, если пневмосеть забита транспортируемым продуктом.

Таким образом, если давление в пневмосети, создаваемое воздуходувной машиной (M5200), находится в норме, то размыкающиеся контакты электроконтактного манометра BP8 будут замкнуты в цепи питания реле KV455 и это реле будет находиться в возбужденном состоянии. Его замыкающиеся контакты замкнуты в цепи

питания магнитного пускателя КМ5026 (67).

Запуск электропривода шлюзового питателя (M5026) предполагает возбужденное состояние реле KC6106 (69) и включение электропривода вентилятора аспирационной сети  $N^{\circ}$  2 (72). Реле KC6106 возбуждается по цепи замкнутых замыкающихся контактов магнитных пускателей вентилятора бункера пыли KM6602 (66) и воздуходувной машины KM6106 (68) аспирационной сети  $N^{\circ}$  1. Запуск вентилятора (M7034) произойдет в случае ориентации перекидного клапана Y122 в положение Q либо R (63, 64, 70, 71) и возбуждения реле KS82 (65) программы 8.

Таким образом, по цепи замкнутых замыкающихся контактов KS143 (38), KM5200 (58), KV455 (61), KC6106 (69), KM7034 (72) произойдет возбуждение катушки магнитного пускателя KM5026 (67), и шлюзовой питатель (M5026) включится. При этом в цепи питания магнитного пускателя KM5027 (57) винтового конвейера замкнутся замыкающиеся контакты KM5026.

Если трубопровод к шлюзовому питателю (М5026) не забит

транспортируемым продуктом, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня BV24 (55), установленного в трубопроводе, будут замкнуты. Тогда реле KV454 **PBF Compressor Free Version** его замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5027 (57) винтового конвейера, установленного после автоматических весов M5028 (51), будут замкнуты. Этим окончательно формируется цепь замкнутых замыкающихся контактов KS143 (38), KM5026 (67), KV454 (56) питания катушки магнитного пускателя KM5027, и винтовой конвейер (M5027) включится. В цепи питания магнитного пускателя KM5028 замкнутся замыкающиеся контакты KM5027.

Подача отрубей в надвесовой бункер осуществляется винтовым конвейером (*М5029*). Если в этом бункере сигнализатор верхнего уровня *BV20* (*39*) не сработает, то размыкающиеся контакты его выходного реле в цепи питания реле *KV450* (*40*) будут замкнуты. Реле *KV450* возбудится, и его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания катушки магнитного пускателя *КМ5029* (*52*) винтового конвейера. Поскольку реле *KS143* (*38*) возбуждено, то произойдет включение электропривода (*М5029*). В надвесовой бункер начнет поступать дозируемый продукт.

Сигнализатор BV21 (34), установленный в нижней части надвесового бункера, покажет наличие продукта, и замыкающиеся контакты его выходного реле замкнутся в цепи питания реле KV451 (36). Это реле возбудится и замкнет свои контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5028 (51) электропривода автоматических весов. Весы начнут дозировать поступающие по программе отруби из размольного отделения секции А. На этом формирование програм-

мы 14 завершается.

Формирование программы 18 происходит так же, как и программы 14. Отличие состоит в том, что по программе 18 передача отрубей из размольного отделения секции 6 осуществляется через винтовой конвейер (М5057). С него отруби подаются в винтовой конвейер (М5056). Вследствие этого запуск конвейера (М5057) производится после запуска винтового конвейера (М5056).

После возбуждения реле *KS181* (*32*) и запуска винтового конвейера (*54*) в цепи питания магнитного пускателя *KM5057* (*47*) замкнутся жимыкающиеся контакты реле *KS181* и магнитного пускателя *KM5056*. Напряжение питания будет подано на китушку магнитного

тускателя КМ5057, и винтовой конвейер включится.

В программе 18 напряжение питания на катушку магнитного пускателя *КМ7035* (59) будет подаваться по цепи замкнутых замыкакилихся контактов реле *КS182* (42). В программе 18 реле *КS142* должно быть обесточено, поскольку одновременная работа программ 14 и 18 не допускается.

Вследствие этого напряжение питания на магнитный пускатель КМ5200 (58) воздуходувной машины будет подано по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KS183.1 (43), а на магнитный пускатель KM5026 (67) шлюзового питателя — по цепи замкнутых замыкающихся контактов KV455 (61), KM5200 (58), KM7034 (72), KC6106 (69) и KS183.1 (43).

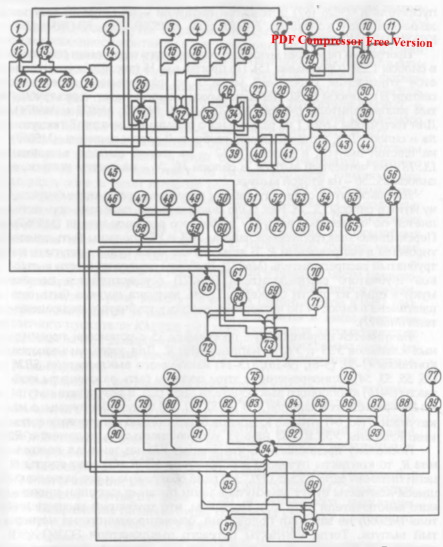
Программа передачи муки 1 из размольного отделения секции Б в силосы 1...30 (программа 15). По программе 15 (рис. 43) осуществляется управление передачей муки 1 из размольного отделения секции Б в силосы 1...30. Передача муки в силосы идет через трубчатые распределители (М5060, М6070, М6071, М6072, М6073 и М6074). Для того чтобы мука 1 из размольного отделения секции Б поступила в силосы 1...6, устанавливают трубчатый распределитель (М5060) на шестой выпуск, в силосы 7...12 — на пятый выпуск, в силосы 13...18 — на четвертый выпуск, в силосы 19...24 — на третий выпуск, в силосы 25...30 — на второй выпуск.

Для раскрытия сущности работы программы рассмотрим передачу муки в силосы 13...18. Как было сказано выше, передача осуществляется по четвертому выпуску трубчатого распределителя (М5060). Перекидные электропневмоклапаны УЗЗ и УВЗ должны быть ориентированы в направлении R. В этом случае мука будет поступать на трубчатый распределитель (М6072). Выбором одного из шести выпусков трубчатого распределителя (М6072) осуществляется подача муки в один из шести бункеров. Пусть загрузка должна быть осуществлена в силос 14 по четвертому выпуску трубчатого распредели-

теля (М6072).

Начинается формирование программы 15 с установок перекидных клапанов y33 и y83 в направлении R. Для этого замыкаются контакты (1-2), (5-6), (9-10), (13-14) кнопочного выключателя SB26 (25, 55, 53, 54). Одновременно с этим должны быть разомкнуты контакты (9-10) кнопочного выключателя SB59 (52). В результате катушки B перекидных клапанов y33 и y83 (61, 62) будут обесточены, а на катушки C (63, 64) этих же клапанов будет подано напряжение питания. Клапаны y33 и y83 начнут устанавливаться в положение R.

Поскольку предполагаем, что клапан Y33 не занимал положение R, то контакты путевого выключателя Y33R (49) разомкнуты в цепи питания реле KV585 (59). Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты будут замкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB26 (65). Полагаем, что трубчатый распределитель (M5060) не занимал положения, ориентированного на четвертый выпуск. Тогда контакты путевого выключателя SQ26Q (56) разомкнуты в цепи питания реле KV586 (57). Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты будут также замкнуты в цепи питания катушки SB26. Таким образом, по двум параллельным цепям замкнутых контактов напряжение питания будет подано на катушку SB26 и включенное состояние перечисленных выше контактов кнопочного выключателя SB26 будет зафиксировано. Как только перекидные клапаны Y33 и Y83 установятся в направлении R, замкнутся контакты путевых выключателей Y33R (49) и Y83R (47).



**Рис. 43.** Программа передачи муки 1 из размольного отделения секции E в силосы 1...30

 $\begin{array}{l} 1-y4Q;\ 2-y3Q;\ 3-KV520;\ 4-KV521;\ 5-KV523;\ 6-KV524;\ 7-KV514;\ 8-(1-2),\\ (5-6)\ SS15;\ 9-(1-2)\ SB15;\ 10-(1-2),\ (5-6)\ SS16;\ 11-(5-6)\ SB15;\ 12-KV510;\ 13-KT151;\ 14-KV511;\ 15-KV547;\ 16-KV566;\ 17-KV608;\ 18-KV612;\ 19-KS151;\ 20-SB15K;\ 21-y3B;\ 22-y3C;\ 23-y4C;\ 24-y4B;\ 25-(1-2)\ SB26;\ 26-BP2;\ 27-BV6;\ 28-BV5;\ 29-KT150;\ 30-BV4;\ 31-KV442;\ 32-KV443;\ 33-KV513;\ 34-KV512;\ 35-KV509;\ 36-KV517;\ 37-KS153;\ 38-KV516;\ 39-KM5031;\ 40-KM5033;\ 41-KM5034;\ 42-KM5301;\ 43-KM5032;\ 44-KM5035;\ 45-SQ21Q;\ 46-KV584;\ 47-y83R; \end{array}$ 

Реле KV583 (58) будет обесточено, поскольку в цепи питания его катушки контакты путевого выключателя У33Q (48) разомкнуты. Выполнение программы 15 не может проходить одновременно с программой 10. Вследствие этого при выполнении программы 15 осуществляется блокировка маршрутов перекачки муки от трубчатого распределителя (М5059). Так, четвертый выпуск трубчатого распределителя (М5059), по которому мука передается на трубчатый распределитель (М6072), блокируется разомкнутыми контактами путевого выключателя SQ21Q (45) в цепи питания реле KV584 (46). Это реле обесточено и его замыкающиеся контакты разомкнуты в цепи питания реле KV583. Реле KV583 будет также обесточено Поскольку в исходном состоянии реле KV586 (57) обесточено, то его замыкающиеся контакты разомкнуты в цепи питания катушки KV585 (59) и это реле также обесточено.

Реле KV587 (60) обесточено, поскольку в цепи питания разомкнуты контакты путевого выключателя У83О (50). Реле KV442 (31) возбужденс, так как в цепи питания будут замкнуты размыкающие-СЯ КОНТАКТЫ РЕЛЕ KV583 (58), KV587 (60), а также КОНТАКТЫ (1-2) SB26 (25). Это реле замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле времени КТ151 (13). Реле времени КТ151 возбудится и через интервал времени, необходимый для установки перекилных клапанов УЗЗ и УЗЗ, замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушек С клапанов УЗ и У4 (22, 24). Клапан У4, связывающий пневмотранспорт № 2 с атмосферой, начнет открываться, поскольку катушка В (24) этого клапана разомкнутыми размыкающимися контактами реле КТ151 (13) будет обесточена. Как только клапан У4 полностью откроется, замкнутся контакты путевого выключателя Y40 (1) в цепи питания реле KV510 (12). Это реле возбудится и замкнет свои контакты в цепи катушки С клапана УЗ (22). Этот клапан, блокирующий подачу воздуха от воздуходувной машины (М5301) в пневмотранспорт № 2, начнет закрываться, поскольку катушка В (21) обесточена разомкнутыми размыкающимися контактами реле времени КТ151 (13). Как только клапан УЗ начнет закрываться, разомкнутся контакты путевого выключателя УЗО (2) в цепи питания реле KV511 (14). Это реле обесточится и разомкнет

<sup>48 =</sup> y33Q; 49 = y33R; 50 = y83Q; 51 = (9-10) SB21; 52 = (9-10) SB59; 53 = (9-10) SB26; 54 = (13-14) SB26; 55 = (5-6) SB26; 56 = SQ26Q; 57 = KV586; 58 = KV583; 59 = KV585; 60 = KV587; 61 = y33B; 62 = y83B; 63 = y33C; 64 = y83C; 65 = SB26K; 66 = y5060; 67 = SQ24Q; 68 = KV548; 69 = SQ5060; 70 = SQ28Q; 71 = KV518; 72 = KM5060Q; 73 = KM5060R; 74 = SQ84Q; 75 = SQ85Q; 76 = SQ88Q; 77 = SQ89Q; 78 = (1-2) SB84.1; 79 = (5-6) SB84.1; 80 = KV571.1; 81 = (1-2) SB85.1; 82 = (5-6) SB85.1; 83 = KV573.1; 84 = (1-2) SB88.1; 85 = (5-6) SB88.1; 86 = KV579.1; 87 = (1-2) SB89.1; 88 = (5-6) SB89.1; 89 = KV581.1; 90 = SB84.1K; 91 = SB85.1K; 92 = SB88.1K; 93 = SB89.1K; 94 = KV522; 95 = y6072; 96 = SQ6072; 97 = KM6072Q; 98 = KM6072R

свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки *В* клапана *У4 (24)*. На этом завершается этап подготовки пневмосети к предварительной продувке.

PDF Compressor Free Version

Программный переключатель SS15 устанавливают в положение "Автомат". В этом положении замыкаются контакты (1-2), (5-6) SS15 (10) в цепи питания реле KS151 (19). По цепи замкнутых замыкающихся контактов KV510 (12) напряжение питания подается на катушку реле KV514 (7). Это реле возбуждается и замыкает свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS151 (19). При замыкании контактов (1-2) кнопочного выключателя SB15 (9) происходит возбуждение реле KS151 и оно своими замкнутыми замыкаю-

щимися контактами зашунтирует контакты реле KV514.

Возбудившись, реле KS151 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле времени KT150 (29). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS153 (37). Возбудившись, реле KS153 замыкает свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5301 (42) воздуходувной машины. Эта машина включится и поскольку клапан Y4 открыт, осуществится предварительная продувка пневмосети  $N^{\circ}$  2. Одновременно с этим реле KS153 также замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5032 (43) пробоотборника и он включится.

Если надвесовой бункер полностью не заполнен мукой, то датчик верхнего уровня *BV4* (30) не сработает. Размыкающиеся контакты его выходного реле будут замкнуты в цепи питания реле *KV516* (38). Это реле возбуждено и его замыкающиеся контакты, как и замыкающиеся контакты реле *KS153* (37), замкнуты в цепи питания магнитного пускателя *КМ5035* (44) винтового конвейера, подающего муку в надвесовой бункер. Если бункер заполнен мукой полностью, то датчик верхнего уровня *BV4* (30) сработает. Размыкающиеся контакты его выходного реле разомкнутся в цепи питания реле *KV516* (38), и это реле, обесточившись, в свою очередь, разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя *КМ5035* (44) винтового конвейера. Подача муки в надвесовой бункер прекратится.

Если трубопровод к шлюзовому питателю (39) не забит транспортируемым продуктом, то датчик подпора BV6 (27), установленный в этом трубопроводе, не сработает. Размыкающиеся контакты его выходного реле будут замкнуты в цепи питания реле KV509 (35). Это реле возбудится, и его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания магнитного пускателя KM5033 (40) винтового конвейера, установленного после автоматических весов.

Следующим этапом формирования программы 15 является установка трубчатого распределитетя (*М6072*) по выбранному нами четвертому выпуску. Выбор четвертого выпуска осуществляется замыканием контактов (*1*–2) кнопочного выключателя *SB85.1* (*81*) в

цепи питания его катушки. Поскольку предположительно в исходном положении трубчатый распределитель (М6072) не настроен на четвертый выпуск, контакты путевого выключателя SQ85Q (75) в цепи питания реле KV573.1 (83) разомкнуты. Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания реле KV522 (94). Реле KV522 возбуждено, так как контакты (5–6) SB85.1 (82) при выборе четвертого выпуска должны быть замкнуты. При возбуждении реле KV522 замыкает свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB85.1 (91), катушки У6072 (95) подъемного вентиля, а также в цепях питания магнитных пускателей КМ6072Q (97) и КМ6072R (98). Таким образом, по цепи замкнутых контактов напряжение питания будет подано на катушку кнопочного выключателя SB85.1 (91). В результате этого замкнутое состояние контактов (1–2), (5–6) SB85.1 (81, 82) будет зафиксировано.

На катушку подъемного вентиля У6072 по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле КV583, KV585, KV587 (58, 59, 60) и замкнутых замыкающихся контактов реле КV522 (94) будет подано напряжение питания. Как только поворотная труба трубчатого распределителя (М6072) займет верхнее положение, замкнутся контакты путевого выключателя SQ6072 (96) в цепи питания магнит-

ных пускателей KM6072O (97) и KM6072R (98).

С этого момента поворотная труба трубчатого распределителя (М6072) начинает поворачиваться в крайнее левое положение, поскольку по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV522 (94), замкнутых контактов путевого выключателя SQ6072 (96), замкнутых размыкающихся контактов реле KV583, KV585, KV587 (58, 59, 60) напряжение питания подано на магнитный пускатель KM6072Q. Магнитный пускатель KM6072R обесточен, так как в цепи его питания разомкнуты замыкающиеся контакты реле KV581.1 (89), а также замыкающиеся контакты самого магнитного пускателя KM6072R.

Как только поворотная труба трубчатого распределителя займет крайнее левое положение, замкнутся контакты путевого выключателя SQ89Q (77) в цепи питания реле KV581.1. Это реле возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM6072Q (97). Движение влево поворотной трубы

трубчатого распределителя прекратится.

Одновременно с этим в цепи питания магнитного пускателя KM6072R (98) замкнутся замыкающиеся контакты KV581.1 (89). Это приведет к тому, что напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя KM6072R и он своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует контакты реле KV581.1. Поворотная труба трубчатого распределителя начнет свое движение вправо. Как только она установится в положение четвертого выпуска, замкнутся контакты путевого выключателя SQ85Q (75) в цепи питания реле KV573.1 (83). Это реле возбудится, поскольку в цепи

питания будут также замкнуты размыкающиеся контакты магнитного пускателя *КМ6072Q (97)*. Возбуждение реле *KV573.1* приведет к тому, что его размыкающиеся контакты раз**рыкцунарте метиса** пиня реле *KV522 (94)*. Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя *КМ6072R (98)* и катушки подъемного вентиля *У6072 (95)*. Поворотная труба трубчатого распределителя остановится над четвертым выпуском и начнет опускаться по месту этого выпуска. Разомкнутые контакты путевого выключателя *SQ6072 (96)* окончательно заблокируют подачу питания на магнитные пускатели *КМ6072Q* и *КМ6072R*.

Возбужденное состояние реле KV510 (I2) и KV442 (31) разрешает производить установку поворотной трубы трубчатого распределителя (M5060) по выбранному четвертому выпуску. По цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV510 и KV442 напряжение питания подается на катушку подъемного вентиля Y5060 (66). Поворотная труба трубчатого распределителя поднимается и когда она достигнет верхнего уровня, произойдет замыкание контактов путевого выключателя в цепи питания магнитных пускателей KM5060Q (72) и

KM5060R (73).

Положим, что трубчатый распределитель (M5060) не занимает крайнее левое положение и контакты путевого выключателя SQ24Q (67) разомкнуты в цепи питания реле KV548 (68). Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания магнитного пускателя KM5060Q (72). Замыкающиеся контакты реле KV548 разомкнуты в цепи питания магнитного пускателя KM5060R, и он обесточен.

Таким образом, поскольку на магнитный пускатель KM5060Q (/2) по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV510 (12), KV442 (31), замкнутых размыкающихся контактов реле KV548 (68), магнитного пускателя KM5060R (73) и замкнутых контактов путевого выключателя SQ5060 (69) подано напряжение питания, поворотная труба трубчатого распределителя начнет поворачиваться в крайнее левое положение. Как только это положение будет достигнуто, замкнутся контакты путевого выключателя SQ24Q (67) в цепи питания реле KV548 (68). Это реле возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5060Q (72). Движение поворотной трубы трубчатого распределителя прекратится.

Возбудившись, реле KV548 (68) замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5060R (73). Поскольку поворотная труба трубчатого распределителя не занимает положения, ориентированного на первый выпуск, то контакты путевого выключателя SQ28Q (70) разомкнуты в цепи питания реле KV518 (71) и это реле обесточено. Его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания магнитного пускателя KM5060R (73).

Таким образом, как только поворотная труба трубчатого распре-

делителя займет крайнее левое положение, на магнитный пускатель KM5060R по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV548 (68), KV442 (31), KV510 (12), замкнутых размыкающихся контактов реле KV518 (71), магнитного пускателя KM5060Q (72), замкнутых контактов путевого выключателя SQ5060 (69) будет подано напряжение питания на катушку управления магнитного пускателя KM5060R (73). Этот магнитный пускатель возбудится и своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует размыкающиеся контакты реле KV518 (71).

С момента возбуждения магнитного пускателя KM5060R поворотная труба трубчатого распределителя будет поворачиваться вправо. Как только она займет положение, ориентированное на четвертый выпуск, замкнутся контакты путевого выключателя SQ26Q (56) в цепи питания реле KV586 (57). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV585 (59). Реле KV585 возбудится и так же, как и реле KV586, разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB26 (65). Эта катушка обесточится. В результате разомкнутся все замкнутые контакты кнопочного выключателя SB26.

В цепи питания реле KV442 (31) разомкнутся контакты (1-2) SB26 (25), и это реле обесточится. Его размыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания магнитного пускателя KM5031 (39), а замыкающиеся контакты разомкнутся в цепи питания: реле времени KT151 (13), магнитного пускателя KM5060R (73), катушки подъемного вентиля Y5060 (66). В результате этого реле времени KT151 обесточится, движение поворотной трубы прекратится и она станет опускаться по месту четвертого выпуска.

Как только реле времени KT151 обесточится, оно замкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушек B клапанов Y3 и Y4 (21, 24). Катушки C клапанов обесточатся разомкнутыми размыкающимися контактами реле времени KT151 (13). Клапан Y3 начнет открываться. Как только он полностью откроется, замкнутся контакты путевого выключателя Y3Q (2) в цепи питания реле KV511 (14). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки B клапана Y4 (24). Этот клапан начнет закрываться. Контакты путевого выключателя Y4Q (1) разомкнутся в цепи питания реле KV510 (12) и обесточат его.

До закрытия клапана  $y_4$  давление в пневмотранспортной сети было равно атмосферному и размыкающиеся контакты электроконтактного манометра BP2 (26) замкнуты в цепи питания реле KV512 (34). Замыкающиеся контакты BP2 разомкнуты в цепи питания реле KV513 (33), и это реле обесточено. Его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания реле KV512 В этом случае на катушку реле KV512 напряжение питания подается по двум параллельным цепям: по цепи замкнутых размыкающихся контактов BP2 и по цепи

замкнутых размыкающихся контактов реле KV513, замкнутых замыкающихся контактов самого реле KV512. Когда клапан Y4 закроется, а клапан Y3 откроется, давленива дневмотрансполтной сети повысится, и размыкающиеся контакты BP2 разомкнутся. Реле KV512 (34) будет оставаться в возбужденном состоянии, поскольку реле KV513 (33) обесточено разомкнутыми замыкающимися контактами BP2 (26).

Если давление в пневмосети превысит предельно допустимое значение, в результате того, что пневмопровод забит транспортируемым продуктом, замкнутся замыкающиеся контакты *BP2*. Реле *KV513* возбудится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи

питания реле KV512, и это реле обесточится.

Реле KV443 (32) возбуждается только по одной из пяти цепочек замкнутых контактов в тот промежуток времени, когда происходит установка трубчатых распределителей над бункерами 1...30. Для трубчатого распределителя (M6070) это цепочка замкнутых замыкающихся контактов реле KV520, KV547 (3, 15); для распределителя (M6071) – KV521, KV566 (4, 16); для распределителя (M6072) – KV522, KV585 (94, 59); для распределителя (M6073) – KV523, KV608 (15, 17); для распределителя (M6074) – KV524, KV612 (6, 18). Когда один из трубчатых распределителей установлен, соответствующая цепочка замкнутых контактов размыкается и реле KV443 обесточивается.

В этом случае, когда давление в пневмосети  $N^{\circ}$  2 не превысит предельного значения и трубопровод к шлюзовому питателю (M5031) не забит транспортируемым продуктом, напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV512, KV509, KS153 (34, 35, 37) и магнитного пускателя KM5301 (42) будет подано на магнитный пускатель KM5033 (40) винтового конвейера, установленного после автоматических весов (M5034). Винтовой конвейер включится, и в цепи питания магнитного пускателя KM5034 (41) электропривода автоматических весов замкнутся замыкающиеся контакты магнитного пускателя KM5033.

Одновременно с этим по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле KV442, KV443 (31, 32), замкнутых замыкающихся контактов реле KV511, KV512, KS153 (14, 34, 37), магнитного пускателя KM5301 (42) напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM5031 (39) шлюзового питателя и он включится.

Поскольку в надвесовом бункере находится дозируемый продукт, поданный туда винтовым конвейером (*М5035*), то сигнализатор нижнего уровня *BV5* (28) сработает и замкнет замыкающиеся контакты выходного реле в цепи питания реле *KV517* (36). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя *КМ5034* (41) автоматических весов. В результате этого по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле *KS153*, *KV517* (37, 36), магнитного пускателя *КМ5033* (40) напряжение питания будет подано на магнитный пускатель *КМ5034* (41) автоматичес-

ких весов. Весы включатся и начнут дозировать продукт из надвесового бункера. Уровень муки в надвесовом бункере понизится, и размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV4 (30) замкнутся в цепи питания реле KV516 (38). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5035 (44). Винтовой конвейер (M5035), подающий муку 1 из размольного отделения секции 5, включится. На этом формирование программы 15 завершается.

Программа передачи муки 2 из размольного отделения секции А в силосы 25...30, 53/54 (программа 16). Работа этой программы (рис. 44) предполагает предварительную блокировку транспортных магистралей, по которым подается продукт от трубчатых распределителей (М5059, М5060 и М6076) второго выпуска. Эта блокировка выражается в том, что реле KV613 (трубчатый распределитель М5059), реле KV611 (трубчатый распределитель М5060) и реле KV650 (трубчатый распределитель М6076) будут обесточены.

До момента запуска программы реле KV435, KV436 (29, 14) должны быть обесточены и тем самым реле KV447 (63) также будет обесточено. Поскольку в цепи питания реле времени KT161 (76) находятся замыкающиеся контакты реле KV447, то это реле времени также будет обесточено. Через замкнутые размыкающиеся контакты реле времени KT161 напряжение питания будет подано на катушку В электропневмоклапана У5 (83). Клапан начнет открываться, поскольку разомкнутыми замыкающимися контактами реле времени KT161 будет блокировано питание катушки С (84) этого клапана.

Открывшись, клапан y5 займет положение, и контакты путевого выключателя y5 (74) замкнутся в цепи питания реле KV478 (78). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях магнитного пускателя KM5009 (65) шлюзового затвора и катушки B электропневмоклапана y6 (85). Таким образом, на катушку B по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле времени KT161 (76) и замкнутых замыкающихся контактов реле KV478 (78) будет подано напряжение питания. Катушка C электропневмоклапана y6 (86) будет разомкнутыми замыкающимися контактами реле времени KT161 обесточена. Электропневмоклапан y6 начнет закрываться.

Клапан У6 связывает пневмосеть № 3 с внешней средой, а клапан У5 открывает путь подачи воздуха в пневмосеть от воздуходувной ротационной машины (M5201). Когда клапан У6 окончательно закроется, замкнутся контакты путевого выключателя У6Q (73) в цепи питания реле KV477 (7). Реле KV477 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV481 (25). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS161 (26).

При установке программного переключателя SS16 в положение "Автомат" замкнутся контакты (1–2), (5–6) SS16 (10) в цепи питания реле KS161. Замкнутые контакты (1–2) кнопочного выключателя

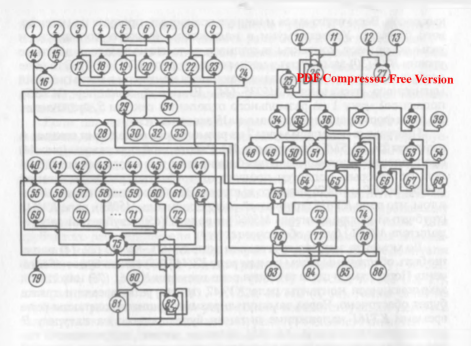


Рис. 44. Программа передачи муки 2 из размольного отделения секции A в силосы 25...30, 53/54:

 $\begin{array}{l} 1-(1-2)\ SB39R;\ 2-y39R;\ 3-y35Q;\ 4-y35R;\ 5-y36Q;\ 6-y36R;\ 7-y39Q;\ 8-y69Q;\ 9-y69R;\ 10-(1-2),\ (5-6)\ SS16;\ 11-(1-2)\ SB16;\ 12-(5-6)\ SB16;\ 13-(3-4)\ SS16;\ 14-KV436;\ 15-KV634;\ 16-SB39RK;\ 17-KV614;\ 18-KV613;\ 19-KV612;\ 20-KV611;\ 21-KV628;\ 22-KV649;\ 23-KV650;\ 24-(1-2)\ SB39Q;\ 25-KV481;\ 26-KS161;\ 27-SB16K;\ 28-y39C;\ 29-KV435;\ 30-y39B;\ 31-SB39RK;\ 32-y36B;\ 33-y69C;\ 34-KS163.2;\ 35-KT160;\ 36-KS163.1;\ 37-KM5013;\ 38-KV474;\ 39-BV7;\ 40-(1-2)\ SB70.1;\ 41-SQ70Q;\ 42-(1-2)\ SB71.1;\ 43-SQ71Q;\ 44-(1-2)\ SB74.1;\ 45-SQ74Q;\ 46-(1-2)\ SB75.1;\ 47-SQ75Q;\ 48-KM5010;\ 49-BV8;\ 50-KV475;\ 51-KM5012;\ 52-KM5011;\ 53-KV476;\ 54-BV9;\ 55-SB70.1K;\ 56-KV616.1;\ 57-SB71.1K;\ 68-KV618.1;\ 59-SB74.1K;\ 60-KV624.1;\ 61-SB75.1K;\ 62-KV626.1;\ 63-KV447;\ 64-KM5201;\ 65-KM5009;\ 66-KV479;\ 67-KV180;\ 68-BP3;\ 69-(5-6)\ SB70.1;\ 70-(5-6)\ SB71.1;\ 71-(5-6)\ SB74.1;\ 72-(5-6)\ SB75.1;\ 73-y6Q;\ 74-y5Q;\ 75-KV524;\ 76-KT161;\ 77-KV477;\ 78-KV478;\ 79-y6074;\ 80-SQ6074;\ 81-KM6074Q;\ 82-KM6074R;\ 83-y5B;\ 84-y5C;\ 85-y6B;\ 86-y6C \end{array}$ 

SB16 (11) позволяют подать на катушку реле KS161 (26) напряжение питания. Это реле возбудится и своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует замыкающиеся контакты реле KV481 (25). Этим состояние реле KS161 станет независимым от состояния реле KV481.

Возбудившись, реле KS161 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KT160 (35). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS163.2 и KS163.1 (34, 36). По цепи замкнутых замыкающихся контактов возбужденного реле KS163.2 напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя KM5010 (48) пробоотборника. Электропривод (M5010) пробоотборника включится. Одновременно с этим замкнутся замыкающиеся контакты реле KS163.2 (34) в цепи питания магнитного пускателя KM5012 (51); замыкающиеся контакты возбужденного реле KS163.1 (36) в цепи питания магнитных пускателей KM5013, KM5011, KM5201, KM5009 (37, 52, 64, 65). В результате включится воздуходувная машина (64). Поскольку клапан Y6, связывающий пневмосеть  $N^{\circ}$  3 с атмосферой, закрыт, а клапан Y5 открыт, то в результате включения воздуходувной машины будет осуществлена предварительная продувка пневмосети.

До начала работы программы надвесовой бункер не заполнен продуктом. Поэтому размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня ВV7 (39) будут замкнуты в цепи питания реле КV474 (38). Это реле возбуждено и его замыкающиеся контакты будут замкнуты в цепи питания магнитного пускателя КМ5013 (37). Электропривод винтового конвейера (М5013), подающего муку в надвесовой бункер, включится, и в него начнет поступать мука. Как только бункер заполнится полностью, размыкающиеся контакты выходного реле ВV7 разомкнутся в цепи питания реле КV474. Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ5013. Винтовой конвейер (М5013) остановится, и подача муки в надвесовой бункер прекратится.

Положим, что в исходном состоянии не установлено такое положение перекидных клапанов УЗ6, УЗ9 и У69, при котором мука 2 из размольного отделения секции А подается на трубчатый распределитель (М6074). Если это так, то контакты путевых выключателей У36Q, У39Q и У69R (5, 7, 9) разомкнуты и реле KV628 (21) обесточено. Зададимся одним из возможных выпусков трубчатого распределителя (М6074). Пусть это будет четвертый выпуск. Для реализации этого выпуска нажимается кнопочный выключатель SB71.1. Замыкаются контакты (1-2) SB71.1 (42) и (5-6) SB71.1 (70). Если исходно трубчатый распределитель не занимал положения, ориентированного на четвертый выпуск, то контакты путевого выключателя SO710 (43) будут разомкнуты в цепи питания реле KV618.1 (58). Это реле обесточено, и его размыкающиеся контакты в цепи питания реле KV524 (75) будут замкнуты. Таким образом, по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле KV649 (22), KV618 (58) и замкнутых контактов (5-6) SB71.1 (70) напряжение питания подается на катушку реле KV524 (75) и это реле возбуждается.

Поскольку реле KV650 (23) должно быть обесточено, обесточено

будет и реле KV649 (22). Его размыкающиеся контакты так же, как и контакты (1-2) SB71.1 (42), замыкающиеся контакты KV524 (75), будут замкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB71.1 (57). В результате этого на катушку будет подано напряжение питания и замкнутое состояние контактов разопринеровов в EE (12) EE (13) EE (14) EE (14) EE (15) EE (15) EE (16) EE (16) EE (16) EE (17) EE (17) EE (16) EE (17) EE (17) EE (17) EE (17) EE (17) EE (17) EE (18) EE (17) EE (18) EE (18) EE (18) EE (18) EE (19) EE (19) EE (18) EE (19) EE

Если трубчатый распределитель (М6074) не находится в крайнем левом положении, то контакты путевого выключателя SQ75Q (47) в цепи питания реле KV626.1 (62) будут разомкнуты. Этим реле KV626.1 обесточено, и его размыкающиеся контакты в цепи питания катушки управления пневмоподъемника У6074 (79) замкнуты. Таким образом, по цепи замкнутых контактов реле KV614, KV612, KV628, KV649, KV525 и KV626.1 (17, 19, 21, 22, 75, 62) напряжение питания будет подано на катушку пневмоподъемника У6074 (79), и он начнет поднимать трубчатый распределитель до положения, фиксируемого контактами путевого выключателя SQ6074 (80).

Магнитный пускатель КМ6074R (82) разомкнутыми замыкающимися контактами реле KV626.1 (62) обесточен. Следовательно, его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания магнитного пускателя КМ6074О (81). Таким образом, как только контакты путевого выключателя SO6074 (80) замкнутся, по цепи замкнутых контактов реле KV612, KV614, KV649, KV628, KV524, KV626.1 (19, 17, 22, 21. 75, 62); магнитного пускателя КМ6074R (82) и путевого выключателя SO6074 (80) напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя КМ6074О (81). Поворотная труба трубчатого распределителя начнет поворачиваться влево. Как только будет достигнуто крайнее левое положение, сработает путевой выключатель SO75O (47) и через его замкнутые контакты напряжение питания будет подано на катушку реле KV626.1 (62). Это реле возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ6074Q (81). Поворотная труба трубчатого распределителя прекратит свое движение.

Одновременно с этим реле KV626.1 (62) замкнет свои замыкающиеся, а магнитный пускатель KM6074Q (81) свои размыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM6074R (82). Этим будет окончательно сформирована цепь питания магнитного пускателя KM6074R, и поворотная труба трубчатого распределителя начнет свое движение вправо. Затем разомкнутся контакты путевого выключателя SQ75Q (47), и реле KV626.1 (62) обесточится. Его контакты разомкнутся в цепи питания магнитного пускателя KM6074R. Однако движение трубчатого распределителя вправо не прекратится, поскольку контакты реле KV626.1 будут зашунтированы замкнутыми замыкающимися контактами магнитного пускателя KM6074R.

Поскольку магнитный пускатель КМ6074Q (81) обесточен, его размыкающиеся контакты будут замкнуты в цепях питания реле

КV616.1 (56), KV618.1 (58), ... KV624.1 (60). В тот момент времени, когда поворотная труба трубчатого распределителя (М6074) займет положение над выбранным четвертым выпуском, замкнутся контакты путевого выключателя SQ71Q (43). Реле KV618.1 (58) возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания реле KV524 (75). Это реле обесточится, и его разомкнутые замыкающиеся контакты заблокируют подачу питания на катушку кнопки SB71.1 (57). Катушка обесточится и разомкнет контакты (1-2) SB71.1 (42) и (5-6) SB71.1 (70). Этим окончательно блокируется подача питания на катушку реле KV524 (75). Обесточившись, реле KV524 разомкнет свои контакты в цепях питания катушки пневмоподъемника трубчатого распределителя У6074 (79) и в цепях питания магнитных пускателей КМ6074Q (81) и КМ6074R (82).

Дальнейшее движение поворотной трубы трубчатого распределителя прекратится и она опустится по месту четвертого выпуска. Таким образом, установка поворотной трубы трубчатого распределителя (М6074) по выбранному выпуску завершается. Установка на

любой другой выпуск совершается аналогично.

Следующим этапом формирования программы 16 является установка перекидных клапанов УЗ6, УЗ9 и У69 в положения, при которых путевые выключателя УЗ6Q (5), УЗ9Q (7) и У69R (9) будут замкнуты. Для этого необходимо замкнуть контакты (1-2) кнопки SВЗ9Q (24). Тогда по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле КV614, KV612 и KV649 (17, 19, 22) и контактов (1-2) SВЗ9Q (24) напряжение питания будет подано на катушку реле KV435 (29) и это

реле возбудится.

До установки перекидных клапанов y36, y39 и y69 в положение, при котором контакты путевых выключателей y36Q, y39Q, y69R будут замкнуты, реле KV628 (21) обесточено. Тогда по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV435 (29) и размыкающихся контактов KV628 (21) напряжение питания будет подано на катушку кнопочного выключателя SB39RK (31) и выключенное положение контактов (1–2) SB39Q (24) будет зафиксировано. Через замкнутые замыкающиеся контакты KV435 (29) напряжение питания будет подано на катушку B (30) перекидного клапана y39, и он примет положение, при котором будут замкнуты контакты путевого выключателя y39Q (7).

В цепи питания реле KV447 (63) замкнутся замыкающиеся контакты реле KV435 (29) и по ним на катушку будет подано напряжение питания. Реле KV447 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания реле времени KT161 (76) и катушек В

(32) и С (32) соответственно перекидных клапанов УЗ6 и У69.

Возбудившись, реле времени *КТ161* через интервал, равный времени срабатывания, разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепях питания катушек *В* клапанов *У5 (83)* и *У6 (85)* и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания катушек *С* клапанов *У5* 

(84) и y6 (86). Клапан y6 начнет открываться. Как только этот клапан полностью откроется, замкнутся контакты путевого выключателя y6Q (73) в цепи питания реле KV477 (77). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания катущек C соответственно клапанов y5, y69, y39 (РОГ С фрте возбудительна y36. Клапан y5 начнет закрываться.

Поскольку по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле КV435, KV447 и KV477 (29, 63, 77) на катушки перекидных клапанов будет подано напряжение питания, эти клапаны займут положение при котором замкнутся контакты путевых выключателей УЗ6Q (5) и У69R (9). В результате все три перекидных клапана УЗ6, УЗ9 и У69 установятся так, что мука 2 из размольного отделения секции А по пневмотранспортирующей магистрали может поступить в трубчатый распределитель (М6074).

Как только замкнутся контакты всех трех путевых выключателей УЗ6Q (5), УЗ9Q (7) и У69R (9), реле КV628 (21) возбудится и разомкнет свой размыкающиеся контакты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB39RK (31). Этим контакты (1-2) SB39Q (24) разомкнутся и обесточат реле КV435 (29). Обесточившись, реле КV435 разомкнет свой замыкающиеся контакты в цепи питания реле КV447 (63). Реле КV447 обесточится, поскольку во второй цепи питания его катушки замыкающиеся контакты реле КV436 (14) будут также разомкнуты, и разомкнет свой замыкающиеся контакты в цепи питания реле времени КТ161 (76). Это реле также обесточится и замкнет свой размыкающиеся контакты в цепи питания катушки В клапанов У5 (83) и У6 (85). В цепи питания катушки С клапанов У5 (84) и У6 (86) разомкнутся замыкающиеся контакты реле КТ161 (76).

Клапан У5 начнет открываться. Когда он полностью откроется, замкнутся контакты путевого выключателя У5Q (74) в цепи питания реле КV478 (78). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки В (85) клапана У6. Этот клапан начнет закрываться. Контакты путевого выключателя У6Q (73)

разомкнутся и обесточат реле KV477 (77).

Процесс установления нормального давления в пневмосети № 3 аналогичен процессу, описанному в программе 14 (18). При нормальном давлении реле КV479 (66) должно находиться в возбужденном состоянии. В этом состоянии замыкающиеся контакты реле КV479 будут замкнуты в цепи питания магнитных пускателей: КМ5009 (65) шлюзового питателя и КМ5011 (52) шнека. В том случае, когда пневмосеть забита транспортируемым продуктом, произойдет повышение давления и размыкающиеся контакты ВРЗ (68) разомкнутся в цепи питания реле КV479 (66). Это реле обесточится и своими разомкнутыми замыкающимися контактами заблокирует подачу питания на магнитные пускатели КМ5009 (65) и КМ5011 (52). Шлюзовой питатель (М5009) остановится и подача муки в пневмосеть № 3

прекратится при включении шлюзового питателя магнитного пускателя *КМ5011* винтового конвейера, установленного после автоматических весов.

Если сигнализатор подпора BV9 (54), установленный в материалопроводе к шлюзовому питателю (M5009), не сработает, то по цепи замкнутых размыкающихся контактов его выходного реле напряжение питания будет подано на реле KV476 (53). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5011 (52), и винтовой конвейер включится. Замыкающиеся контакты KM5011 замкнутся в цепи питания магнитного пускателя KM5012 (51) электропривода весов. Автоматические весы включатся и начнут выбирать муку из надвесового бункера. Как только уровень продукта в надвесовом бункере понизится, замкнутся размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV7 (39) в цепи питания реле KV474 (38). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5013 (37) винтового конвейера, подающего

муку в надвесовой бункер.

Если требуется по пневмосети № 3 перекачать муку 2 из размольного отделения секции А в силоса 53/54, то перекидной электропневмоклапан УЗ9 устанавливается в положение R. Для этого необходимо разомкнуть контакты (1-2) кнопочного выключателя SB39O (24) и замкнуть контакты (1-2) кнопочного выключателя SB39R (1). Этим блокируется подача муки на трубчатый распределитель (M6074). Через замкнутые контакты (1-2) SB39R напряжение питания будет подано на реле KV436 (14). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания катушки кнопочного выключателя SB39RK (16) и катушки С электропневмоклапана УЗ9 (28). Поскольку контакты (1-2) SB39Q (24) разомкнуты и реле КV435 (29) обесточено, то катушка В клапана УЗ9 (30) также обесточена. Этот клапан начнет устанавливаться в положение R. Ло момента установки клапана в положение R контакты путевого выключателя УЗЭR (2) разомкнуты и реле KV634 (15) обесточено. Таким образом, по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV436 (14) и размыкающихся KV634 (15) напряжение питания будет подано на катушку кнопочного выключателя SB39RK (16). На время установки перекидного клапана УЗ9 в положение R контакты (1-2) SB39R (1) будут замкнуты. Как только контакты путевого выключателя УЗ9R (2) замкнутся, реле KV634 (15) возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки SB39RK (16). Катушка обесточится и разомкнет контакты (1-2) SB39R (1). Последующий пуск программы рассмотрен выше для случая подачи муки в силосы 25...30.

Программу устанавливают, переводя программный переключатель SS16 в положение "СТОП", при котором будут замкнуты контакты (3–4) SS16 (13). При замыкании контактов (5–6) (12) кнопочного

выключателя SB16 напряжение питания будет подано на катушку SB16 (27). В результате этого разомкнутся контакты (1-2) SB16, (5-6) SB16 (10). Реле KS161 (26) обесточится и остановит выполнение

программы 16.

Программа передачи муки 2 из размерь порартиваения усмісти в всилосы 19 и 24, 35 (программа 17). Загрузка муки 2 в силосы 19...24 по программе 17 (рис. 45) осуществляется посредством трубчатого распределителя (М6073). Для того чтобы мука 2 из размольного отделения секции Б была подана на трубчатый распределитель (М6073), необходимо установить перекидные клапаны У76 и У34 в направлении R, а перекидные клапаны У37 и У38 в направлении Q. Для этого на пульте ЩУ3 замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB38Q (25).

Одновременно с этим предполагается предварительная блокировка транспортных магистралей, по которым мука подается от трубчатых распределителей (M5060) – выпуск 3, (M5059) – выпуск 3, (M6076) – выпуск 3. Чтобы реализовать эту блокировку, реле KV609 (6) (M5060), KV607 (9) (M5059), KV652 (11) (M6076) должны быть обесточены.

В этом случае, когда контакты (1-2) кнопочных выключателей SB38O (25), SB38R (26) разомкнуты, реле KV432 (28) и KV440 (29) обесточены. Их разомкнутые замыкающиеся контакты блокируют обе цепи питания катушки управления реле KV441 (30). В результате реле KV441 будет обесточено и его разомкнутые замыкающиеся контакты станут блокировать цепь питания реле времени КТ171 (31). В результате этого реле времени обесточится и по цепи замкнутых размыкающихся контактов КТ171 напряжение питания будет подано на катушку С клапана У7 (52). Этот клапан начнет открываться. Когда он полностью откроется, замкнутся контакты путевого выключателя У7Q (34) в цепи питания реле KV486 (35) и это реле возбудится. Оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки С (54) клапана У8. Поскольку в цепи питания катушки С этого клапана будут замкнуты размыкающиеся контакты реле КТ171 (31), то кланан У8 начнет закрываться. Когда клапан У8 окончательно закроется, замкнутся контакты путевого выключателя У8О (32) в цепи питания реле KV485 (33) и оно возбудится. Через его замкнутые замыкающиеся контакты напряжение питания будет подано на катушку реле KV489 (14). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KS171

При установке программного переключателя SS17 в положение "Автомат" замкнутся контакты (1–2), (5–6) SS17 (12) в цепи питания катушки реле KS171 (22) и это реле возбудится. Своими замкнутыми замыкающимися контактами оно зашунтирует контакты реле KV489 (14) и станет независимым от его состояния.

В цепи питания реле времени КТ170 (36) замкнутся замыкающи-

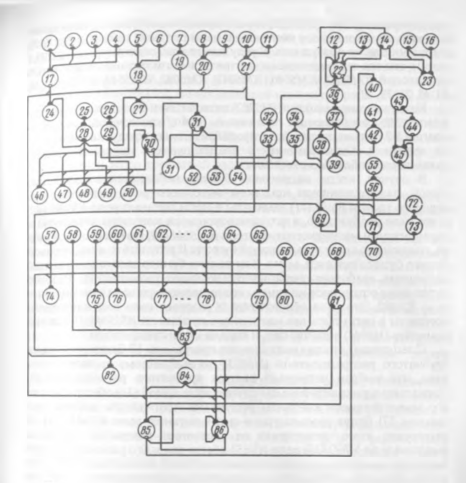


Рис. 45. Программа передачи муки 2 из размольного отделения секции Б в силосы 19...24, 35:

 $\begin{array}{l} 1-\mathcal{Y}76R;\ 2-\mathcal{Y}34R;\ 3-\mathcal{Y}37Q;\ 4-\mathcal{Y}38Q;\ 5-\mathcal{Y}37R;\ 6-\mathcal{K}V609;\ 7-\mathcal{Y}38R;\ 8-\mathcal{Y}34Q;\ 9-\mathcal{K}V607;\ 10-\mathcal{Y}76Q;\ 11-\mathcal{K}V652;\ 12-(1-2),\ (5-6)\ SS17;\ 13-(1-2)\ SB17;\ 14-\mathcal{K}V489;\ 15-(5-6)\ SB17;\ 16-(3-4)\ SS17;\ 17-\mathcal{K}V610;\ 18-\mathcal{K}V608;\ 19-\mathcal{K}V635;\ 20-\mathcal{K}V606;\ 21-\mathcal{K}V651;\ 22-\mathcal{K}S171;\ 23-SB17K;\ 24-SB38QK;\ 25-(1-2)\ SB38Q;\ 26-(1-2)\ SB38R;\ 27-SB38RK;\ 28-\mathcal{K}V432;\ 29-\mathcal{K}V440;\ 30-\mathcal{K}V441;\ 31-\mathcal{K}T171;\ 32-\mathcal{Y}8Q;\ 33-\mathcal{K}V485;\ 40-\mathcal{Y}7Q;\ 35-\mathcal{K}V486;\ 36-\mathcal{K}T170;\ 37-\mathcal{K}S173.1;\ 38-\mathcal{K}M5202;\ 39-\mathcal{K}M5044;\ 40-\mathcal{K}M5041;\ 41-\mathcal{B}V10;\ 42-\mathcal{K}V482;\ 43-\mathcal{B}P4;\ 44-\mathcal{K}V488;\ 45-\mathcal{K}V487;\ 46-\mathcal{Y}34C;\ 47-\mathcal{Y}76C;\ 48-\mathcal{Y}37B;\ 49-\mathcal{Y}38B;\ 50-\mathcal{Y}38C;\ 51-\mathcal{Y}7B;\ 52-\mathcal{Y}7C;\ 53-\mathcal{Y}8B;\ 54-\mathcal{Y}8C;\ 55-\mathcal{B}V12;\ 56-\mathcal{K}V484;\ 57-(1-2)\ SB77.1;\ 58-(5-6)\ SB77.1;\ 59-\mathcal{S}Q77.1;\ 60-(1-2)\ SB78.1;\ 66-(1-2)\ SB82.1;\ 67-(5-6)\ SB78.1;\ 62-\mathcal{S}Q78Q;\ 63-(1-2)\ SB81.1;\ 64-(5-6)\ SB81.1;\ 65-\mathcal{S}Q81.1;\ 66-(1-2)\ SB82.1;\ 67-(5-6)\ SB82.1;\ 68-\mathcal{S}Q82.1;\ 69-\mathcal{K}M5040;\ 70-\mathcal{K}M5043;\ 71-\mathcal{K}M5042;\ 72-\mathcal{B}V11.\ 73-\mathcal{K}V483;\ 74-\mathcal{S}B77.1\mathcal{K};\ 75-\mathcal{K}V594.1;\ 76-\mathcal{S}B78.1\mathcal{K};\ 77-\mathcal{K}V596.1;\ 78-\mathcal{K}V604.1;\ 82-\mathcal{Y}6073;\ 83-\mathcal{K}V523;\ 84-\mathcal{S}Q6073;\ 85-\mathcal{K}M6073Q;\ 86-\mathcal{K}M6073Q;\ 86-$ 

еся контакты реле *KS171 (22)* и реле времени возбудится. Оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле *KS173.1 (37)* и это реле также возбудится. В результате возбуждения реле *KS173.1* замкнутся его замыкающиеся контакты в цепи питания магнитных пускателей *KM5202*, *KM5040*, *KM5041*, *K.* **HDF42** рифисоз44, Fire 150430 (88 69, 40, 71, 39, 70).

Воздуходувная машина (M5202) включится и вследствие того что клапан y8, связывающий пневмосеть  $N^{\circ}$  4 с атмосферой, закрыт, а клапан y7 открыт, произойдет предварительная продувка пневмосети воздухом. Одновременно с воздуходувной машиной (M5202)

включится пробоотборник (М5041).

В случае, когда надвесовой бункер не заполнен полностью мукой, размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV10 (41) замкнуты в цепи питания реле KV482 (42) и это реле возбуждено, а его замыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания магнитного пускателя KM5044 (39) винтового конвейера, подающего муку в надвесовой бункер. В результате в надвесовой бункер будет поступать мука. Как только бункер заполнится мукой полностью, сработает сигнализатор верхнего уровня BV10. Разомкнутся размыкающиеся контакты его выходного реле в цепи питания реле KV482. Это реле обесточится и разорвет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5044. Винтовой конвейер (М5044) остановится, и подача муки прекратится.

Следующим этапом выполнения программы 17 будет установка трубчатого распределителя (М6073) по выбранному силосу. Положим, что выбран четвертый выпуск трубчатого распределителя. Поскольку в рассматриваемом случае реле KV652 (11) обесточено, то его замыкающиеся контакты всегда (на протяжении работы программы 17) будут разомкнуты в цепи питания реле KV651 (21). В результате этого независимо от состояния контактов путевого выключателя У760 (10) реле КV651 обесточено. Его размыкающиеся КОНТАКТЫ ЗАМКНУТЫ В ЦЕПЯХ ПИТАНИЯ КАТУШЕК КНОПОЧНЫХ ВЫКЛЮЧАтелей SB77.1 (74)...SB82.1 (80). Если трубчатый распределитель (М6073) не установлен над четвертым выпуском и контакты путевого выключателя SO78O (62) разомкнуты, реле KV5961 (77) обесточено. Его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания катушки реле KV523 (83). Как только замкнутся контакты (1-2), (5-6) кнопочного выключателя SB78.1 (60, 61), напряжение питания будет подано на катушку реле KV523 и это реле возбудится. Оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB78.1 (76), и на катушку будет подано напряжение питания. Этим замкнутое состояние контактов (1-2), (5-6) SB78.1 зафиксирует-CFI.

При возбуждении реле KV523 (83) по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле KV610, KV608, KV606, KV651 (17, 18, 20, 21) и замыкающихся контактов реле KV523 напряжение питания посту-

пит на катушку подъемного вентиля У6073 (82) трубчатого распределителя (М6073). Как только трубчатый распределитель займет верхнее положение, замкнутся контакты путевого выключателя \$О6073 (84). По цепи замкнутых размыкающихся контактов реле KV610, KV608, KV606, KV651, KV604.1 (17, 18, 20, 21, 81) магнитного пускателя КМ6073 (86), замыкающихся контактов реле KV523 (81) и контактов путевого выключателя \$Q6073 (84) напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя КМ6073Q (85). Магнитный пускатель КМ6073R (86) обесточится разомкнутыми размыкающимися контактами магнитного пускателя КМ6073Q (85). В результате этого трубчатый распределитель начнет поворачиваться в крайнее левое положение.

Как только трубчатый распределитель (М6073) займет крайнее левое положение, замкнутся контакты путевого выключателя SQ82.1 (68) в цепи питания реле KV604.1 (81). Это реле возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM6073Q (85). Трубчатый распределитель остановится. Одновременно с этим замкнутся размыкающиеся контакты KM6073Q (85) в цепи питания KM6073R (86) и трубчатый распределитель начнет свое движение вправо. При этом своими замкнутыми замыкающимися контактами KM6073R зашунтирует контакты реле KV604.1 (81). Этим включение магнитного пускателя KM6073R станет независимым от состояния реле KV604.1, т. е. трубчатый распределитель не остановится, когда он уйдет из крайнего левого положения, и реле KV604.1 обесточится.

Как только трубчатый распределитель займет положение, соответствующее четвертому выпуску, замкнутся контакты путевого выключателя SQ78Q (62) в цепи питания реле KV596.1 (76). Поскольку в цепи питания этого реле будут также замкнуты размыкающиеся контакты магнитного пускателя KM6073Q (85), то реле KV596.1 (77) возбудится и разомкнет свои размыкающие контакты в цепи питания реле KV523 (83). Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающие контакты в цепи питания катушек подъемного вентиля Y6073 (82) и магнитных пускателей KM6073Q и KM6073R. Движение трубчатого распределителя прекратится, и он станет опускаться по месту выбранного четвертого выпуска.

После установки трубчатого распределителя (М6073) по выбранному месту устанавливаются перекидные клапаны У34, У37, У38, У76 в положение, при котором будут замкнуты контакты путевых выключателей У34R (2), У37Q (3), У38Q (4), У76R (1). Для этого на пульте ЩУ3 замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB38Q (25) в цепи питания реле KV432 (28). Это реле возбуждается и замыкает свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV441 (30) и катушки кнопочного выключателя SB38Q (24). Поскольку реле KV610 (17) до установки перекидных клапанов У34, У37, У38 и У76 обесточено, то размыкающиеся контакты в цепи питания катушки

магнитного пускателя KM5043 (70) электропривода автоматических весов. Автоматические весы включатся и начнут выбирать муку из надвесового бункера. Как только уровень муки в надвесовом бункере понизится, замкнутся размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV10 (41) РФН Сотританий предоставляющиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM5044 (39) винтового конвейера, подающего муку в надвесовой бункер.

Рассмотрим порядок функционирования программы 17 в случае передачи муки 2 из размольного отделения секции Б в силос 35. Для передачи муки по программе в силос 35 перекидной клапан узвустанавливается в положение R. При этом клапан у8 должен быть

открыт, а клапан У7 закрыт.

После установки трубчатого распределителя (М6073) перекипнов клапан УЗ8 устанавливается в положение R. Для этого замыкаются контакты (1-2) кнопочного выключателя SB38R (26) в цепи питания реле KV440 (29). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки SB38R (27). Контакты (1-2) кнопочного выключателя SB38O (25) должны быть разомкнуты в цепи питания реле KV432 (28). Поскольку клапан У38 исходно не установлен в положение R, то контакты путевого выключателя УЗВР (7) разомкнуты в цепи питания реле KV635 (19). Это реле обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB38R (27). Этим на катушку SB38R будет подано напряжение питания и замкнутое состояние контактов (1-2) SB38R (26) зафиксируется на все время установки перекидного клапана УЗ8. Как только этот клапан примет положение R, в цепи питания реле KV635 (19) замкнутся контакты путевого выключателя УЗ8R (7) и реле KV635 возбудится. Оно разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки кнопочного выключателя SB38R (27). Катушка обесточится, и контакты (1-2) SB38R (26) разомкнутся в цепи питания реле KV440 (29). В свою очерель, реле KV440 разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV441 (30), и это реле обесточится.

Последующие этапы формирования программы описаны выше

для случая подачи муки в силосы 19...24.

Останов программы производится установкой программного переключателя SS17 в положение "СТОП". В этом положении замкнутся контакты (3–4) SS17 (16). При замыкании контактов (5–6) кнопочного выключателя SB17 (15) на катушку SB17 (23) будет подано напряжение питания. В результате этого разомкнутся контакты (1–2), (5–6) кнопочного выключателя SB17 (13, 15). Реле KS171 (22) обесточится и заблокирует выполнение программы 17.

Вопросы для самопроверки. 1. Как реализуется программа передачи муки 2 из размольного отделения в силосы? 2. Чем осуществляется загрузка муки 2 в силосы по программе 17?

## § 1. ЩИТ-ПУЛЬТ СКЛАДА БЕСТАРНОГО ХРАНЕНИЯ МУКИ

Щит-пульт склада бестарного хранения муки (см. рис. 3) служит для автоматизированного программного управления технологическим оборудованием.

В комплекс решаемых щитом-пультом задач входит управление:

бестарным хранением муки;

дозированием муки в многокомпонентных весовых дозаторах с витаминизацией муки и смешиванием в смесителях периодического действия при формировании сортов;

фасовкой муки в весовыбойных аппаратах в мешки массой по

50 кг и загрузкой их в склад;

фасовкой муки и манной крупы в одинарные пакеты массой по  $2 \, \text{кг} \, \text{с}$  упаковкой их в блоки пакетов;

отпуском муки на автомобильный транспорт и железную дорогу; гранулированием, хранением и отпуском отрубей на железную дорогу и автомобильный транспорт.

Все управление технологическим оборудованием со щита-пульта

осуществляется по девяти программам:

№ 1 – подача и перекачка продукта в силосы;

№ 2 – дозирование, смешивание (формирование сортов муки) и перекачка продукта в силосы;

№ 3 – витаминизация муки;

№ 4 – перекачка муки в бункер 6 после весовыбойной (карусельной) установки;

№ 7 – отпуск муки на железную дорогу;

№ 8 - перекачка отрубей;

№ 9 - отпуск муки на автомобильный транспорт № 1;

№ 19 - отпуск муки на автомобильный транспорт № 2;

№ 20 – отгрузка пакетов продукта.

Порядок запуска программ рассматриваемого щита-пульта аналогичен рассмотренному выше для щита-пульта силосного хранения муки. Отличие состоит в том, что программные переключатели программ 1 и 2 имеют четыре фиксированных положения: СТОП, ВЫКЛ, 1АВТ и 2АВТ. Когда программный переключатель находится в положении 2АВТ, пневмотранспортная линия подключается к резервной воздуходувной машине.

Шит-пульт состоит из семи секций, совместная работа которых позволяет реализовать программы управления технологическим

оборудованием.

Пульт управления весовыми дозаторами. В состав щита-пульта склада бестарного хранения муки входит пульт управления весовыми дозаторами. С этого щита-пульта осуществляется управление

многокомпонентным весовым дозированием при формировании сортов муки.

Функциональная блок-схема пульта управления весовыми

дозаторами представлена на рисунке 46.

Структурная схема (рис. 47) пульта **PDF Compressor Free Version** и циональные блоки:

1 – блок обработки информации – БОИ; 2 – блок управления дозаторами – БУЛ;

3 - блок считывания программы с перфокарты БСПП-22.

С пульта осуществляется управление двумя весовыми дозаторами. Максимальная масса дозируемой муки дозатора № 1 составляет 10 кг, а дозатора № 2 – 3000 кг. Входной информацией для пульта служат данные, вводимые с блока считывания программы с перфокарты БСПП-22 о номере питателя и о значении соответствующей выбранному питателю массе дозируемой муки. Значения текущей массы муки, находящейся в дозаторах в данный момент времени, вводятся в пульт через соответствующие устройства ввода. Исходя из введенной информации, а также алгоритма функционирования, пульт управления весовыми дозаторами реализует программу формирования сортов муки.

Алгоритм функционирования пульта управления весовыми дозаторами. На рисунке 48 представлена схема алгоритма функционирования пульта управления весовыми дозаторами (см. рис. 46).

Работа пульта начинается с подачи сигнала "ПУСК" на вход управления задающего генератора  $3\Gamma$  (субблок 1). При появлении этого сигнала вырабатывается разрешение  $3\Gamma$  вырабатывать тактовые импульсы частоты  $100~\mathrm{к}\Gamma\mathrm{u}~(f~1)$ . Эти импульсы поступают на вход блока управления и синхронизации. Основная задача блока управления и синхронизации состоит в выработке управляющих и синхронизирующих сигналов по обработке вводимой информации в арифметическом логическом устройстве (АЛУ) и запоминании в оперативном запоминающем устройстве (ОЗУ).

С выхода блока управления и синхронизации импульсы тактовой частоты  $100 \, \Gamma$ ц (f 2) поступают на вход коммутатора. Коммутатор вырабатывает импульсные сигналы R1, R2, по которым производится поочередный ввод и обработка в АЛУ и запоминание в ОЗУ инфор-

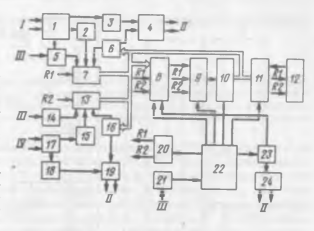
мации соответственно по дозаторам 1, 2.

По сигналу "ПУСК" с устройств ввода текущего значения массы дозируемой муки информация, полученная с выходов весовых дозаторов в виде циклического кода, будет записана в соответствующих регистрах записи. Этот код в соответсвующем устройстве преобразуется в двоично-десятичный код.

С блока БСПП-22 по сигналу *R1* через линейный формирователь на информационные шины пульта поступит информация о значении номера питателя и значении массы дозируемой муки с этого питателя в дозатор № 1 (субблок 2). Аналогично с блока БСПП-22 по сигна-

рис. 46. Блок-скема управления весовыми дозаторами:

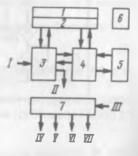
1 — устройство ввода Рт: 2 — преобразователь циклического кода в 2-10; 3 — блок индикации; 4 — устройство вывода; 5 — регистр записи команд; 7 — шинный формирователь; 8 — АЛУ; 9 — ОЗУ; 10, 11 — шиные формирователи; 12 — блок считывания программы с перфокарты (БСПП-



22); I3 — шинный формирователь; I4 — регистр записи  $M_{\rm np}$ ; I5 — преобразователь циклического кода в 2—10; I6 — счетчик команд; I7 — устройство ввода  $M_{\rm T}$ ; I8 — блок инфикации; I9 — устройство вывода; 20 — коммутатор; 21 — задающий генератор ( $3\Gamma$ ); 22 — блок управления и синхронизации; 23 — таймер; 24 — устройство вывода; 1 — входы дозатора 100 1; 111 — выходы; 112 — 113 — гаймер 113 — входы дозатора 113 — гаймер 114 — входы дозатора 115 — гаймер 115 — гай

Рис. 47. Структурная схема управления весовыми дозаторами:

l — мнемосхема пульта; 2 — органы управления; 3 — блок управления дозаторами (БУД); 4 — блок обработки информации (БОИ); 5 — блок считывания программы с перфокарты (БСПП-22); 6 — механизм записи на перфокарту; I — от датчиков набранного веса; II — к дозатору, смесителю; III — 220 B; IV — +5B; V — +9B; VI — +24B; VII — +160B



лу R2 через линейный формирователь на информационные шины пульта поступит информация о значении номера питателя и значении массы дозируемой муки с этого питателя в дозатор  $N^\circ$  2 (субблок 3).

После проверки закрытия днища дозаторов № 1 и 2 блоком БУД (субблоки 4, 5) производится в соответствии с информацией блока БСПП-22 включение электропривода выбранных для дозаторов № 1 и 2 питателей шнековых и вибропитателей днищ бункеров, из которых поступает мука на дозирование (субблоки 6, 7). Номера электродвителей питателей заносятся в счетчики команд. После включения

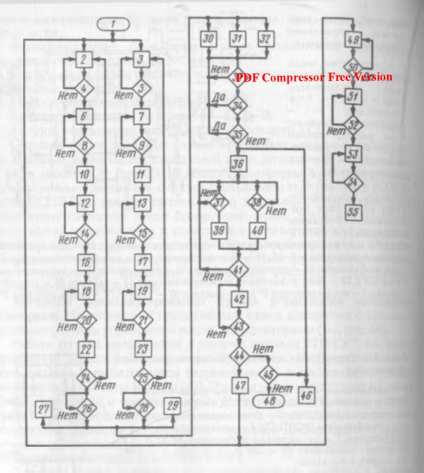


Рис. 48. Алгориты функционирования пульта управления весовыми дозаторами:

1-пуск; 2-ввод задания для очередного питателя дозатора № 1 (10 кг); 3-ввод задания для очередного питателя дозатора № 2 (3000 кг); 4, 5-днище закрыто; 6, 7-включение двигателя и вибропитателя; 8,  $9-M_0-M_{ct}+M_\Pi-M_{\tau} \le 0$ ; 10...11-отключение двигателя и вибропитателя; 12, 13-выдержка времени; 14,  $15-t \ge 4$  с; 16, 17-измерение массы  $M_{ct}+M_{\Pi}-M_{\tau} \le 0$ ; 22, 23-отключение двигателя и вибропитателя; 20,  $21-M_3-M_{ct}+M_{\Pi}-M_{\tau} \le 0$ ; 22, 23-отключение двигателя и вибропитателя; 24, 25- последний питатель; 26-дозатор № 1 обработал; 27-включение реле и табло "Дозатор № 1 обработал"; 28-дозатор № 2 обработал; 29-включение реле и табло "Дозатор № 2 обработал"; 30- проверка положения днища смесителя; 31- проверка наличия процесса смешивания; 32-проверка наличия процесса опорожнения смесителя включен; 36-включение реле и табло "Разгрузка дозаторов" 37-есть зона "0" дозатора № 1; 38-есть зона

электродвигателей для каждого дозатора проверяется выполнение условия (субблоки 8, 9):

$$M_{2} - M_{\text{cr. p}} + M_{\Pi} - M_{\tau} \le 0,$$
 (1)

где  $M_3$  — заданная масса дозируемой муки, которая поступает в дозатор из выбранного питателя;  $M_{\rm cr.\ p}$  — расчетная (с запасом) масса досыпки (столб муки в питателе):  $M_{\rm fl}$  — масса тары или масса муки в дозаторе, набранная из предыдуших питателей;  $M_{\rm fl}$  — текущая масса муки, находящаяся в данный момент времени.

$$M_{\rm cr.\,\dot{o}} = M_{\rm v} - M_0. \tag{2}$$

где  $M_y$  — фактическая масса муки, находящейся в дозаторе после успокоения весоизмерительной системы:  $M_0$  — масса муки, находящаяся в дозаторе в момент отключения двигателя выбранного шнекового питателя.

Значение  $M_0$  для каждого дозатора вычисляется по формуле

$$M_0 = M_{\rm n} + M_{\rm s} - M_{\rm cr. \, \phi}. \tag{3}$$

Значение  $M_{\rm cr}$  ф записывается в ОЗУ по сигналам R1 и R2 для соответствующего дозатора.

На следующем шаге алгоритма производится повторное включение двигателей выбранных питателей дозаторов (субблоки 18, 19) до момента выполнения условия (субблоки 20, 21):

$$M_s - M_{c\tau, \, \phi} + M_{rr} - M_{\tau} \le 0.$$
 (4)

Условие (4) отличается от условия (1) тем, что дозирование прекращается в момент, когда набранная масса продукта в каждом дозаторе меньше заданной  $M_s$  на величину  $M_{\rm cr}$   $_{\rm cr}$ .

<sup>&</sup>quot;Позатора N° 2; 39 — отключение табло "Дозатор N° 1 обработал", 40 — отключение табло "Дозатор N° 2 обработал", 41 — есть зона "0" всех дозаторов; 42 — выдержня времени; 43 — l > 8 с; 44 — есть зона "0" всех дозаторов; 45 — номер разгрузка набла "16 — включение табло "Повторная разгрузка"; 47 — отключение реле и табло "азгрузка дозаторов", 48 — останов.; 49 — отсчет времени смесителя", 52 —  $r_{\rm cm} < r_3$ ; 51 — включение реле и табло "Опорожнение смесителя", 52 —  $r_{\rm cm} < r_3$ ; 53 — отсчет времени опорожнения смесителя; 54 —  $r_{\rm cm} < r_3$ ; 55 — закрытие днища смесителя

После отключения двигателей выбранных питателем (субблокта 22, 23) в грузоподъемное устройство дозатора дополнительно посту. Пит масса муки, равная массе "падающего столба", на величину которого в соответствии с условием (4) было сделано предварение.

На этом завершается процедура дозидования по Pre Versian питателю, номер которого был введен блоком ВСПП-22 с перфокарты. Если номер этого питателя не является последним в рецепте составления сорта муки, то весь процесс дозирования повторяется (субблоки 24, 25, условие "HET"), но уже для другого питателя. Если же питатель был последним в рецепте (субблоки 24, 25, условие "ДА"), то с БСПП-22 в счетчик команд поступит сигнал "Конец цикла". После проверки условия окончания работы дозатора (субблоки 26, 28, условие "ДА") включается табло "Дозатор отработал" (субблоки 27, 29) и произойдет проверка положения днища смесителя (субблок 30), проверка наличия предыдущей порции продукта в смесителе – процесс смещивания закончился (субблок 31) и проверка наличия продукта в смесителе – процесс опорожнения закончился (субблок 32).

При условии того, что днище смесителя закрыто (субблок 33, условие "ДА"), предыдущая порция дозируемой муки в смесителе отсутствует (субблок 34, условие "HET"), опорожнение смесителя не требуется (субблок 35, условие "HET"), произойдет включение разгрузителя дозаторов в смеситель и включение табло "Разгрузка

дозаторов" (субблок 36).

Разгрузка дозатора продолжается до момента, когда его стрелка войдет в зону нуля (субблоки 37, 38). При выполнении условия "ДА" субблоков 37 и 38 по сигналу "Зона О" отключится табло для каждого дозатора "Дозатор отработал, доза готова" (субблоки 39, 40).

После проверки выполнения условия наличия "Зоны О" для обоих дозаторов одновременно (субблок 41) осуществляется выдержка времени (субблок 42) для успокоения весоизмерительной системы и после т = 8 с (субблок 43) происходит повторная проверка наличия "Зоны О" для обоих дозаторов (субблок 44). При выполнении условия "Зона О" для обоих дозаторов весоизмерительные системы выработают сигналы "Зона О" и по этим сигналам произойдет отключение реле и табло "Разгрузка дозаторов" (субблок 47).

Если весоизмерительные системы обоих дозаторов не покажут "Зона О" (условие "НЕТ" субблока 44), то при выполнении условия, что номер разгрузки будет меньше двух (условие "ДА" субблока 45), произойдет включение табло "Поворотная разгрузка" (субблок 46), а также произойдет повторный цикл разгрузки дозаторов с включением реле и табло "Разгрузка" (субблок 36). Если же номер разгрузки превысит число два (условие "НЕТ" субблока 45), то произойдет остановка функционирования алгоритма (субблок 48). Этим достигатот предотвращение скопления остаточной массы дозируемой муки в бункере дозатора.

С момента отключения реле разгрузки дозаторов (субблок 47) начинается отсчет времени смешивания (субблок 49) и вырабатыватся пусковой импульс на начало нового цикла дозирования (перемот к субблокам 02, 03). Длительность времени смешивания  $T_{\rm cm}$  сравнивается с заданным на перфокарте  $T_3$  (субблок 50) и при совпалении их значений (условие "HET" субблока 50) происходит включение реле и табло "Опорожнение смесителя" (субблок 51). После проверки условия открытия днища смесителя (субблок 52) начинается отсчет времени опорожнения смесителя (субблок 53). При совпалении текущего времени опорожнения с заданным  $T_3$  (субблок 54, условие "HET") днище смесителя закрывается (субблок 55) и он готов к принятию следующей порции продукта из дозаторов.

## § 2. БЛОКИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ВЕСОВЫМИ ДОЗАТОРАМИ

Блок обработки информации (БОИ). Блок БОИ предназначен для арифметической и логической обработки информации, поступающей от датчиков системы дозирования продукта; синхронизации работы пульта; формирования команд управления весовым дозированием в соответствии с алгоритмом функционирования; организации динамической цифровой индикации информации и отсчета временных интервалов.

На рисунке 49 представлена функциональная схема обработки информации. В состав БОИ входят: арифметическое логическое устройство (АЛУ), функциональная группа управления смесителем (ФГУС), устройство управления (УУ), усилители мощности (У1) и

усилители (У2), таймер (Т).

Арифметическое логическое устройство. Арифметические действия над вводимыми с весовых дозаторов и с блока ВСПП-2 числами в пульте управления весовыми дозаторами выполняются в арифметическом логическом устройстве (АЛУ). Конструктивно АЛУ выполнено на трех субблоках 121. В основу работы АЛУ положены правила выполнения арифметических действий с числами, выраженными в коде "с избытком 3". Функциональная схема АЛУ (рис. 50) включает три двоично-десятичных четырехразрядных сумматора SM1, SM2, SM3, Пля обеспечения накапливания результата суммирования каждый сумматор связан с двумя регистрами RG1 и RG2, осуществляющими операцию запоминания. Каждый вход сумматора связан со схемой ИЛИ, осуществляющей сборку сигналов с разных направлений. Регистры хранения RG1 и RG2 построены на одноступенчатых асинхронных RS-тригтерах. Каждый тригтер служит для хранения одного разряда числа. Если хранится четырехразрядное число, то число триттеров в регистре равно четырем.

Арифметические операции в АЛУ производятся над трехразрядными десятичными числами (от 0 до 999). Код разряда числа "с

После отключения двигателей выбранных питателем (субблоки 22, 23) в грузоподъемное устройство дозатора дополнительно поступит масса муки, равная массе "падающего столба", на величину которого в соответствии с условием (4) было сделано предварение

На этом завершается процедура порре сонителя и меняти питателю, номер которого был введен блоком БСПП-22 с перфокарты. Если номер этого питателя не является последним в рецепте составления сорта муки, то весь процесс дозирования повторяется (субблоки 24, 25, условие "HET"), но уже для другого питателя. Если же питатель был последним в рецепте (субблоки 24, 25, условие "ДА"), то с БСПП-22 в счетчик команд поступит сигнал "Конец цикла". После проверки условия окончания работы дозатора (субблоки 26, 28, условие "ДА") включается табло "Дозатор отработал" (субблоки 27, 29) и произойдет проверка положения дница смесителя (субблок 30), проверка наличия предыдущей порции продукта в смесителе – процесс смещивания закончился (субблок 31) и проверка наличия продукта в смесителе – процесс опорожнения закончился (субблок 32).

При условии того, что днище смесителя закрыто (субблок 33, условие "A"), предыдущая порция дозируемой муки в смесителе отсутствует (субблок 34, условие "A"), опорожнение смесителя не требуется (субблок 35, условие "A"), произойдет включение разгрузителя дозаторов в смеситель и включение табло "A"

дозаторов" (субблок 36).

Разгрузка дозатора продолжается до момента, когда его стрелка войдет в зону нуля (субблоки 37, 38). При выполнении условия "ДА" субблоков 37 и 38 по сигналу "Зона О" отключится табло для каждого дозатора "Дозатор отработал, доза готова" (субблоки 39, 40).

После проверки выполнения условия наличия "Зоны О" для обоих дозаторов одновременно (субблок 41) осуществляется выдержка времени (субблок 42) для услокоения весоизмерительной системы и после т = 8 с (субблок 43) происходит повторная проверка наличия "Зоны О" для обоих дозаторов (субблок 44). При выполнении условия "Зона О" для обоих дозаторов весоизмерительные системы выработают сигналы "Зона О" и по этим сигналам произойдет отключение реле и табло "Разгрузка дозаторов" (субблок 47).

Если весоизмерительные системы обоих дозаторов не покажут "Зона О" (условие "НЕТ" субблока 44), то при выполнении условия, что номер разгрузки будет меньше двух (условие "ДА" субблока 45), произойдет включение табло "Поворотная разгрузка" (субблок 46), а также произойдет повторный цикл разгрузки дозаторов с включением реле и табло "Разгрузка" (субблок 36). Если же номер разгрузки превысит число два (условие "НЕТ" субблока 45), то произойдет остановка функционирования алгоритма (субблок 48). Этим достигается предотвращение скопления остаточной массы дозируемой муки в бункере дозатора.

С момента отключения реле разгрузки дозаторов (субблок 47) начинается отсчет времени смешивания (субблок 49) и вырабатывает пусковой импульс на начало нового цикла дозирования (перекот к субблокам 02, 03). Длительность времени смешивания  $T_{\rm cm}$  сравнивается с заданным на перфокарте  $T_{\rm s}$  (субблок 50) и при совпатении их значений (условие "HET" субблока 50) происходит включение реле и табло "Опорожнение смесителя" (субблок 51). После проверки условия открытия днища смесителя (субблок 52) начинается отсчет времени опорожнения смесителя (субблок 53). При совпадении текущего времени опорожнения с заданным  $T_{\rm s}$  (субблок 54, условие "HET") днище смесителя закрывается (субблок 55) и он готов к принятию следующей порции продукта из дозаторов.

## § 2. БЛОКИ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ВЕСОВЫМИ ДОЗАТОРАМИ

Блок обработки информации (БОИ). Блок БОИ предназначен для арифметической и логической обработки информации, поступающей от датчиков системы дозирования продукта; синхронизации работы пульта; формирования команд управления весовым дозированием в соответствии с алгоритмом функционирования; организации динамической цифровой индикации информации и отсчета временных интервалов.

На рисунке 49 представлена функциональная схема обработки информации. В состав БОИ входят: арифметическое логическое устройство (АЛУ), функциональная группа управления смесителем (ФГУС), устройство управления (УУ), усилители мощности (У1) и

усилители (У2), таймер (Т).

Арифметическое логическое устройство. Арифметические действия над вводимыми с весовых дозаторов и с блока ВСПП-2 числами в пульте управления весовыми дозаторами выполняются в арифметическом логическом устройстве (АЛУ). Конструктивно АЛУ выполнено на трех субблоках 121. В основу работы АЛУ положены правила выполнения арифметических действий с числами, выраженными в коде "с избытком 3". Функциональная схема АЛУ (рис. 50) включает три двоично-десятичных четырехразрядных сумматора SM1. SM2 SM3. Пля обеспечения накапливания результата суммирования каждый сумматор связан с двумя регистрами RG1 и RG2, осуществляющими операцию запоминания. Каждый вход сумматора связан со схемой ИЛИ, осуществляющей сборку сигналов с разных направлений. Регистры хранения RG1 и RG2 построены на одноступенчатых асинхронных RS-тригтерах. Каждый тригтер служит для хранения одного разряда числа. Если хранится четырехразряд-Ное число, то число триттеров в регистре равно четырем.

Арифметические операции в АЛУ производятся над трехразрядными десятичными числами (от 0 до 999). Код разряда числа "с

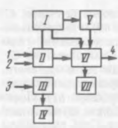


Рис. 49. Структурная схема блока обработки информации:

I — функциональная группа синхронизации (ФГС); II — арифметическое логическое устройство (АЛУ); III — устройство управления (РУ); €Уптрусметеле (УСУ); от таймер (Т); VI — функциональная группа управления системой (ФГУС); VII — усилитель мощности (У1); I — из БУД; 2 — из БСПП-22; 3 — из БУД (код операции); 4 — на счетчик числа циклов

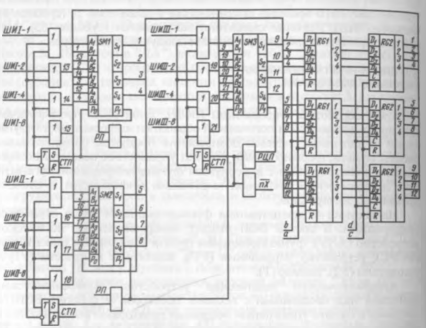


Рис. 50. Функциональная схема арифметического логического устройства:

IIIII-1...IIIIIIIII-8 — шины информационные;  $P\Pi$  — разрешение переноса;  $CT\Pi$  — сброс триггера переноса;  $PL\Pi$  — разрешение циклического переноса;  $\overline{nX}$  — сигнал перехода (отрицания); a, b, c, d — сигналы

избытком 3" поступает по входным шинам: ШИІ-1...ШИІ-8 – для единиц; ШИІІ-1...ШИІІ-8 – для десятков; ШИІІ-1...ШИІІ-8 – для сотен.

Сложение двух чисел осуществляется следующим образом. В исходном состоянии регистры RG1 и RG2 очищаются подачей сигналов a и c на соответствующие входы схем. Первое слагаемое поступет по входным шинам на входы  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$  соответствующих сумматоров. Поскольку на входах  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  будут нули, поступающие с выходов регистра памяти RG2, то на входах  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$ 

сумматоров появятся сигналы, соответствующие коду первого слагаемого. При подаче сигналов b и d на соответствующие входы регистров RG1 и RG2 первое слагаемое запоминается и с выходов регистра RG2 поступает на входы  $B_1, B_2, B_3, B_4$  соответствующих сумматоров. Второе слагаемое по входным шинам поступает на входы  $A_1, A_2, A_3, A_4$  соответствующих сумматоров. Тем самым на входах сумматора будут присутствовать одновременно два слагаемых и в соответствии с правилом его работы на выходах  $S_1$  ,  $S_2$  ,  $S_3$  ,  $S_4$ появится код суммы. Если при выполнении сложения произойдет выделение сигнала переноса в старший разряд (Р1), то этот сигнал полжен поступить на соответствующие входы  $(P_0)$  сумматоров старпих разрядов при наличии сигнала разрешения переноса (РП). В соответствии с правилом сложения чисел, выраженных в коде "с избытком 3", это эквивалентно добавлению единицы в младший разряд последующей тетрады. Добавление числа 0011 в тетраду при условии наличия переноса из нее и добавление числа 1101 в тетралу. если отсутствует сигнал переноса из нее, осуществляется при помоили тригтера переноса Т. Управление тригтером переноса осуществпяется по входу S сигналом переноса в старшую тетраду, а также ситналом сброса тригтера переноса (СТП) по входу R.

Конструктивно АЛУ составлен из трех субблоков - Сб 121. Кажпый из трех субблоков выполняет функции одного двоично-десятичного разряда АЛУ. В состав каждого разряда входят: схемы приема информации, над которой производится операция сложения; схемы формирования кода коррекции (0011, 1101); четырехразрядный двоичный сумматор SM; регистры RG1 и RG2; тригтер переноса со

схемами приема и выдачи кода коррекции.

В соответствии с основным алгоритмом функционирования пульта арифметическое логическое устройство выполняет четыре основные операции, состоящие в проверке соотношений между заданными и переменными параметрами процесса весового дозирования.

Поскольку АЛУ принимает трехразрядные десятичные числа и над ними производят арифметические операции, то все числа должны быть промасштабированы в шкале от 0 до 1000 ( $M_{\rm max}=1000$ ).

Величина  $M_{\rm cr. np}$  подбирается опытным путем. В соответствии с правилами выполнения арифметических действий над числами, выраженными в коде "с избытком 3", после каждой арифметической операции необходимо осуществлять коррекцию результата (добавление чисел 0011, 1101 в зависимости от переноса в старшую тетраду). С учетом этой особенности каждую операцию можно представить последовательностью микроопераций (табл. 1)

В таблице обозначены: К - микрооперация коррекции результатов арифметической операции; СР - микрооперация очистки регистров RG1 и RG2 в нулевое состояние; PX – микрооперация получения

очнала перехода на следующую операцию.

125

Сим- вол опера- ции	Микрооперации										
	1	2	3	4	5	6	PDF 7	Compr.	ssor l	ree Ve	Прим г <b>Нан</b> и
A	+ M.	100	K	+ Mn	К	$-M_{\tau}$	K	CP	ПХ	_	
B, D	+ Ma	-Mcr. np	K	+ Mn	K	- M <sub>T</sub>	K	CP	ПХ	_	
C	+ M <sub>3</sub>	-M <sub>ct. np</sub>	K	+ Mn	K	-M <sub>T</sub>	K	CP	ПХ	-	Запис М <sub>ст.</sub>

В соответствии с таблицей для выполнения соотношений каждой из четырех операций необходимо произвести девять микроопераций. В блоке БОИ интервал времени, отводимый на вычисление одной операции, разбивается на 10 микротактов. Девять микротактов отводятся для выполнения девяти микроопераций, а десятый не используется. Временная диаграмма работы блока БОИ показана на рисунке 51. При выполнении одной операции в течение каждого рабочего такта (Т1, Т2, Т3) на АЛУ подается четыре синхроимпульса:

а - для очистки регистров RG1;

b – для записи в регистры RG1 числа из сумматоров;

с - для очистки регистров RG2;

d – для перезаписи числа из регистра RG1 в регистр RG2:

b' – для проверки выполнения условия перехода на следующую операцию.

Функциональная группа управления смесителем. Функциональная группа управления смесителем размещена на субблоке 115. Основное назначение субблока 115, принципиальная электрическая схема которого приведена на рисунке 52, состоит в выработке команд по обеспечению полного цикла работы смесителя. Совокупность выработанных команд связана с решением задач управления совместной разгрузкой дозаторов, процессом смешивания и разгрузкой смесителя.

После полной отработки составления сорта муки каждым из дозаторов на вход 50 субблока приходит из блока БУД сигнал логической единицы. Этот сигнал поступает на вход 2 схемы совпадения D15.1. Если в это время тритер автоматического смешивания ТАС (D7.2, D.14.1) и тритер опорожнения смесителя ТОС (D6.3, D15.3) будут находиться в нулевом состоянии, которое соответствует отсутотвию смешивания и разгрузки смесителя от предыдущей дозы, то на входы 13.1 (D15.1) с выходов 8 (D15.3) и 12 (D14.1) будут поданы сигнал погической единицы. С выхода 12 (D15.1) сигнал погического нуля поступит на D3.4. Проинвертировавшись на этом элемента сигнал логической единицы поступит на одновибратор (D2.1, D2.2).

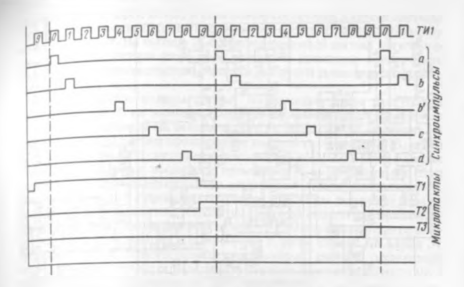
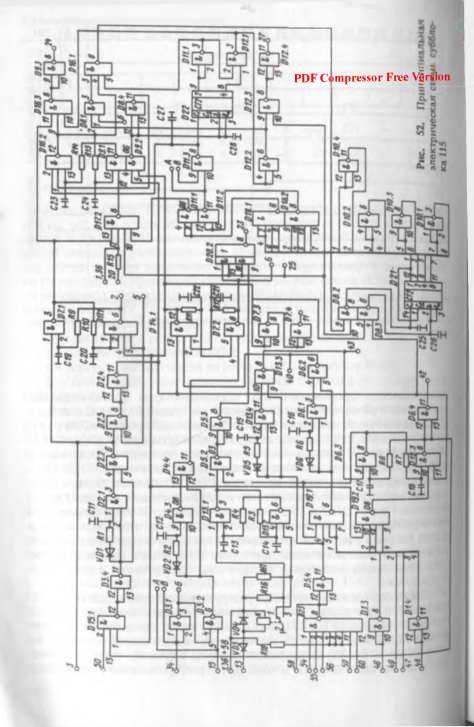


Рис. 51. Временная диаграмма работы блока обработки информации (БОИ): TU — тактовые импульсы; a, b, b', c, d — синхроимпульсы; TI, T2, T3 — микроимпульсы

Длительность сформированного одновибратором одиночного импульса логического нуля определяется цепочкой R1, C11. С выхода 6 (D2.2) одиночный импульс поступит на выход 3 субблока (ОВ разгр. дозат.) и на вход 1 (D7.1) тритера разгрузки дозатора ТР (D7.1, D17.1). Этим тритер ТР установится в единичное состояние. На выходе 3 (D7.1) будет сигнал логической единицы, а на выходе 6 (D17.1) — сигнал логического нуля: на входе 5 (D17.1) должен быть сигнал логической единицы. Сигнал логической единицы с выхода 3 (D7.1) поступает через 20 дозаторов и разгрузки дозаторов. Этим включаются электропневматические клапаны всех дозаторов. Произойдет одновременное открытие дниц дозаторов и разгрузка дозируемого продукта в смеситель.

После завершения процесса разгрузки дозаторов на вход 20 (ТД) пролока будет подан сигнал логической единицы. Этот сигнал поступит на вход 12 (D17.2). Поскольку к этому моменту времени на входах 13, 10, 9 (D17.2) будут также сигналы логической единицы, то на выходе 8 (D17.2) появится сигнал логического нуля, который поступит на вход 12 (D9.1) и установит тригтер окончания разгрузки



початоров ТКР (D9.1, D16.2) в единичное состояние. Сигнал логического нуля с выхода 12 (D16.2) поступит на вход 9 (D16.3) и заблокирует этот элемент. На выходе 24 субблока появится сигнал логическопо нуля и вследствие этого реле разгрузки дозаторов обесточится. Дниша дозаторов закроются – процесс разгрузки дозаторов завершит-

CA. Одновременно с этим сигнал логического нуля поступит с выхода 12 (D16.2) на выход 4 (D16.1) и проинвертируется в сигнал погической единицы на выходе 6 (D16.1). Этот сигнал поступит на вход 9 (D8.2) и разрешит прохождение импульсов частотой 1 Гц через этот элемент на вход счетчика услокоения (СчУ) (D21). Этот счетчик успокоения создает выдержку времени в 8 с, необходимую для успокоения весоизмерительного устройства после его разгрузки. После истечения 8 с происходит проверка полноты разгрузки дозатора. Если в грузоприемном устройстве дозатора находится значительное количество дозируемого продукта, то стрелка весоизмерительного устройства не войдет в зону нуля. В этом случае на входе 34 субблока будет присутствовать постоянный сигнал логической единицы. Этот сигнал определит потенциал: логического нуля на 3 (D3.1), логической единицы на 6 (D3.2), логического нуля на 8 (D4.3) и погической единицы на 11 (D4.4). Одновременно с этим постоянный сигнал логической единицы будет поддерживать тригтер ТАС в нулевом состоянии, препятствуя процессу смешивания, поскольку на выходе 6 (Авт. см.) субблока будет присутствовать сигнал логического нуля. Сформированный одновибратором D2.1, D2.2 одиночный отвицательный импульс сбросит счетчик успокоения СчУ в нулевое состояние.

С выхода 8 (D8.2) импульсы частотой 1 Гц поступают на вход 14 счетчика D21. При счете до 8 с на входе 13 (D18.2) будет присутствовать всегда сигнал логического нуля и на выходе 8 (D18.2) при любой комбинации сигналов на входе этого элемента будет логическая единица. Тем самым на выходе 8 (D17.2) будет сигнал логической единицы. В результате состояние тритгера ТКР будет оставаться неизменным. С приходом восьмого счетного импульса на всех входах D18.2 установятся логические единицы, а на всех входах D18.1 – логические нули. Это приведет к тому, что через элемент D11.1 на вход 9 (D17.2) будет подан сигнал логического нуля, а на вход 2 (D16.2) с выхода 8 (D11.3) – сигнал логического нуля [поскольту на входе 9 (D11.3) будет сигнал логической единицы]. Тритгер ПКР перейдет в нулевое состояние. На выходе 12 (D16.2) появится логическая единица, которая снимет блокировку элемента D16.3 и разрешит повторную разгрузку дозаторов.

В счетчик повторных разгрузок СчПр (D22), предварительно сброшенный в нуль импульсом логической единицы с выхода 6 (D9.2), поступит с выхода 8 (D11.3) сигнал логической единицы. С выхода младшего разряда счетчика 9 (D22) сигнал логической

единицы через D11.1, D16.1 поступит на вход 9 (D8.2) и будет продолжать разрешать прохождение импульсов частотой 1 Гц на вход

счетчика успокоения СчУ (D21).

На шестнадцатый входной сигнал счетчик СчУ сбросится нулевое состояние и снова через элементы поверей в постояние. Сигнал погического нуля с выхода 12 (D16.2) заблокирует элемент D16.3 и отключит реле разгрузки дозаторов. Цикл повторится. Днища дозаторов закроются, выдержится пауза услокоения в 8 с и еще раз по сигналу на входе 34 субблока проверится полнота разгрузки дозаторов.

Если требуется еще одна разгрузка дозатора, то, как было описа. но выше, после 8 с успокоения в счетчик повторных разгрузок добавляется еще одна единица. На выходе 9 (D22) будет сигнал логического нуля, а на выходе 8 (D22) — сигнал логической единицы. С выхода 3 (D12.1) сигнал логического нуля поступит на вход 10 (D16.3) и совместно с сигналом логического нуля на входе 9 (D16.3) будет блокировать цепь управления разгрузкой дозаторов. На этом цикл

разгрузки дозатора прерывается.

Сигнал логического нуля с выхода 3 (D12.1) поступит на D12.2 инвертируясь в логическую единицу на входе 9 (D12.3), и разрешит импульсам частотой 1 Гц проходить через элементы D12.3, D12.4 на выход 27 субблока. С этого выхода импульсные сигналы частотой 1 Гц через усилитель субблока 210 поступят на сигнальную лампочку "ПОВТОРНАЯ РАЗГРУЗКА". Если после первой либо повторной разгрузки стрелка весоизмерительного устройства войдет в зону нуля, то на входе 34 субблока появится сигнал нулевого уровня. На этот сигнал, прошедший элементы D3.1 и D3.2, одновибратор D4.3 и D4.4 сформирует одиночный отрицательный импульс, который установит тритгер ТАС в единичное состояние.

Одновременно с этим сигналом логического нуля с выхода 12 (D14.1) через элемент D8.2 сбросится в нулевое состояние счетчик СчУ (D21), а также через элемент D9.2 в нулевое состояние сбросится

счетчик СчПр (D22).

С приходом логического нуля с выхода 12 (D14.1) на вход 1 (D15.1) произойдет блокировка входа 50 субблока. Одновременно с этим сигнал поступит на вход 4 (D17.1) и с выхода 3 (D7.1) сигнал логического нуля заблокирует элемент D16.3 и тем самым обесточит реле разгрузки дозаторов (выход 24 субблока). Этим разгрузка дозаторов завершится.

Сигнал логической единицы с выхода 6 (D7.2) поступит на вход i (D20.2) и разрешит прохождение импульсов частотой 1  $\Gamma$ ц на выход 23 субблока и далее на счетчик времени смешивания в субблоке 121. Через усилитель субблока 210 загорится сигнальная лампочка " $\Delta$ ".

По истечении заданного времени смешивания на вход 54, элемента D23 поступят сигналы логической единицы и с выхода I (D5.4) сигнал единичного уровня преобразуется одновибратором

D13.3 D13.4 в одиночный отрицательный импульс, который сбросит в епиничное состояние триттер ТОС. Сигнал нулевого уровня с выхода (D15.3) через D6.4 поступит на выход 42 субблока и далее на субблок усилителей C6210 и на реле разгрузки смесителя. Включится разгрузки смесителя, днище смесителя откроется и на световом табло загорится сигнальная лампочка "7".

При открытии днища смесителя замыкается контактный выклюатель, срабатывает реле К субблока и устанавливает в единичное состояние триттер отсчета времени разгрузки смесителя (D13.1, D13.2). Этим самым по входу 9 (D20.2) разрешается прохождение импульсов частотой 1 Гц на выход 23 субблока и далее на счетчик

времени.

Конкретное время выдержки днища смесителя в открытом состоянии определяется для конкретного варианта технологической схемы мукомольного завода комбинацией кодов по входам 46,

47, 48, 49 субблока 115.

По окончании времени опорожнения смесителя сигналом нулевого уровня с выхода 8 (D19.2) сбрасывается в нулевое состояние тритер ТОС. Тем самым через элемент D6.4 отключается реле разгрузки смесителя (выход 42 субблока 115). Днище смесителя закрывается. Сигналом логической единицы с выхода 8 (D15.3) снимается блокировка по входу 13 элемента D15.1. Этим цикл работы смесителя может быть повторен. В тестовом режиме работы пульта на вход 60 субблока будет подан сигнал логического нуля и тем самым сброс таймера в нулевое состояние будет блокирован.

Устройство управления. Для синхронизации последовательности выполнения всех операций в АЛУ и управления всего пульта служит устройство управления (УУ), выполненное на субблоке 118. На вход УУ подаются сигналы, по которым выполняются рассмотрен-

ные выше операции A, B, C, D.

Устройство управления функционирует в соответствии с фиксированным алгоритмом выработки управляющих команд. В соответствии с комбинацией входных сигналов на своем выходе УУ формирует команду на выполнение микрооперации. Соответствие между выработанной УУ командой и логической функцией, реализуемой структурой субблока 118, приведено в таблице 2.

Устройством управления предусмотрен тестовый режим работы субблока 118. Этот режим предназначен для имитации процесса дозирования. Код текущего значения массы дозируемого продукта имитируется счетчиком времени смешивания. Этот счетчик реализован на субблоке 121. Визуальный контроль за текущей массой  $M_{\tau}$  производится по показаниям цифрового индикатора мнемосхемы пульта управления весовыми дозаторами.

Рассмотрим порядок формирования команд субблоком 118

(рис. 53).

Команда "Выдать на блок БСПП-22 код заданного компонента"

Номер п/п	Название команды	Содержание выполняемой микрооперации PDF Comp	Выполняе. мая логичес. ressor*Free Ver функция	Вы. вод
1	ЗчМ <sub>3</sub>	Выдать на блок БСПП-22 код задан-	Т1	62
2	ВчМпр	ного компонента смеси Выдать код суммарной массы про- дукта, набранного к моменту за- вершения дозирования из регистра БУЛ	T4 ∧ TecT	12
3	ВчМт	Выдать текущее значение массы дозируемого продукта	T6 ∧ TecT	50
5	Вч100 РК	Выдать константу (код числа) Провести коррекцию результата в АЛУ	73 V T5 V T7	41
6	РП РЦП	Осуществить переносы в АЛУ Осуществить циклический перенос в АЛУ	T2 V T4 V T6 T2 V T6	47
8	ВчМст. пр	Выдать код предполагаемого "столба" продукта	(B ∧ C) ∨ T2 ∨ ∨ TecT	11
9	тпх	Установить в единичное состояние триггер переноса	(A ^ B ^ C ^ ^ D) V (T2 ^ T6) V V b' V n	-
10	ЗпМст.ф	Записать код фактического веса "столба"	TIIX V d V C V V T7	28
11	Сбр ТП	Сброс триггера переноса	(T3 ^ T5 ^ T7) V	8
12	nX	Перейти на следующую операцию (переход)	T8 ^ TIIX	68
13	ВчМст.ф	Выдать код фактической массы "столба" продукта	D A T2 A Tect	49
14	ВчМим	Выдать код текущей массы продукта с имитатора	T6 V Tect	23

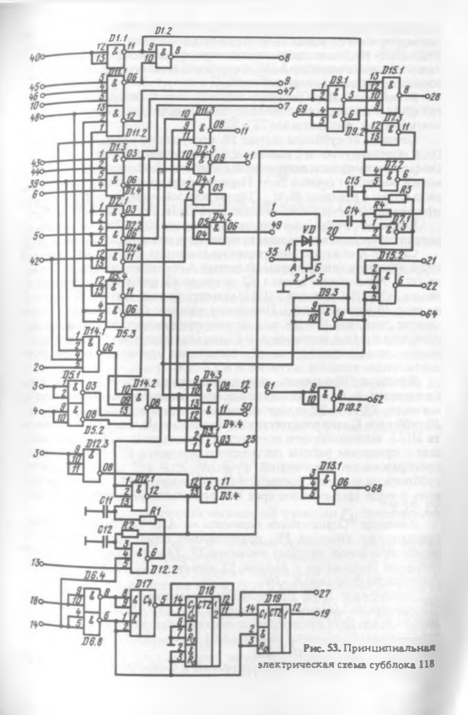
(ВчРз) вырабатывается в субблоке на элементе D10.2, выполняющам функцию инвертора по двум объединенным входам – 9, 10 (D10.2). Сигнал, поступающий на вход 61 субблока, инвентируется на этом элементе и с выхода 8 (D10.2) поступает на выход 62 субблока.

Команда "Выдать код суммарной массы продукта, набранного к моменту дозирования из регистра "БУД" (Вч $M_{\rm np}$ ) представляет собой

конъюнкцию двух сигналов Т4 и Тест.

Сигнал *Т4* поступает на вход 48 субблока и далее на два входа 12, 13 элемента *D5.4*. Этот элемент инвертирует сигнал *Т4* и с выхода 11 (*D5.4*) он поступает на вход 9 элемента *D4.3*.

На вход 35 субблока поступает сигнал "Тест" нулевого уровня. Этот сигнал подается на катушку реле K и реле, возбуждаясь



замыкает замыкающиеся контакты (2-3) K. В результате этого сигнал нулевого уровня  $\overline{Tecr}$  будет подан на вход 10 элемента D4.3. Поскольку D4.3 выполняет логическую функцию H, то на выходе 8 этого элемента вырабатывается сигнал контыонкции двух выходных инвентированных сигналов  $\overline{T4}$  и  $\overline{Tecr}$ .

Команда "Выдать текущее значение массы дозируемого продукта" (ВчМ.) так же, как и предыдущая команда, формируется в виде

конъюнкции двух сигналов Тб и Тест.

Со входа 44 субблока сигнал T6, поступая на входы 4, 5 элемента D5.3, инвертируется и с выхода 6D5.3 поступает на вход 13 элемента D4.4, выполняющего логическую функцию M. На вход 12 этого элемента поступает сигнал Tect. Порядок формирования этого сигнала рассмотрен в команде  $B4M_{np}$ . Таким образом на выходе 11D4.4 будет сформирован сигнал конъюнкции двух входных сигналов T6 и Tect.

Команда "Выдать константу (код числа 100)" (Вч100) вырабатывается субблоком в виде дизъюнкции двух входных сигналов A и T2.

Сигнал A со входа 5 поступает на два входа 4, 5 (D2.2). С выхода 6 этого элемента инвертируемый сигнал A поступит на вход 9 элемента D2.3. Аналогично сигнал T2 со входа 43 субблока поступает на входы 1 (2D2.1). С выхода 3 (D2.1) инвертируемый сигнал T2 поступит на вход 10 элемента D2.3. Поскольку элемент D2.3 выполняет логическую функцию И – НЕ для неинвентированных сигналов, то для инвертированных сигналов A и T2 он, согласно правилам преобразования логических функций, выполняет логическую функцию дизьюнкции входных сигналов A и T2.

Команда "Произвести коррекцию результата в АЛУ" (РК) вырабатывается в виде дизъюнкции трех инвентированных входных сигналов T3, T5 и T7, поступающих соответственно на входы 45, 46 и 10 субблока. С этих входов сигналы приходят на входы 3, 4, 5 элемента D11.1, выполняющего логическую функцию H - HE. В соответствии с правилом работы логического элемента D11.1 и правилами преобразования логической функции H - HE выходной сигнал субблока на выходе 9, соответствующий команде PK, можно представить в виде дизъюнкции трех инвентированных входных сигналов T3, T5, T7.

Команда "Осуществить переносы на АЛУ" (РП), так же, как и предыдущая команда РК, представляет собой дизъюнкцию трех инвентированных входных сигналов Т2, Т4 и Т6. Дизъюнкция этих сигналов получается с выхода 12 элемента D11.2, выполняющего логическую функцию И – НЕ.

Аналогично двум предыдущим командам РК и РП команда "Осуществить циклический перенос в АЛУ" (РШП) представляет дизъюнкцию двух входных инвентированных сигналов T2 и T6. Эта дизъюнкция получается на выходе O3 элемента D1.3, выполняющего логическую функцию U-HE.

Со входов 39 и 6 субблока сигналы В и С поступают соответствен-

но на входы 5, 4 элемента D1.4, выполняющего логическую функцию M-HE. На выходе 6 этого элемента будет вырабатываться сигнал дизъюнкции двух инвентированных входных сигналов  $BV\bar{C}$ . Этот сигнал поступает на вход 9 элемента D11.3, выполняющего логическую функцию M-HE. На вход 11 этого элемента поступает инвентированный на элементе D2.1 входной сигнал T2. На вход 10 — сигнал T —

$$F_1 = (BVC) \wedge \overline{T2} \wedge \overline{Tect}$$

Используя правила преобразования логических функций, можно написать

$$F_1 = (\overline{B} \vee \overline{C}) \wedge \overline{T2} \wedge \overline{Tecr} - (\overline{B} \vee \overline{C}) \vee T2 \vee Tecr = (\overline{B} \wedge C) \vee T2 \vee Tecr.$$

С выхода 8 (D11.3) сигнал логической функции  $F_1$  поступает на выход 11 субблока и представляет собой сигнал команды "Выдать код предполагаемого столба продукта" (Вч $M_{ct.np}$ ).

Команда "Установить в единичное состояние триггер переноса"

(ТПХ) вырабатывается внутри субблока.

Входные сигналы A, B, C, D поступают на входы 1, 2, 4, 5 элемента D14.1, выполняющего логическую функцию H – HE. Следовательно, на выходе 6 этого элемента будет сформирован сигнал, соответствующий дизъюнкции входных инвентированных сигналов ( $\overline{A} \lor \overline{B} \lor \overline{C} \lor \overline{D}$ ). Этот сигнал поступает на вход 10 элемента D14.2, выполняющего логическую функцию H – HE.

На вход 9 (D14.2) поступает сигнал команды РЦП ( $T2 \lor T6$ ). На вход 13 (D14.2) поступает инвертированный на элементе D5.1 сигнал  $b^1$ . На вход 12 (D14.2) — инвертированный на элементе D5.2 сигнал n.

Таким образом, на выходе 8 (D14.2) будет формироваться логическая функция

$$\begin{split} F_2 &= (\overline{A} \vee \overline{B} \vee \overline{C} \vee \overline{D}) \wedge (\overline{T2} \vee \overline{T6}) \wedge b^1 \wedge \overline{n} = \\ &= (\overline{A} \vee \overline{B} \vee \overline{C} \vee \overline{D}) \vee (\overline{T2} \vee \overline{T6}) \vee b^1 \vee n = \\ &= (\overline{A} \wedge \overline{B} \wedge \overline{C} \wedge \overline{D}) \vee (\overline{T2} \wedge \overline{T6}) \vee b^1 \vee n. \end{split}$$

Сигнал, соответствующий логической функции  $F_2$ , представляет собой команду ТПХ.

При появлении на входе 20 субблока сигнала нулевого уровня триттер блокировки операций (D7.1, D7.2) устанавливается в нулевое состояние. С выхода 3 (D7.1) сигнал логической единицы поступит на вход 1 (D15.2). На входах 4, 5 (D15.2) в случае подачи на вход 35 субблока тестового сигнала нулевого уровня будет сигнал логической единицы. В этом случае элемент D15.2 по входу 2 будет пропускать поступающие на вход 21 субблока импульсы частотой 100 Гц. Эти импульсы с выхода 22 субблока будут поступать на счетчик времени смешивания, с которого имитированный код РТ по команде ВчМ, будет подаваться в АЛУ. При наборе заданной дозы выраба-

замыкает замыкающиеся контакты (2-3) K. В результате этого сигнал нулевого уровня  $\overline{Tecr}$  будет подан на вход 10 элемента D4.3. Поскольку D4.3 выполняет логическую функцию H, то на выходе 8 этого элемента вырабатывается сигнал конъюнкции двух выходных инвентированных сигналов  $\overline{T4}$  и  $\overline{Tecr}$ .

Команда "Выдать текущее значение массы дозируемого продукта" (ВчМ\_) так же, как и предыдущая команда, формируется в виде

конъюнкции двух сигналов Тв и Тест.

Со входа 44 субблока сигнал T6, поступая на входы 4, 5 элемента D5.3, инвертируется и с выхода 6D5.3 поступает на вход 13 элемента D4.4, выполняющего логическую функцию H. На вход 12 этого элемента поступает сигнал Tect. Порядок формирования этого сигнала рассмотрен в команде  $B4M_{np}$ . Таким образом на выходе 11D4.4 будет сформирован сигнал конъюнкции двух входных сигналов T6 и Tect.

Команда "Выдать константу (код числа 100)" (Вч100) вырабатывается субблоком в виде дизъюнкции двух входных сигналов А и Т2.

Сигнал A со входа 5 поступает на два входа 4, 5 (D2.2). С выхода 6 этого элемента инвертируемый сигнал A поступит на вход 9 элемента D2.3. Аналогично сигнал T2 со входа 43 субблока поступает на входы 1 (2D2.1). С выхода 3 (D2.1) инвертируемый сигнал T2 поступит на вход 10 элемента D2.3. Поскольку элемент D2.3 выполняет логическую функцию H - HE для неинвентированных сигналов, то для инвертированных сигналов A и A0 он, согласно правилам преобразования логических функций, выполняет логическую функцию дизьюнкции входных сигналов A и A1.

Команда "Произвести коррекцию результата в АЛУ" (РК) вырабатывается в виде дизъюнкции трех инвентированных входных сигналов T3, T5 и T7, поступающих соответственно на входы 45, 46 и 10 субблока. С этих входов сигналы приходят на входы 3, 4, 5 элемента D11.1, выполняющего логическую функцию U-HE. В соответствии с правилом работы логического элемента D11.1 и правилами преобразования логической функции U-HE выходной сигнал субблока на выходе 9, соответствующий команде PK, можно представить в виде дизъюнкции трех инвентированных входных сигналов  $\overline{T3}$ ,  $\overline{T5}$ ,  $\overline{T7}$ .

Команда "Осуществить переносы на АЛУ" (РП), так же, как и предыдущая команда РК, представляет собой дизъюнкцию трех инвентированных входных сигналов Т2, Т4 и Т6. Дизъюнкция этих сигналов получается с выхода 12 элемента D11.2, выполняющего логическую функцию И – НЕ.

Аналогично двум предыдущим командам РК и РП команда "Осуществить циклический перенос в АЛУ" (РШП) представляет дизъюнкцию двух входных инвентированных сигналов T2 и T6. Эта дизъюнкция получается на выходе 03 элемента D1.3, выполняющего логическую функцию U-HE.

Со входов 39 и 6 субблока сигналы В и С поступают соответствен-

но на входы 5, 4 элемента D1.4, выполняющего логическую функцию H-HE. На выходе 6 этого элемента будет вырабатываться сигнал дизъюнкции двух инвентированных входных сигналов  $BV\bar{C}$ . Этот сигнал поступает на вход 9 элемента D11.3, выполняющего логическую функцию H-HE. На вход HE этого элемента поступает инвентированный на элементе HE входной сигнал HE на вход HE еггнал HE тест. Таким образом логическая функция на выходе HE элемента HE входной сигнал HE вх

$$F_1 = (BVC) \land T2 \land Tect.$$

Используя правила преобразования логических функцый, можно написать

$$F_1 = (\overline{B} \vee \overline{C}) \wedge \overline{T2} \wedge \overline{Tecr} - (\overline{B} \vee \overline{C}) \vee T2 \vee Tecr = (B \wedge C) \vee T2 \vee Tecr.$$

С выхода 8 (D11.3) сигнал логической функции  $F_1$  поступает на выход 11 субблока и представляет собой сигнал команды "Выдать код предполагаемого столба продукта" (BчM<sub>ст. пр</sub>).

Команда "Установить в единичное состояние триггер переноса"

(ТПХ) вырабатывается внутри субблока.

Входные сигналы A, B, C, D поступают на входы 1, 2, 4, 5 элемента D14.1, выполняющего логическую функцию H - HE. Следовательно, на выходе 6 этого элемента будет сформирован сигнал, соответствующий дизъюнкции входных инвентированных сигналов ( $\overline{A} \lor \overline{B} \lor \overline{C} \lor \overline{D}$ ). Этот сигнал поступает на вход 10 элемента D14.2, выполняющего логическую функцию H - HE.

На вход 9 (D14.2) поступает сигнал команды РЦП (T2 $\lor$ T6). На вход 13 (D14.2) поступает инвертированный на элементе D5.1 сигнал  $b^1$ . На вход 12 (D14.2) — инвертированный на элементе D5.2 сигнал n.

Таким образом, на выходе 8 (D14.2) будет формироваться логическая функция

$$F_2 = (\overline{A \lor B \lor C \lor D}) \land (\overline{T2} \lor \overline{T6}) \land b^1 \land \overline{n} =$$

$$= (\overline{A \lor B \lor C \lor D}) \lor (\overline{T2} \lor \overline{T6}) \lor b^1 \lor n =$$

$$= (\overline{A} \land B \land C \land D) \lor (\overline{T2} \land \overline{T6}) \lor b^1 \lor n.$$

Сигнал, соответствующий логической функции  $F_2$ , представляет собой команду ТПХ.

При появлении на входе 20 субблока сигнала нулевого уровня тригтер блокировки операций (D7.1, D7.2) устанавливается в нулевое состояние. С выхода 3 (D7.1) сигнал логической единицы поступит на вход 1 (D15.2). На входах 4, 5 (D15.2) в случае подачи на вход 35 субблока тестового сигнала нулевого уровня будет сигнал логической единицы. В этом случае элемент D15.2 по входу 2 будет пропускать поступающие на вход 21 субблока импульсы частотой 100 Гц. Эти импульсы с выхода 22 субблока будут поступать на счетчик времени смешивания, с которого имитированный код РТ по команде ВчМ, будет подаваться в АЛУ. При наборе заданной дозы выраба-

тывается команда ТПХ и триттер переноса (D121, D122) устанавливается в единичное состояние. Сигнал логической единицы с выхода 12 (D121), инвертируясь на элементе D7.3 в сигнал логического нуля, переведет триттер блокировки операции состояние. Сигнал логического нуля с выхода 3 (D7.1), поступая на вход 1 (D15.2), заблокирует прохождение счетных импульсов частотой 100 Гц на таймер.

Команда "Записать код фактической массы столба продукта" ( $3\Pi M_{\rm cr. \, h}$ ) вырабатывается субблоком с выхода 8 элемента D15.1,

выполняющего логическую функцию И - НЕ.

На вход 12 (D15.1) приходит инвертированный на элементе D1.1 сигнал d, на вход 10 (D15.1) — инвентированный на элементе D9.1 сигнал d, а на вход d0 — инвертированный на элементе d0.2 сигнал d7. Сигнал команды d1.3 инвентируясь на элементе d1.4 триттера переноса (d1.4), поступает на вход d3 (d1.5.1). Таким образом, с выхода d8 (d1.5.1) получаем логическую функцию

## $F_3 = TIIXV dV CV T7,$

соответствующую сигналу команды ЗПМ\_

Команда "Сброс триггера переноса" (Сбр. ТП) формируется на

элементе D1.2 выполняющем логическую функцию И -НЕ.

Первым входным сигналом является инвертированный на элементе D1.1 сигнал d. Вторым входным сигналом является сигнал команды РК. Таким образом, на выходе 8 (D1.2) появляется сигнал, соответствующий логической функции:

$$F_4 = (\overline{T3} \lor T5 \lor T7) \land d = (\overline{T3} \lor \overline{T5} \lor \overline{T7}) \lor d = (T3 \land T5 \land T7) \lor d.$$

Команда "Перейти на следующую операцию переход" (nX) формируется субблоком как дизъюнкция инвертированного сигнала

команды ТПХ и входного инвертированного сигнала Т8.

Входной сигнал T8, инвентируясь на элементе D12.3, поступает на вход 12 (D3.4). На вход 13 (D3.4) поступает инвертированный на элементе D12.1 сигнал команды  $T\Pi X$ . Элемент D3.4 выполняет логическую функцию U-HE и поэтому на выходе U=U03.4 будет сформирована логическая функция:

$$F \stackrel{\star}{=} \overline{T8 \wedge \overline{T11X}} = T8 \vee T11X.$$

Сигнал функции инвертируется на элементе *D13.1* и на выходе 68 субблока будет формироваться логическая функция:

$$F_5 = \overline{F}_5^* = \overline{T8} \wedge \overline{T11X},$$

соответствующая команде пХ.

Команда "Выдать код фактической массы столба продукта"

(ВчМ ...) формируется из трех сигналов: D, D2 и Тест.

Сигнал D со входа 42 субблока поступает на оба входа 12, 13 элемента D24. На этом элементе он инвертируется и поступает на

вход 1 элемента D4.1. На вход 2 этого элемента поступает инвертированный на элементе D2.1 входной сигнал T2. Поскольку элемент D4.1 выполняет логическую функцию И, на его выходе 3 будет сформирован сигнал, соответствующий логической функции:

$$F_6 = \overline{D} \wedge \overline{T2}$$

Этот сигнал с выхода 3 (D4.1) поступает на вход 4 элемента D4.2. На вход 5 этого элемента будет поступать сигнал Тест. Поскольку элемент D4.2 выполняет логическую функцию И, на его выходе будет сформирована логическая функция:

$$F_7 = F_6 \wedge \overline{Tecr} = \overline{D} \wedge \overline{T2} \wedge \overline{Tecr}$$

соответствующая команде ВчМ ... ... ..

Команда "Выдать код текущей массы продукта с имитатора" (ВчМ<sub>мм</sub>) вырабатывается элементом D3.1 в виде дизъюнкции двух сигналов: T6 и Тест.

Сигнал T6 инвертируется на элементе D5.3 и в инвертированном виде поступает на вход 2 элемента D3.1. На вход 1 (D3.1) поступает сигнал Tect. Поскольку элемент D3.1 выполняет логическую функцию H-HE, на выходе 23 субблока будет сформирована логическая функция:

$$F_8 = \overline{T6} \land Tect = T6 \lor Tect,$$

соответствующая команде ВчМим.

Тактовая частота 100 Гц подается на вход 18 субблока. Импульсы этой частоты через инвертор D6.4 поступают на входы 8, 9 элемента D17, являющегося декадным счетчиком на микросхеме К155ИЕ1. С выхода 5 (D17) счетные импульсы поступают на вход 14 двоично-десятичного четырехразрядного счетчика D18 (К155ИЕ2). С выхода 11 (D18) тактовая частота 1 Гц поступает на выход 27 субблока. Эта тактовая частота поступает на вход 14 элемента D19, являющегося двоично-десятичным реверсивным счетчиком на микросхеме К155ИЕ5. С выхода 12 (D19) тактовая частота 2 Гц поступает на выход 19 субблока.

Тактовые импульсы частотой 1 Гц поступают на субблок 115 для выработки на нем необходимого интервала времени, требуемого для

успокоения массы дозируемого продукта.

Блок управления дозаторами. Блок управления дозаторами (БУД) предназначен для управления в автоматическом режиме процессом весового дозирования. Помимо выработки управляющих сигналов, блок БУД осуществляет преобразование и индикацию текущего значения массы дозируемого продукта, поступающего в блок от весовых датчиков ВУК.

С помощью блока БУД осуществляется управление двумя весовыми дозаторами 3000 кг и 10 кг. Каждым дозатором управляет своя функциональная часть блока. Поскольку алгоритм функционирования пульта управления весовыми дозаторами для каждого дозатора одинаков, то обе функциональные части  $\mathcal{Y}\mathcal{I}_i$  (i=1,2) также одинаковы.

На рисунке 54 показана структурная РЪК смарфумит Втем Матвіол части У $\Pi_i$ . Она реализована на субблоках: *Сб 221, Сб 223, Сб 222, Сб 210.* 

Функциональная группа приема, хранения, преобразования и вывода кода значения массы дозируемого продукта построена на основе субблока Сб 221. Этот субблок предназначен для обработки поступающего от весовых датчиков ВУК циклического двоично-десятичного кода массы дозируемого продукта.

Каждый субблок Сб 221 предназначен для одного десятичного разряда кода массы. Поскольку двоично-десятичный код массы включает три двоично-десятичных разряда, то в функциональной

части используется три субблока Сб 221.

Формируемый датчиком ВУК код текущего значения дозируемой массы  $M_{\star}$  поразрядно поступает на входы каждого из трех субблоков 221. Запись соответствующего разряда кода осуществляется в оперативном регистре RG1, собранном на элементах D1, D9 и D10 субблока 221.

Запись кода разряда числа в регистре *RG1* осуществляется по разрешающему сигналу, вырабатываемому триттером-распределителем, собранном на элементах *D2.2*, *D2.3*, *D11* и *D12 C6 221*. Все три триттера-распределителя последовательным соединением объединены в кольцевой регистр.

По тактовым импульсам, поступающим из блока обработки информации (БОИ), кольцевой регистр из тригтеров-распределителей осуществляет последовательное подключение к БОИ каждого УД, За время подключения каждого УД, блок БОИ осуществляет

полную обработку всей поступающей информации.

Частота подключения УД к блоку БОЙ выбрана из тех соображений, что за время обработки информации текущее значение массы дозируемого продукта существенно не меняется. Исходя из реальной производительности питателей, а также чувствительности весоизмерительной системы, частота опроса выбрана равной 100 Гц. За это время М, меняется на величину, меньшую на порядок чувствительности весоизмерительной системы.

На рисунке 55 представлена временная диаграмма совместной работы блоков БУД и БОИ по обработке поступающей информации.

Циклический двоично-десятичный код разряда числа, записанный в регистре RG1 субблока 221, подается на преобразователь  $C_dM_{\tau}1$ , выполненный на элементах D3, D4, D5, D6.1, D13, D14. В преобразователе  $C_dM_{\tau}1$  осуществляется преобразование входного кода в десятичный унитарный код, а затем в двоично-десятичный код "с избытком 3".

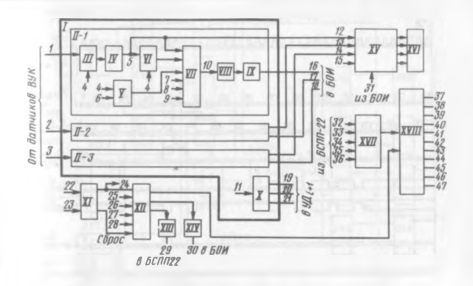


Рис. 54. Структурная схема функциональной части УД:

I- функциональная группа приема, хранения, преобразования и вывода кодов массы (ФГК); II-I-код  $M_{\Pi}$ -I, II-2-код  $M_{\Pi}$ -I, II-3-код  $M_{\Pi}$ -II, III- регистр кода  $M_{\Pi}$  ( $RP_{\Pi}$ ); IV- преобразователь кода ( $C_{\mathbf{d}}M_{\Pi}$ ); V- регистр кода M (RM); VI- регистр кода  $M_{\Pi}$  ( $RM_{\Pi p}$ ); VII- вентили вывода (B); VIII- инверторы согласующие (HC); IX- вентили информационных шин (BIIII); X- формирователь кода  $M_{CT-p}$ ; XI- триггер-распределитель Tp; XII- ватомат управления; XIII- вентили информационных шин кода колонки; XIV- вентили шин кода операции; XV- функциональная группа цифровой индикации массы (ФГИ); XVI- цифровая индикация; XVII- регистр номера питателей (RN); XVIII- функциональная группа усилителей мошности ( $\Phi$ ГУ); I-M: I;  $2-M_{\Pi}$ II;  $3-M_{\Pi}$ III; 4- запись;  $5-M_{\Pi}$ I;  $6-M_{\Pi}$ ; 7-B4 $M_{\Pi}$ ; 8-B4 $M_{\Pi}$ ; 9-B4 $M_{\Pi}$ ;  $10-M_{\Pi}$ 1M1M1M1M1M2;  $10-M_{\Pi}$ 1M1M1M1M1M2;  $10-M_{\Pi}$ 1M1M1M2,  $10-M_{\Pi}$ 1M1M1M1M2,  $10-M_{\Pi}$ 2,  $10-M_{\Pi}$ 3,  $10-M_{\Pi}$ 4,  $10-M_{\Pi}$ 4,  $10-M_{\Pi}$ 5,  $10-M_{\Pi}$ 7,  $10-M_{\Pi}$ 7,  $10-M_{\Pi}$ 8,  $10-M_{\Pi}$ 9,  $10-M_{\Pi}$ 9,  $10-M_{\Pi}$ 9,  $10-M_{\Pi}$ 9,  $10-M_{\Pi}$ 9,  $10-M_{\Pi}$ 1 $10-M_{\Pi}$ 1

Из преобразователя перекодированное значение массы дозируемого продукта передается для хранения в регистр кода *RGII*, выполненный на элементе *D23 C6. 221*. При подаче очередного сигнала записи ЗпМ<sub>пр</sub> на вход *30 C6. 221* в регистре *RGII* будет записано суммарное значение преобразованного кода массы дозируемого продукта М<sub>пр</sub> по всем предыдущим циклам записи.

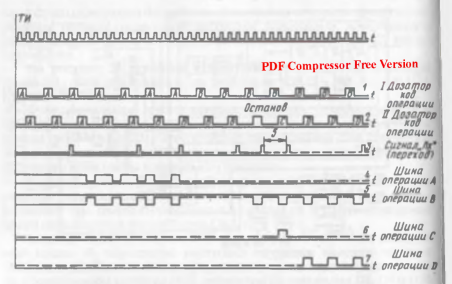


Рис. 55. Временная диаграмма совместной работы блоков БУД и БОИ:

1-код операции (I дозатор); 2-код операции (II дозатор); 3-сигнал  $\overline{n}X$  (пераход); 4-шина операции A; 5-шина операции B; 6-шина операции C; 7-шина операции D

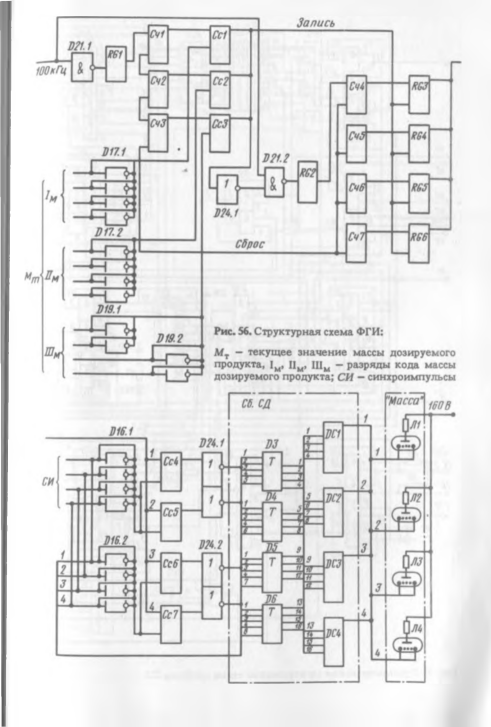
Код значения массы "падающего столба" продукта  $M_{\rm ct.\, \varphi}$  записывается и хранится в регистре *RGIII*, выполненном на элементе *D24 C6. 221*.

На элементе *D18 Сб. 221* реализован регистр для хранения кода предполагаемой массы "столба" продукта  $M_{\rm ct.\ p}$ . Код этого числа представляет собой постоянную величину.

Субблок 223 предназначен для приема, обработки и выдачи на индикацию текущего значения массы дозируемого продукта. Функциональная группа индикации (ФГИ) размещена на двух субблоках Сб. 223. На рисунке 56 представлена структурная схема ФГИ.

С целью сопряжения датчиков ВУК с массой различных диапазонов измерения (10 кг, 3000 кг) входное значение массы дозируемого продукта выражается в относительных единицах-деципроцентах (0,1%) от верхнего предела взвешивания дозатора. Показания индикаторов дозируемой массы продукта выражаются в действительных единицах для каждой шкалы дозаторов.

Масштабирование осуществляется путем одновременного пересчета кода дозируемой массы продукта на двух многоразрядных двоично-десятичных счетчиках субблока. Первый многоразрядный счетчик включает счетчики Сч1-Сч3, выполненные на элементах D13, D14, D15 субблока, а второй многоразрядный счетчик включает



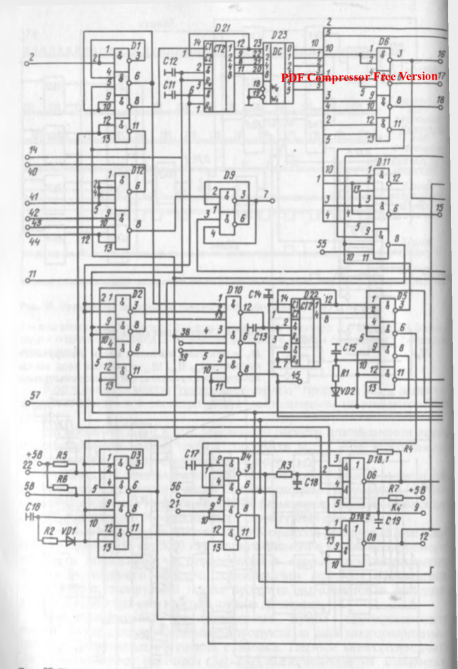
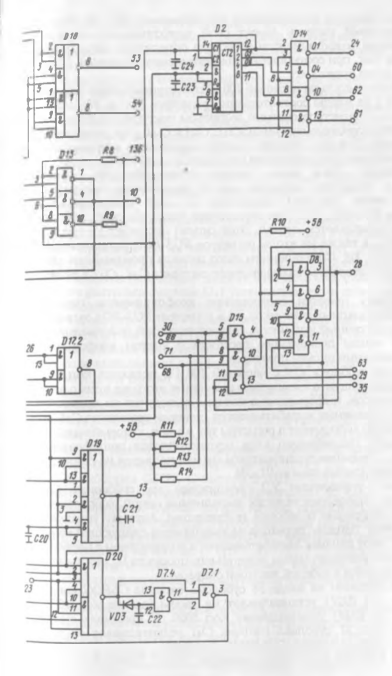


Рис. 57, Принципиальная электрическая схема субблока 222



счетчики Сч4—Сч7 выполненные на элементах D1, D2. Каждый многоразрядный счетчик имеет свой коэффициент пересчета. Соотношение коэффициентов пересчета определяет цену деления дозаторов. Так, при соотношении коэффициентов пересчета 1:3 цена деления весов будет 3 кг.

Счетные импульсы частотой 100 кГц поступают через элементы D21.1, D21.2 на входы соответственно регистров RG1 и RG2 (D25). С выходов этих регистров счетные импульсы поступают соответственно на многоразрядные счетчики Cч1...Cч3 и Сч4...Сч7. Коэффициенты пересчета каждого счетчика можно варьировать в пределах от 1

до 9 путем коммутации выводов регистров RG1 и RG2.

Сравнение кодов чисел первого многоразрядного счетчика Сч1—Сч3 и текущего значения массы дозируемого продукта М, осуществляется схемами сравнения *Cc1...Cc3*, выполненных на элементах *D10*, *D11*, *D12*. При совпадении кодов на входе схем сравнения вырабатывается сигнал. Этот сигнал поступает на вход элемента *D24.1*, а также на входы регистров *RG3*–*RG6*, выполненных на элементах *D4*, *D5*. С появлением этого сигнала производится запись содержимого второго многоразрядного счетчика *Cч4...Cч7* в регистры *RG3*–*RG6*.

Поскольку имеется соотношение коэффициентов пересчета двух многоразрядных счетчиков, то в регистрах RG3-RG6 запишется двоично-десятичный код числа, соответствующий действительному значению массы дозируемого продукта с учетом коэффициента

масштабирования шкалы дозаторов.

На вход субблока СД с частотой 100 Гц подаются код массы дозируемого продукта и импульсы сравнения этого же кода с состоянием счетчиков, информация с которых выводится на индикацию. Импульсы сравнения вырабатываются схемами сравнения Сс4...Сс7. Эти импульсы записывает в регистры тот же код, который находится в счетчиках. Дешифрация кода осуществляется дешифраторами DC1...DC4. С выходов дешифраторов сигнал подается на газоразрядные индикационные лампы Л1...Л4.

Автомат управления УД реализован на субблоках С6222 (рис. 57). Он определяет порядок выполнения одной из операций А, В, С, D в программе обработки информации. Автомат управления вырабатывает признак перехода на выполнение следующей из ряда операций. Этот признак вырабатывается в соответствии с нарастанием текущего значения массы дозируемого продукта М, при выполнении соотношений в каждой текущей операции.

При появлении на входе 56 субблока сигнала СБРОС счетчик операций Сч1 (D21) устанавливает на своем выходе код 1001, а счетчик Сч3 (D24) устанавливает код 0000. С приходом сигнала ЦИКЛ на вход 21 субблока счетчик Сч1 устанавливает на своем выходе код 0000, а счетчик Сч3 (D24) – код 0001.

Код с выходов Сч3 через элементы D14.1, D14.2, D14.3, D14.4

подается на входы блока БСПП-22. Этот код представляет собой код строки СтМ. Таким образом, запрограммированная на перфокарте информация по первому участвующему в дозировании питателю

поступит в блоки БОИ и БУД.

Выходной код счетчика Сч1 поступает на входы дешифратора DC (D23). После прихода сигнала ЦИКЛ на выходе 1 (D23) появится сигнал начала выполнения операции А. Этот сигнал через инвертор D6.1 поступит на выход 16 субблока. Далее этот сигнал поступает на делители функциональной группы усилителей мощности (ФГУ), реализованной на субблоке С6210. В последующем этот сигнал через промежуточное реле осуществляет включение электропривода дозатора 10 кг и 3000 кг. С этого же выхода субблока по запросу блока БОИ сигнал о начале выполнения операции А вводится в блок БОИ.

Как только соотношение между слагаемыми, определяемое операцией A (см. табл. 1), выполняется, на вход 2 субблока поступит сигнал перехода  $\overline{n}x$  на выполнение следующей операции. Этот сигнал поступает на вход инвертора D1 (D1.1, D1.2, D1.3) и с выхода 8 (D1.3) подается на счетный вход 14 счетчика Cv1 (D21). С приходом счетного импульса счетчик Cv1 устанавливает на своих выходах код 0001. Выходной код счетчика дешифрируется дешифратором DC (D23). На выходе 2 (D23) появится сигнал, который через инвертор D6.2 поступит на выход 17 субблока. С момента появления этого сигнала начнется выполнение операции B.

После выполнения операции В на вход 2 субблока С6222 поступит очередной сигнал перехода лх. Счетчик Сч1 на своем выходе установит комбинацию 0010. На выходе 3 (D23) появится сигнал начала выполнения операции С. Этот сигнал поступит на вход 12 элемента D6.4. Поскольку сигнал с выхода дешифратора представляет собой логический нуль, то на выходе 11 (D6.4) появится сигнал погической единицы. Этот сигнал поступит на вход 9 (D11.3) и разрешит перехождение импульсов частоты 1 Гц, поступающих на вход 55 субблока С6222. С выхода 8 (D11.3) они проходят инвертор D2.4 и поступают на счетный вход 14 счетчика Сч2 (D22).

Одновременно с этим сигнал начала операции С поступает на входы 2, 3 (D16.1) и с выхода 6 этого элемента на выход 53 субблока С6222. С момента появления сигнала С снимается сигнал выполнения операции В на выходе 17 субблока С6222. Дозирование продукта прекращается и начинается выдержка времени для успокоения весоизмерительного устройства и полного оседания столба досыпаемого продукта.

После четвертого импульса счета, пришедшего на вход 14 (D22), на выходах счетчика успокоения Сч2 установится код 0101. Сигналы логической единицы с выходов 12, 8 (D22) поступят соответственно на входы 1, 2 (D5.1). В результате этого сигнал логического нуля с выхода 3 (D5.1) поступит на вход 10 (D11.3) и заблокирует прохождение импульсов частотой 1 Гц.

После окончания этапа выполнения операции D очередной сигнал перехода  $\overline{n}x$  переводит счетчик C41 в новое состояние. Этому состоянию будет соответствовать комбинация 0100 сигналов на выходах счетчика C41. Этой комбинации на входе дешифратора DC (D23) будет соответствовать сигнал логического нуля на выходе 5 (D23). Этот выход соединен с входами 10, 5 соответственно элементов D6.3 и D11.2. На выходе 18 субблока будет оставаться сигнал продолжения выполнения операции D, как и на выходе 15 будет оставаться сигнал включения электропривода питателей дозаторов. Этим цикл дозирования не прекращается, а осуществляется повторная проверка выполнения условия окончания дозирования.

Как было сказано выше, период спроса УД, незначителен и не оказывает влияние на результат определения конечной текущей

массы дозируемого продукта М., Повторная проверка вводится для повышения надежности выполнения этапа окончания дозирования.

После повторной проверки и подтверждения окончания дозирования (операции D) с приходом очередного (пятого) импульса перехода лх счетчик Сч1 устанавливается в состояние, соответствующее комбинации сигналов 0101 на его выходах. На выходе 6 (D23) появится сигнал логического нуля, на выходах 15, 18 субблока появятся сигналы логической единицы. Это приведет к тому, что обесточится промежуточные реле пуска электропривода питателей. С приходом логического нуля на вход 13 (D6.4) на его выходе появится сигнал логической единицы. Этот сигнал поступит на вход 9 (D11.3) и разрешит прохождение тактовых импульсов частотой 1 Гц через элемент D11.3 на вход счетчика C42. Этот счетчик снова начнет отсчет времени успокоения весоизмерительной системы. После того как закончится время 4 с с выходов 8, 12 (D22), сигналы логической единицы поступят на входы 1, 2 (D5.1). С выхода 3 (D5.1) сигнал логического нуля будет подан одновременно на входы 1, 13 (D16.2). Так как на других двух входах этого элемента (9, 10) будет также

присутствовать сигнал логического нуля, то на  $8 \, (D16.2)$  и на выходе 54 субблока появится сигнал "ДОЗА ГОТОВА".

После поступления очередного сигнала с тритгера-распределителя *ТР* по цепи элементов *D10.2*, *D10.3*, *D20*, *D7.4*, *D7.1*, *D4.4* счетный импульс поступит на вход *14* (*D24*). Счетчик *Сч3* (*D24*) изменит свое состояние на единицу и на его выходах установится комбинация сигналов, соответствующая коду следующей по порядку строке перфокарты. Происходит считывание информации следующего по программе питателя. Этим возобновится новый цикл дозирования.

Когда отработает последний по программе питатель, произойдет по сигналу "СБРОС" (вход 56 субблока) блокировка прохождения сигналов с тригтера-распределителя на счетчик Сч3. Сигнал с нулевого выхода тригтера "КОНЕЦ", построенного на элементах D4.1 и D18.1, поступит на вход 10 (D20) и заблокирует этот элемент. Сигнал с единичного выхода этого тригтера 6 (D18.1) устанавливает в единичное состояние тригтер "ДОЗАТОР ОТРАБОТАЛ", собранный на элементах D18.2, D19. В результате этого первый дозатор перейдет в режим ожидания окончания полного цикла дозирования по всем питателям второго дозатора. Подается сигнал на включение табло "ДОЗАТОР ОТРАБОТАЛ. ДОЗА ГОТОВА".

По входным сигналам нулей второго и третьего разряда кода  $M_{\tau}$  (входы 63, 29 субблока C6222) элементы D8.1, D8.2, D8.3, D8.4, D15.2, D15.3, D15.4 формируют сигнал на выходе 28 субблока "ЗОНА НУЛЯ". Появление этого сигнала соответствует моменту полной разгрузки весоизмерительного устройства.

## § 3. УПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧЕЙ И ПЕРЕКАЧКОЙ МУКИ

Порядок функционирования программ подачи и перекачки муки. Запуск технологического оборудования, участвующего в программах 1 и 2, аналогичен запуску, описанному для программы 10.

При выполнении программы 1 (см. рис. 20) мука из силоса хранения через соответствующий шнековый питатель поступает в один из сборных винтовых конвейеров (М6100, М6101, М6102), закрепленных за соответствующей группой силосов. Со сборных винтовых конвейеров мука поступает на общий винтовой конвейер (М6102) и затем в два рассева (М6104, М6105). После рассевов мука при помощи шлюзового питателя (М6080) подается в пневмосеть аэрозольтранспорта. Транспортирование продукта осуществляется ротационными воздуходувными машинами (М7700 или М7701). В приемном бункере шлюзового питателя установлен электронный сигнализатор уровня СУС-М-211 (датчик ВV64). Основная задача этого сигнализатора состоит в выработке сигнала при отсутствии продукта над шлюзовым питателем (М6080).

Между воздуходувной машиной и шлюзовым питателем вмонти-

рован электроконтактный манометр *ВР9*, при помощи которого определяется предельно допустимое значение давления в пневмосети.

Разрежение давления в пневмосети осуществляется с помощью клапана У11. При открытом клапане У11ропожение спрасывания воздуха в атмостивение воздуха в атмостительного в результате сбрасывания воздуха в атмостительного в происходит в результате сбрасывания воздуха в атмостительного в происходительного в примененного в пр

феру.

В программе 1 установка трубчатых распределителей по выбранному адресу осуществляется при минимальном давлении в пневмосети аэрозольтранспорта. Предварительно до установки коммутирующих элементов в соответствии с выбранным адресом продуктопровод пневмосети аэрозольтранспорта должен быть освобожден от транспортируемого продукта. Освобождение, как и в программе 10, осуществляется продувкой.

Пневмоклапом У12 служит для перекрытия пневмосети от воздуходувной машины (М7700) до шлюзового питателя (М6080). Таким образом, при закрытом пневмоклапане У11 и открытом пневмоклапане У12 запрещено изменение положения коммутирую-

щих элементов в программе 1.

По пневмосети мука может быть подана в соответствии с выбранным адресом: в бункер бестарного хранения муки; в бункер формирования сортов муки; в бункер весовыбойных карусельных автоматов № 1 и 2; в бункер фасовки муки в мелкую тару; в бункер

отгрузки муки на автомобильный транспорт № 1 и 2.

При выполнении программы 2 мука из бункеров (36...43) формирования сортов муки шнековыми питателями (М7100...М7107) подается на многокомпонентные весовые дозаторы. После взвешивания мука направляется в смеситель (М6401), в котором происходит перемешивание составляющих сформированного сорта. Из смесителя шлюзовыми питателями (М7008) и (М7010) мука сформированного сорта загружается в рассевы (М7110, М7111). Шлюзовым питателем (М7012) мука сформированного сорта подается в пневмосеть № 10 аэрозольтранспорта. Транспортирование муки осуществляется воздуходувными машинами (М7701 или М7702) по адресам, таким же, как и для программы 1.

Отличие программы 1 от программы 2 состоит в том, что имеются разные источники поступления муки. В программе 1 это мука из силосов (1...30) отделения силосного хранения, а в программе 2 это

сформированный сорт муки из бункеров (36...43).

Программы 1 и 2 могут выполняться одновременно, но при этом должны быть выполнены ограничения. Они прежде всего должны быть связаны с тем, что невозможно одновременно задействовать один и тот же продуктопровод, а также указать одинаковый конечный адрес транспортирования продукта.

Изменение адреса транспортирования осуществляется путем изменения положения перекидных клапанов. Так, по пневмосети от шлюзового питателя (*М6080*) клапанами *У44*, *У45*, *У123*, *У124* реализуется изменение адреса транспортирования продукта при отпуске муки на автомобильный транспорт. Управление клапанами осуществляется с пульта кнопками *SB45*, *SB123R*, *SB123Q*, *SB124R*, *SB124Q*.

При установке клапанов в положение У44Q, У45Q и У123Q продукт будет транспортироваться в один из восьми бункеров (55...62) для отпуска муки на автомобильный транспорт № 1, а при установке клапанов в положение У44R, У45Q и У124R — в один из восьми бункеров (63...70) для отпуска муки на автомобильный транспорт № 2.

Одновременно с установкой клапанов (программа 1) при транспортировании муки на автомобильный транспорт № 2 невозможна установка клапанов У111О и У123О — транспортирования муки на

автомобильный транспорт № 2 (программа 2).

Кнопками SB47R, SB114R при помощи клапанов У46, У47, У113, У114 выбирается адрес транспортирования продукта по основному продуктопроводу. Если клапаны установлены в положение У46R и У47R, то транспортирование продукта будет осуществлено в один из восьми бункеров (36...43) многокомпонентного дозирования либо в один из тридцати силосов хранения муки. При установке клапанов в положение У46Q и У114Q транспортирование продукта возможно в один из четырех бункеров над карусельными весовыбойными автоматами (44, 45/46, 47, 49/50) или в один из двух бункеров для расфасовки муки в пакеты.

Как и при транспортировании муки на автомобильный транспорт, в рассматриваемом варианте работы программы 1 и 2 существует взаимная блокировка установки коммутирующих элементов. Так, если для первой программы клапаны установлены в положение У46Q и У114Q, то для второй программы не может быть реализована установка клапанов в положение У113R и У114R.

В программах 1 и 2 реализованы следующие функции управления: предварительная подготовка пневмосети к транспортированию продукта; установка коммутирующих элементов (трубчатых распределителей, поворотных труб и перекидных клапанов) в соответствии с выбранным адресом; включение и выключение электродвигателей, участвующих в маршруте транспортирования продукта; контроль за работой основного технологического оборудования и электродвигателей; включение аварийной сигнализации.

Управление коммутирующими элементами программ подачи и перекачки муки. Рассмотрим работу принципиальных электрических схем управления коммутирующими элементами программы 1 при транспортировании муки в силос 14. Чтобы осуществить этот транспортный маршрут, перекидные клапаны У44, У45 устанавливаются в положение У44R, У45R; перекидные клапаны У46, У47 – в положение У46R, У47R; перекидной клапан У48 – в положение У48R. Трубчатый распределитель (М6076) устанавливается над группой силосов 13...18, а трубчатый распределитель (М6072) – над силосом 14.

Формирование программы начинается с установки перекидных клапанов У44, У45. Нажатием кнопки SB45 (рис. 58) замыкаются контакты (1–2) SB45, возбуждая реле KV708. Контакты (3–4) SB45 размыкаются и обесточивают реле KV710 и KV713. Через замкнутые контакты (41–42) KV743, (13–14) KV708 напря принисируется в подается на катушку кнопки SB45 и этим фиксируется ее включенное состояние. С установкой клапанов У44R и У45R должна быть запрещена установка этих клапанов в положение У44Q и У45Q.

После того как замкнутся контакты (23–24) KV708, сформируется цепь питания катушки С клапана У44, а после того как замкнутся контакты (33–34) KV708 – цепь питания катушки С клапана У45. Как только обесточатся катушки реле KV710 и KV713, будет блокирована цепь питания катушки В клапанов У44 и У45. Таким образом исключается возможность установки их в положение У44Q и У45Q. Чтобы снять блокировку с установки клапанов У44, У45 (возбудить реле KV726), необходимо предварительно очистить транспортирующую пневмосеть от продукта. Как было сказано выше (программа 10), для этого необходимо открыть клапан У11 и закрыть клапан У12.

С возбуждением реле KV708 через замкнутые контакты (83–84) KV708 возбуждается реле KV755. В результате замкнутся контакты (13–14) KV755 и разомкнутся контакты (41–42) KV755. Контакты (61–62) KS15 замкнуты и через них напряжение питания будет подано на катушку B клапана Y11. Клапан начнет открываться и в полностью открытом положении замкнет контакты путевого выключателя Y11Q. Через эти контакты напряжение питания будет подано на катушки реле KV726. При возбуждении реле KV726 разомкнутся контакты (41–42) KV726 и замкнутся контакты (83–84) KV726. Катушка B клапана Y12 обесточится, а на катушку C будет подано питающее напряжение. Клапан Y12 начнет закрываться.

С возбуждением реле KV726 замкнутся контакты (33–34) KV726 и по цепи замкнутых контактов (23–24), (33–34) KV708 напряжение питания будет подано на катушки C клапанов Y44 и Y45. Эти клапа-

ны установятся в положение У44R и У45R.

При полностью закрытом клапане  $y_{12}$  контакты путевого выключателя  $y_{12Q}$  будут разомкнуты и реле KV727 будет обесточено.

Рассмотрим порядок установки клапанов У46, У47, У113, У114.

Замкнутые контакты (23–24) KV726 (рис. 59) подготавливают цепь управления клапанами при помощи кнопок SB114Q и SB47R. При отжатых кнопках разомкнутыми контактами (13–14) SB114Q и (13–14) SB47R будет блокировано питание катушек клапанов У46, У47, У113, У114. При нажатой кнопке SB114Q и отжатой кнопке SB47R на катушки В клапанов будет подано напряжение и они установятся в положение У46Q, У47Q, У113Q, У114Q. При отжатой кнопке SB114Q и нажатой кнопке SB47R напряжение питания будет подано на катушки С всех клапанов и они установятся в положение У46R, У47R, У113R, У114R. Если одновременно будут нажаты кнопки SB114Q и

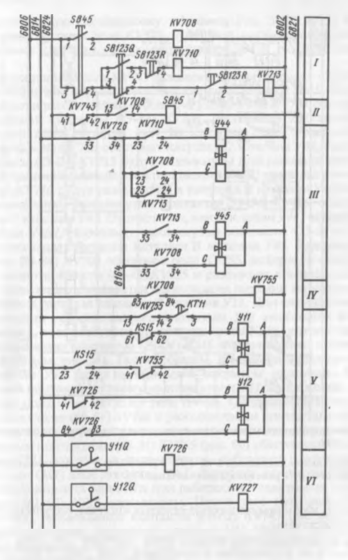


Рис. 58. Принципиальная электрическая схема управления клапанами *У44*, *У45*, электроприводом *М7700* воздуходувной машины:

I — управление электропневмоклапанами; II — катушка кнопки SB45; III — управление клапанами Y44, Y45; IV — промежуточное реле; V — управление клапанами Y11, Y12; VI — путевые выключатели клапанов Y11, Y12

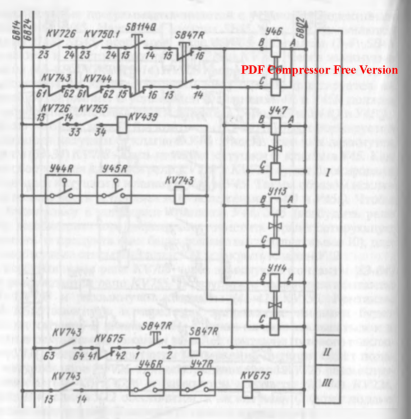


Рис. 59. Принципиальная электрическая схема управления клапанами У46, У47, У113, У114:

I— управление клапанами У46, У47, У113, У114; II— удерживающий магнит кнопки SB47; III— реле настройки клапанов У46, У47, У113, У114

SB47R, то, как и при полностью отжатых кнопках, катушки клапанов будут обесточены.

В рассматриваемом нами случае клапаны У44, У45, У46, У47 должны быть установлены в положение У44R, У45R, У46R, У47R. При установке клапанов У44 и У45 в положение У44R и У45R на реле КV743 через замкнутые контакты соответствующих путевых выключателей будет подано напряжение питания. Возбуждение катушек этих реле приведет к тому, что контакты (13–14) КV743 замкнутся. Этим окончательно сформируется цепь подачи питания через замкнутые контакты путевых выключателей У46R, У47R на реле КV675. При возбуждении реле КV675 контакты (41–42) КV675 разомкнутся и обесточат катушку кнопки SB47R. Эта кнопка выключится и

сблокирует любую перестановку клапанов У46, У47, У113, У114. Таким образом, пока реле КV675 будет под напряжением, любая перестановка клапанов при помощи кнопок SB47R и SB114Q невозможна.

С возбуждением реле KV743 разомкнутся контакты (41-42) KV743 (см. рис. 58) и тем самым обесточат катушку кнопки SB45. Кнопка выключится и разомкнет контакты (1-2) SB45. Реле KV708 обесточится и разорвет контакты (13-14) KV708, произойдет дублирование блокировки цепи питания (+24 В) катушки SB45. Разомкнутые контакты (23-24) KV708 обесточат катушку С клапана У44, поскольку контакты (23-24) KV713 будут разомкнуты для рассматриваемого случая. Клапан У44 останется в положении У44R, поскольку контакты (23-24) KV710 будут разомкнуты и катушка В клапана У44 также будет обесточена. Разомкнутые контакты (33-34) KV708 обесточат катушку С клапана У45. Этот клапан, как и клапан У44, останется в положении У45R. поскольку разомкнутые контакты (33-34) KV713 булут блокировать питание катушки В клапана У45. Разомкнутые контакты (83-84) KV708 обесточат реле KV755, которое, в свою очередь, замкнет контакты (41-42) KV755 и разомкнет контакты (13-14) КV755. Этим подготавливается цепь подачи питания на катушку С и блокировка питания катушки В клапана У11. Для окончательного формирования условия закрытия клапана У11 необходим запуск программы 1. т. е. возбуждение катушки реле KS15, которое приведет к замыканию контактов (23-24) KS15 и размыканию контактов (61-62) KS15 (см. рис. 58). Таким образом, до начала пуска программы 1 клапан У11 будет находиться в открытом состоянии. Через замкнутые контакты путевого выключателя У11 напряжение питания будет подано на катушку реле KV726. Следовательно, замкнутыми контактами (88-84) KV726 и разомкнутыми контактами (41-42) KV726 клапан У12 будет удерживаться в закрытом состоянии. Разомкнутыми контактами (23-24) KV755 (рис. 60) обесточивается реле времени КТ11, которое, в свою очередь, дублирует разомкнутыми контактами (2-3) KT11 (см. рис. 58) блокировку открытия клапана У11. Эта блокировка вводится при работающей программе 1, когда контакты (61-62) KS15 разомкнуты. После того как реле KV743 возбудилось, размыкаются контакты (61-62) KV743 (см. рис. 59) и блокируют в случае закрытого клапана У11 подачу питания на катушку клапанов У46, У47, У113, У114. Тем самым исключается любая перестановка этих клапанов.

При открытом клапане У11 и в том случае, когда клапаны У46 и У47 занимают положение У46R, У47R, через замкнутые контакты (13–14) КV726 и (33–34) КV675 напряжение питания будет подано на катушку реле КV439. Возбужденное реле КV439 замыкает контакты (23–24) КV439. Этим снимается одна из блокировок в цепях подачи питания на катушки клапана У48 (см. рис. 60).

Основное назначение клапана У48 состоит в перераспределения

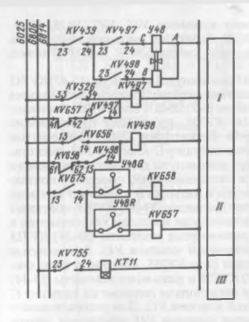


Рис. 60. Принципиальная электрическая схема управления клапанами *У48*:

I — управление клапанами У48; II — НРЕ Соприязацием Versing. на У48; III — реле времени

направления транспортирования продукта либо к трубчатому распределителю (М6077), либо к трубчатому распределителю (М6076) при установке клапанов У46к и У47к. В том случае, когда клапан У48 находится в положении У48к, открывается транспортный путь к трубчатому распределению (М6076) и закрывается путь к трубчатому распределителю

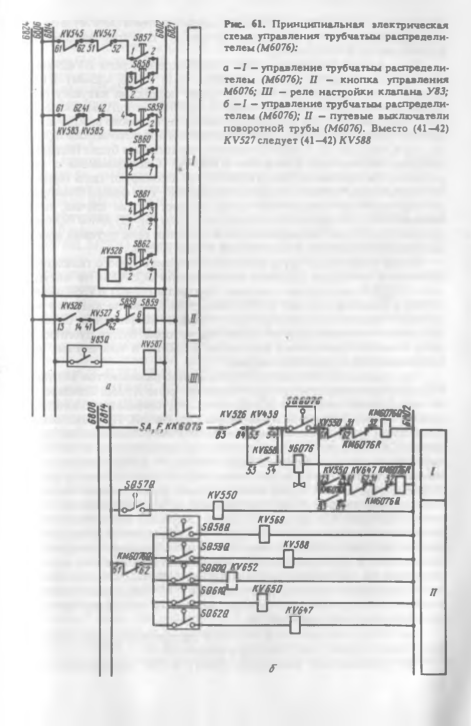
(М6077). В положении У48Q ситуация по коммутации транспортны путей меняется на противоположную той, которая пояснена выше.

Рассмотрим порядок ориентации клапана *У48* в направлении *У48* R.

После нажатия кнопки SB59 (рис. 61, a) замыкаются контакты (1-2) SB59 и размыкаются контакты (3-4) SB59. По цепи замкнутых КОНТАКТОВ (61-62) KV583, (41-42) KV585, (1-2) SB59, (3-4) SB60, SB61. SB62 на катушку реле KV526 будет подано напряжение питания. Разомкнутые контакты (3-4) SB59 блокируют запуск реле KV526 от кнопок SB57, SB58. Возбудившись, реле KV526 замкнет свои замыкающиеся контакты и по цепи замкнутых контактов (13-14) KV526. (41-42) KV587, (5-6) SB59 напряжение питания поступит на катушку кнопки SB59 и включенное состояние кнопки зафиксируется. Опновременно по цепи замкнутых контактов (33-34) KV526 (см. рис. 60) напряжение питания поступит на катушку реле KV497, и это реле возбудится. Тогда по цепи замкнутых контактов (23-24) KV439. (23-24) KV497 напряжение питания поступит на катушку С клапана У48. Разомкнутыми контактами (23-24) KV498 катушка В этого клапана будет блокироваться по цепи питания. В результате клапан У48 будет ориентирован в направлении R.

Как только клапан y48 займет положение y48R, по цепи замкнутых контактов (13–14) KV675, путевого выключателя y48 напряжение питания будет подано на катушку реле KV657. Контакты (41–42)

KV657 разомкнутся и ликвидируют цепь самоподхвата KV497.



Порядок установки трубчатого распределителя (М6076) аналогичен рассмотренному в программе 10 порядку для трубчатых распре-

делителей (М5059) и (М6072).

При включении кнопки SB59 и возбуждении реле KV439 через замкнутые контакты кнопки SA6076, (1—PDF ботргатов внее VVткир (53–54) KV439 напряжение питания будет подано на катушку пневмоподъемного вентиля У6076 (рис. 61, б). Пневмоподъемник поднимает поворотную трубу и замыкает контакты путевого выключателя SQ6076. Через замкнутые контакты путевого выключателя SQ6076, (61–62) KV550, (31–32) KM6076R напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя KM6076Q. Одновременно с этим разомкнутся контакты (31–32) KM6076Q и сблокируют цепь питания на катушки магнитного пускателя KM6076R. Тем самым блокируется перемещение поворотной трубы вправо. В том случае, когда поворотная труба движется вправо, контакты (61–62) KM6076Q будут разомкнуты, будет блокирована цепь питания реле путевых выключателей KV647, KV650, KV652, KV588, KV569, KV550.

Когда поворотная труба достигнет крайнего левого положения, замкнутся контакты путевого выключателя SQ57Q и на катушку реле KV550 будет подано питание. Контакты (61–62) KV550 разомкнутся, а контакты (23–24) KV550 замкнутся. Этим на катушку магнитного пускателя KM6076R будет подано напряжение питания. Замкнутся контакты (83–84) KM6076R, которые будут дублировать цепь питания магнитного пускателя KM6076R в том случае, если

поворотная труба движется вправо.

При движении поворотной трубы вправо разомкнутся контакты путевого выключателя SO57O и обесточат реле KV550. Одновременно замыкаются контакты (61-62) КМ6076О, снимается блокировка подачи питания на реле путевых выключателей. При достижении поворотной трубой положения, контролируемого путевым выключателем SO59O, его контакты замкнутся. На катушку реле KV558 будет через замкнутые контакты (61-62) КМ6076О и SQ59О подано напряжение питания. В результате этого разомкнутся контакты (41-42) KV588 и тем самым будет блокироваться цепь питания катушки кнопки SB59 (см. рис. 61, a). Это приведет к тому, что кнопка отключится и разорвет контакты (1-2) SB59 и (5-6) SB59. Этим будет блокирована цепь питания реле KV526, и оно обесточится. Разомкнутся контакты (83-84) KV526 (см. рис. 58, б) в цепи питания электропривода поворотной трубы, и эта труба остановится в положении, ориентированном на трубчатый распределитель (М6072). Одновременно с этим произойдет обесточивание катушки У6076 подъемного пневмсвентиля, и поворотная труба станет опускаться по адресу, соответствующему нажатой кнопке SR59.

Как только контакты (13–14) KV526 разомкнутся, будет блокирована цепь питания (+24 В) катушки кнопки SB59.

При размыкании контактов (33-34) KV526 обесточится реле

KV497 (см. рис. 60), контакты (41–42) KV657 разомкнуты, и в свою очередь размыкает контакты (13–14) KV497 в цепи самоподхвата реле KV497. Контакты (23–24) KV497 размыкаются и обесточивают катушку C клапана Y48, фиксируя его в положении Y48R.

Порядок установки трубчатого распределителя (М6072) по

заданному адресу аналогичен рассмотренному в программе 10.

Управление включением электродвигателей по программе 1. Рассмотрим порядок включения электродвигателей технологического оборудования, участвующего в транспортировании продукта по

программе 1.

В программе 1 участвуют электродвигатели (М6000...М6029) виброднищ силосов хранения муки; электродвигатели (М6085... М6064) шнековых питателей под силосами хранения муки; электродвигатели (М6100...М6102, М6107) промежуточных винтовых конвейеров; электродвигатель (М6103) сборного винтового конвейера; электродвигатели (М6104, М6105) просеивающих машин, электродвигатели (М7700, М7701) воздуходувных машин и электродвигатель М6080 шлюзового питателя, электродвигатель (М6078) виброднища и электродвигатель (М6079) шлюзового питателя соплового фильтраразгрузителя.

При запуске программы переключатель SS1 (рис. 62) должен находиться в положении 3 или 4 (режим работы автоматический). Включение программы осуществляется включением кнопки SB1. Пусть переключатель стоит в положении 3. В соответствии с диаграммой переключателя замкнутыми контактами в этом случае

являются: (3-4) SSI, (7-8) SSI, (21-22) SSI и (23-24) SSI.

Контакты (23-24) SS1 размыкаются, когда переключатель SS1 переводится в положение 1 или 2 ("Стоп" или "Выкл."). В этих положениях произойдет обесточивание цепей всех электродвигате-

лей, участвующих в программе 1.

Подача питания на реле пуска системы KV530 (рис. 63) блокируется разомкнутыми контактами (13–14) KV529. Если давление в пневмосети управления будет ниже, то подача питания на реле KV529 будет блокирована разомкнутыми контактами электроконтактного манометра BP31. Разомкнутыми контактами (13–14) KV529 блокируется цепь питания реле KV531 и реле времени KT6. Через замкнутые контакты (3–11) KT6, (61–62) KV531 напряжение питания будет подано на реле KV527. Это реле возбудится и через замкнутые контакты (23–24) KV527 (см. рис. 62) напряжение питания будет подано на отпускной электромагнит кнопки SB1. Возбуждение электромагнита приводит к блокировке фиксации кнопки SB1 во включенном состоянии. В этом случае включение программы не произойдет даже при разомкнутых контактах (13–14) SS1, соответствующих включенному состоянию программного переключателя.

При условии, если давление в пневмосети управления исполнительными устройствами не ниже 0,4 мПа, контакты электроконтакт-

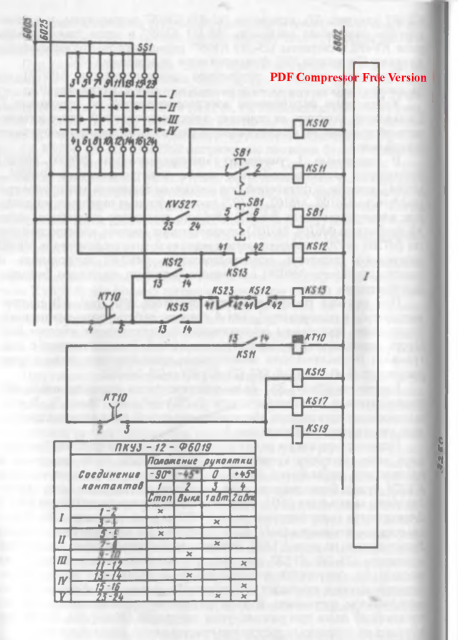


Рис. 62. Принципиальная электрическая схема выбора режима и пуска программи 1

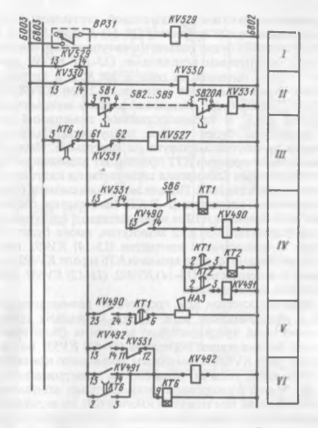


Рис. 63. Принципиальная электрическая схема предпусковой сигнализации:

I – реле давления воздуха в пневмосети управления электропневмоклапанами; II — реле пуска системы; III — промежуточные реле контроля сигнализации; IV — реле предварительной сигнализации запуска; V — предварительная сигнализация аварийной ситуации; V — реле времени пуска системы

ного манометра BP31 будут замкнуты (см. рис. 63). Напряжение питания через эти контакты будет подано на реле KV529. Замыкание контактов (13–14) KV529 снимет блокировку подачи напряжения на реле пуска системы KV530. Замкнутыми контактами (13–14) реле KV530 будет находиться в режиме самоподхвата. Одновременно с этим при условии того, что кнопки SB1, SB2, SB3, SB4, SB7, SB8, SB9, SB19A, SB20A будут отжаты, напряжение питания будет подано на реле KV531. Это приводит к замыканию контактов (13–14) KV531 и размыканию контактов (61–62) KV531. Реле KV527 будет обесточено, и контакты (23–24) KV527 (см. рис. 62) будут разомкнуты.

При нажатии кнопки предпусковой сигнализации SB6 (см. рис. 63) через замкнутые контакты (13–14) KV530, KV531, (1–2) SB6 напряжение питания будет подано на катушки реле времени KT1 и реле KV490. Замкнутыми контактами (13–14) KV490 реле KV490 дублирует подачу питания на себя и на IDTC стричувае Гасучатим кнопки SB6. Через замкнутые контакты (23–24) KV490, (5–6) KT1 напряжение питания будет подано на катушку звукового сигнального устройства HA3. В производственное помещение отделения готовой продукции будет подана предупредительная звуковая сигнализация о запуске маршрута по программе. Через интервал срабатывания реле времени KT1 произойдет размыкание контактов (5–6) KT1 и тем самым блокировка цепи питания катушки звукового сигнального устройства HA3. Подача звукового сигнала прекратится.

При замыкании контактов (2-3) KT1 напряжение питания будет подано на реле времени KT2 и через интервал срабатывания этого реле, когда контакты (2-3) KT2 замкнутся, также будет подано на реле KV491. С замыканием контактов (13-14) KV491 напряжение питания будет подано на реле времени KT6 и реле KV492, которое по цепи замкнутых контактов (13-14) KV492, (11-12) KV531 может нахо-

дится в режиме самоподхвата.

При нажатии кнопки SB1 произойдет размыкание контактов (3–4) SB1 и обесточивание реле KV531. Поскольку предпусковая сигнализация была предварительно включена (реле времени KT6 возбуждено), то замыкание контактов (61–62) KV531 не приведет к возбуждению реле KV527 и тем самым замыканию контактов (23–24) KV527. Этим цепь подачи питания на электромагнит возврата кнопки SB1 будет блокирована разомкнутыми контактами (3–11) KT6. Таким образом, при нажатии кнопки SB1 ее включенное положение зафиксируется. Через замкнутые контакты (1–2) SB1 напряжение питания будет подано на реле KS11 (см. рис. 62).

Перед запуском воздуходувной машины (M7700) необходимо открыть клапан Y10. Этот клапан перекрывает подачу воздуха от резервной воздуходувной машины (X7701) к воздуходувной машине (M7700). Перекрытие осуществляется при возбуждении реле KS12 по цепи замкнутых контактов (3-4) SS1, (41-42) KS13. Возбудившись, реле KS12 замыкает контакты (23-24) KS12 и размыкает контакты (61-62) KS12 (рис. 64). Напряжение питания будет подано на катушку B и снято с катушки C клапана Y10. Клапан Y10 занимает положение Y10Q и тем самым открывает путь воздуху к воздуходувной машине (M7700).

Замыкаясь, контакты (33–34) KS12 (рис. 65) снимают одну из блокировок в цепи запуска электродвигателя воздуходувной машины (М7700). Эта блокировка введена для предотвращения возможности запуска основной воздуходувной машины (М7700) при работающей вспомогательной воздуходувной машине (М7701).

Запуск воздуходувной машины (М7700) блокируется контактами

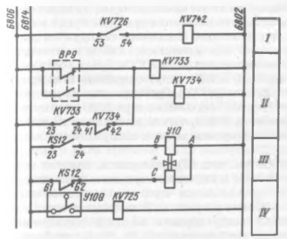


Рис. 64. Принципиальная электрическая схема управления пневмотранспортом № 9, электропневмоклапаном № 10:

I — промежуточное реле
пневмотранспорта № 9;
 II — электроконтактный
манометр пневмотранспорта № 9;
 III — электропневмоклапан У10;
 IV —
путевой выключатель
электропневмоклапана
У10

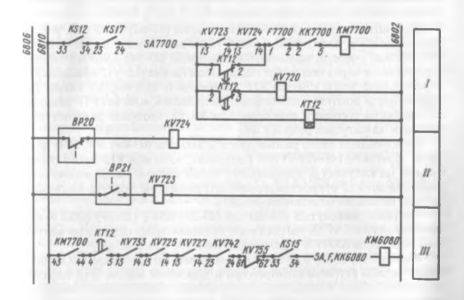


Рис. 65. Принципиальная электрическая схема управления воздуходувной машиной и шлюзовым штателем:

I — включение воздуходувной машины (М7700); II — электроконтактные манометры давления воздуха BP20, масла BP21; III — включение шлюзового штателя (М6080)

(13–14) KV723 и KV724. Если давление масла в норме, то через замкнутые контакты электроконтактного манометра BP21 будет возбуждено реле KV723. В случае низкого давления воздуха на входе воздуходувной машины (М7700) контакты электроконтактного манометра BP20 будут разомкнуты и реле КМТР4 будут сохранять блокировку запуска воздуходувной машины (М7700). При нормальном давлении воздуха контакты электроконтактного манометра BP20 замкнутся и реле KV724 будет возбуждено. В результате замыкания контактов (13–14) KV724 будет снята блокировка запуска воздуходувной машины (М7700).

Контакты (13–14) KS12 (см. рис. 62), замыкаясь, создают через замкнутые контакты (4–5) KT10 дополнительную цепь питания реле KS12 Контакты (4–5) KT10 размыкаются через определенный интервал времени после выключения программы. В течение этого интервала времени работающая воздуходувная машина обеспечивает освобождение транспортирующей пневмосети от продукта. Возбуждение реле времени KT10 осуществляется в результате замыкания контактов (13–14) KS11. Через замкнутые контакты (2–3) KT10 напряжение питания будет подано на реле KS15, KS17, KS19.

При возбуждении реле KS15 контакты (61-62) KS15 (см. рис. 58) размыкаются и блокируют подачу питания на катушку B клапана Y11. В свою очередь замыкаются контакты (23-24) KS15 и напряжение питания через них будет подаваться на катушку C клапана Y11. В результате этого клапан Y11 закроется и сблокирует канал для сбрасывания воздуха в атмосферу. Закрываясь, клапан Y11 размыкает контакты путевого выключателя Y11Q, который разорвет цепь питания на катушке реле KV726.

В результате этого разомкнутся контакты (83–84) KV726 и замкнутся контакты (41–42) KV726. Катушка C клапана Y12 будет обесточена, а на катушку B клапана Y12 будет подано напряжение питания. Клапан Y12 откроется и разрешит движение воздуха по пневмосети до шлюзового питателя (M6080).

По цепи замкнутых контактов (23-24) KS17, (33-34) KS12 и контактов кнопки SA7700 напряжение питания будет подано на магнит-

ный пускатель КМ7700 и реле времени КТ12 (см. рис. 65).

Включение воздуходувной машины зависит от давления воздуха после первой ступени компрессора и давления масла. Эти параметры должны быть в норме при достижении воздуходувной машиной номинальных режимов работы. При условии номинальных параметров давления воздуха и масла контакты электроконтактных манометров ВР20 и ВР21 будут замкнуты и реле КV723 и KV724 будут возбуждены. Контакты (13–14) соответствующих реле КV723 и КV724 замкнутся и напряжение питания на пускатель КМ7700 будет подано по цепи замкнутых контактов (33–34) КS12, (23–24) КS17, кнопки SA7700, (13–14) КV723, (13–14) KV724, (1–2) F7700, (2–5) КМ7700.

Если воздуходувная машина не включается, то давление масла будет ниже номинального и контакты электроконтактного манометра ВР21 будут разомкнуты. В результате цепь питания магнитного пускателя КМ7700 будет разорвана из-за разомкнутых контактов (13–14) КV723. В том случае, когда воздуходувная машина остановилась, магнитный пускатель КМ7700 запитывается от источника питания по цепи замкнутых контактов (33–34) КS12, (23–24) КS17, замкнутых контактов кнопки SA7700, (1–2) КТ12, (1–2) F7700, (2–5) КК7700. Это дает возможность запускать воздуходувную машину при любых исходных значениях давления воздуха и масла. Интервал выдержки реле времени КТ12 выбирается таким, чтобы в течение этого интервала скорость вращения воздуходувной машины стала номинальной и давление воздуха и масла приобрело необходимые значения.

После запуска воздуходувной машины включается шлюзовой питатель (*М6080*). Включение производится путем замыкания контактов (*33–34*) *KS15*. Предварительно должны быть сняты все введенные в цепь запуска блокировки посредством установки клапанов *У11* и *У12* при подготовке пневмосети к приему и перемещению продукта.

Как было указано выше, при закрытом клапане У11 и открытом клапане У12 реле KV726 обесточено, а реле KV727 находится под напряжением. Разомкнутые контакты (13-14) KV726 обесточат катушку реле KV439 (см. рис. 59). Контакты (23-24) KV439 (см. рис. 60) разомкнутся и сблокируют подачу напряжения питания на катушки В и С клапана У48. Этим исключается возможность его перестановки во время работы программы. Размыкаясь, контакты (23-24) KV439 блокируют перестановку клапана У48 во время работы программы. Разомкнутые контакты (53-54) KV439 блокируют перестановку трубчатого распределителя (м6076). Размыканием контактов (23-24) KV726 (см. рис. 59) блокируется перестановка клапанов У46, У47, У113. У114. Размыканием контактов (33-34) KV726 (см. рис. 58) блокируется перестановка клапанов У44, У45, Разомкнутые контакты (3-4) KV726 (см. рис. 64) разрывают цепь питания реле пневмотранспорта 9 (KV742). Клапан У10, открываясь, замыкает контакты путевого выключателя У10О, подключая напряжение питания к катушке реле KV725. При возбуждении этого реле замыкаются контакты (13-14) KV725. Этим снимается одна из блокировок в цепи питания (см. рис. 65) магнитного пускателя шлюзового питателя (М6080).

Пуск шлюзового питателя (М6080) предусматривает предварительный запуск и выход на нормальный режим работы воздуходувной машины (М7700). При включенном состоянии воздуходувной машины будут замкнуты контакты (43—44) КМ7700. Дополнительная блокировка, осуществляемая контактами (4–5) КТ12, предназначена для организации временного интервала между моментом включения воздуходувной машины М7700 и моментом выхода ее на нормальный режим работы.

При открытом клапане У12 (см. рис. 58) через замкнутые контакты путевого выключателя У12 напряжение питания будет подано на катушку КV727 и контакты (13-14) КV727 в цепи запуска магнитного пускателя шлюзового питателя (М6080) замкнутся. С возбуждением реле пневмотранспорта 9 (KV742) замкнутся PDF Compressor4 ree Wedgion снимая одну из блокировок запуска шлюзового питателя (М6080). Последняя блокировка снимается при замыкании контактов (13-14) KV733. Если давление воздуха в пневмосети ниже требуемого, то соответствующие контакты электроконтактного манометра ВР9 разрывают цепь питания катушки реле KV733 (см. рис. 64). В результате разрываются контакты (13-14) KV733 и запуск шлюзового питателя (М6080) блокируется. Если давление в пневмосети достигло заданного уровня, контакты электроконтактного манометра ВР9 замыкаются и через них напряжение питания подается на катушки реле KV733. При возбуждении этого реле замкнутся контакты (13-14) KV733, снимая последнюю блокировку с запуска электродвигателя шлюзового питателя (M6080). Замкнутыми контактами (23-24) KV733 это реле по цепи замкнутых контактов (41-42) KV734 ставит себя в режим самоподовата.

Если при работе программы 1 давление в пневмосети станет меньше допустимого, то контакты электроконтактного манометра ВР9, через которые напряжение питания подается на катушку реле KV734, замкнутся. Возбудившись, реле KV734 разомкнет контакты (41–42) KV734 и обесточит реле KV733. Контакты (13–14) KV733 размыкаются и блокируют цепь запуска шлюзового питателя (М6080).

Запуск электропривода (*М6104*) и (*М6105*) малогабаритных просеивающих машин происходит после того, как замкнутся контакты (*53–54*) *KS15*, а также тогда, когда включен электропривод (*М6080*) шлюзового питателя и замкнуты контакты (*63–64*) *КМ6080* (рис. *66*).

При включении в работу просеивающих машин (*М6104* и *М6105*) останов шлюзового питателя (*М6080*) не выключит эти машины, поскольку контакты (*63–64*) *КМ6080* будут зашунтированы замкнутыми контактами (*63–64*) *КМ6104* и (*63–64*) *КМ6105*. Выключение просеивающих машин осуществляется только после выключения программы 1, т. е. когда разомкнуты контакты (*53–54*) *КS15*.

Цепь запуска винтового конвейера (M6103) включает контакты (13–14) KV739, (43–44) KS15, (73–74) KM6080, (73–74) KM6105. Последние две блокировки предотвращают от завала продуктом, который поступает с винтового конвейера (M6103),

неработающих рассевов.

Реле KV739 включено в цепь размыкающихся контактов сигнализатора уровня BV64, установленного в трубопроводе к шлюзовому питателю (M6080). Если верхний уровень продукта находится ниже предельно допустимого, то через замкнутые контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV64 реле KV739 будет находиться под напряжением и контакты (13-14) KV739 будут замкнуты.

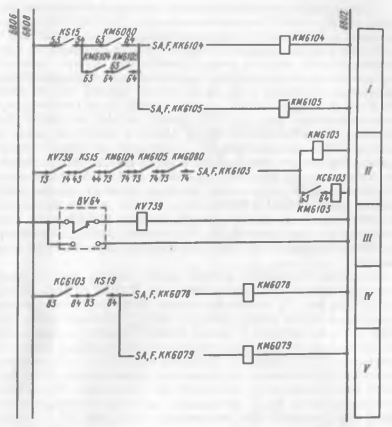


Рис. 66. Принципиальная электрическая схема управления: просеивающими машинами (M6104, M6105), винтовым конвейером (M6103), электроприводом M6078 виброднища, шлюзовым штателем (M6079):

I — включение M6104, M6105; II — включение M6103; III — реле сигнализатора уровня; IV — включение M6078; V — включение M6079

При достижении продуктом верхнего предельного уровня контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV64 разомкнутся и обесточат реле KV739. Этим вследствие разомкнутых контактов (13–14) KV739 будет блокирован запуск электродвигателя (M6103) винтового конвейера.

При возбуждении магнитного пускателя (*КМ6103*) винтового конвейера замыкаются контакты (*63–64*) *КМ6103*. Через эти контакты напряжение питания подается на реле *КС6103*. Контакты (*83–84*) *КС6103* замыкаются и вместе с замкнутыми контактами (*83–84*) *КS19* формируют цепь запуска электродвигателей виброднища (*М6078*) и шлюзового питателя (*М6079*) фильтра-разгрузителя.

В цепи запуска электродвигателей винтовых конвейеров (М6100. M6101. M6102, и M6107) включены контакты (73-74) KM6103 магнитного пускателя винтового конвейера (М6103), а также контакты (13-14) KS19 (рис. 67). При замыкании этих контактов формируется предварительная цепь запуска электродвигателей Полача при магнитные пускатели винтовых конвейеров осуществляется по цепи замкнутых контактов (1-2) F6100, (95-96) КК6100, (73-74) КМ6103. (13-14) KS19, кнопок SA6100, SA6101, SA6102 SA6107 и в том случае. если возбуждены реле КС6100, КС6101, КС6102 и КС6107. Таким образом, электродвигатели М6100, М6101 и М6102 не могут быть включены без предварительного включения винтового конвейера (М6103). Включение винтовых конвейеров (М6101, М6102) обязательно при включении винтового конвейера (М6100). Возбуждение реле КС6100 осуществляется путем нажатия одной из кнопок SM6035... SM6038 либо SM6041...SM6046; реле КС6101 возбуждается путем нажатия одной из кнопок SM6059, SM6064, SM6038; реле KC6102 возбуждается при нажатии одной из кнопок SM6047...SM6058 и реле КС6107 возбуждается при нажатии одной из кнопок SM6039, SM6040 (рис. 68).

Винтовые конвейеры (М6100, М6101, М6102, М6107) взаимно блокируют запуск друг друга через реле КС6100, КС6101, КС6102 и КС6107 (см. рис. 67), Электродвигатель M6100 блокирован запуском электродвигателей (М6101, М6102 и М6107) через контакты (33-34) KC6101, (33-34) KC6102 и (33-34) KC6107; электродвигатель M6101 блокирован запуском электродвигателей М6100, М6102, М6107 через контакты (71-72) КС6100, (71-72) КС6102 и (61-62) КС6107; электродвигатель М6102 блокирован запуском электродвигателей М6100, М6101, M6107 через контакты (33-34) КС6100, (61-62) КС6101 и (71-72) КС6107; электродвигатель М6107 блокирован запуском электродвигателей M6100, M6101 и M6102 через контакты (61-62) КС6100, (71-72) КС6101 и (61-62) KC6102. В том случае, когда возбуждено реле KC6100, через замкнутые контакты (13-14) КС6100 и контакты включенной кнопки SA6100 напряжение питания будет подано на магнитный пускатель КМ6100 электропривода винтового конвейера (см. рис. 64), Аналогично запускаются электродвигатели винтовых конвейеров М6101. М6102 и М6107.

Включение винтовых конвейеров (М6100, М6101, М6102 и М6107) и виброднищ бункеров раздельно во времени. Этим обеспечивается очистка винтовых конвейеров от продукта. По цепи замкнутых контактов (13–14) KS28, (63–64) КМ6100 (см. рис. 67) в течение интервала, определяемого выдержкой реле времени КТ16, будет подано напряжение питания на магнитный пускатель КМ6100. Аналогично по цепи замкнутых контактов (23–24) KS28, (63–64) КМ6101; (33–34) KS28; (63–64) КМ6102; (13–14) KS29, (63–64) КМ6107 будет подано за время выдержки напряжение питания на соответствующие магнитные пускатели КМ6101, КМ6102, КМ6107.

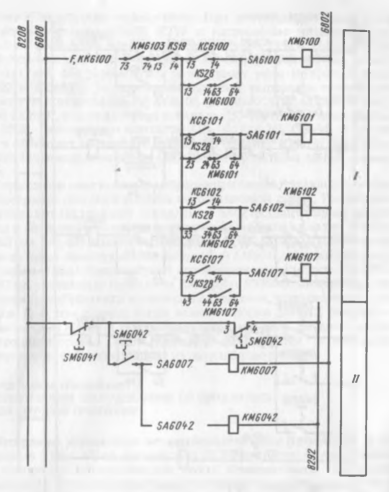


Рис. 67. Принципиальная электрическая схема включения электродвигателей *М6100...М6102*, *М6107* винтовых конвейеров, виброднища (*М6007*), шнекового штателя (*М6042*):

I — включение M6100...M6102, M6107; II — включение M6007, M6042

Цепь задания временной выдержки выключения электродвигателей M6100, M6101, M6102, M6107 формируется сразу после возбуждения реле KC6100, KC6101, KC6107. Через замкнутые контакты (83–84) KS19 и при любой комбинации замкнутых контактов (83–84) KC6100, (83–84) KC6101, (83–84) KC6102 и (83–84) KC6107 напряжение питания будет подано на реле времени KT16 (см. рис. 68). Это реле времени

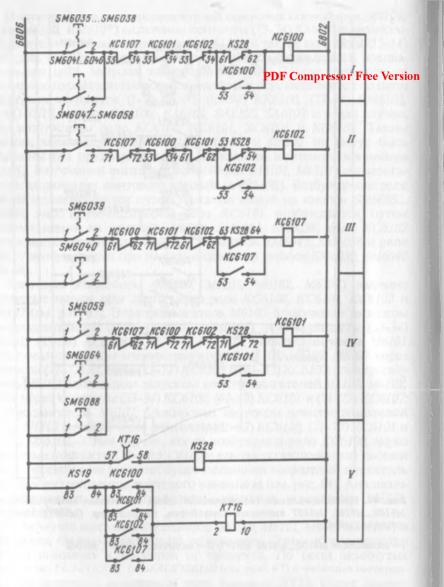


Рис. 68. Принципиальная электрическая схема управления промежуточными реле включения *M6100...6102*; *M6107*:

I — реле  $M6100;\ II$  — реле  $M6102;\ III$  — реле  $M6107;\ IV$  — реле  $M6101;\ V$  — реле времения винтовых конвейеров

работает с задержкой размыкания. При возбуждении реле *КТ16* замкнутся контакты (57–58) *КТ16* и напряжение питания будет подано на реле *КS28*. Контакты (13–14) (23–24), (33–34), (43–44) *KS28* замкнутся (см. рис. 67), а контакты (61–62), (53–54), (63–64), (71–72) *KS28* (см. рис. 68) разомкнутся и обесточат реле *КС6100*, *КС6101*, *КС6102* и *КС6107*. По истечении времени выдержки если будут разомкнуты контакты (83–84) *КС6100*, (83–84) *КС6101*, (83–84) *КС6102*, (83–84) *КС6107*, то разомкнутся контакты (57–58) *КТ16* и обесточится реле *КS28*. Разомкнутся контакты (13–14), (23–24), (33–34) и (43–44) *КS28* и обесточат магнитные пускатели *КМ6100*, *КМ6101*, *КМ6102* и *КМ6107*. Винтовые конвейеры (*М6100*, *М6101*, *М6102* и *М6107*) остановятся.

Управление двигателями виброднищ и соответствующих питателей построено для всех силосов по одинаковой схеме. Рассмотрим этот принцип на примере управления электродвигателями виброднища и шнекового питателя под силосом 8. После нажатия кнопки SM6042 (см. рис. 68) замыкаются контакты (5–6) SM6042 и напряжение питания через замкнутые контакты (3–4) SM6041, кнопки предыдущей схемы управления поступит при включенных кнопках SA6007 и SA6042 на магнитные пускатели KM6007 и KM6042 электродвигателей привода виброднища и шнекового питателя, установленных под силосом 8. В том случае, когда нажата кнопка SM6042, разорвутся контакты (3–4) M6042 и тем самым разорвется цепь питания других электродвигателей. Таким образом исключается возможность одновременно отбирать продукт из двух и более силосов.

## § 4. ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ СО ЩИТА-ПУЛЬТА СКЛАДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Программа управления витаминизацией муки (программа 3). По программе 3 (рис. 69) со щита-пульта ЩОП осуществляется управление процессом витаминизации муки. Формирование программы начинается с установки программного переключателя SS3 в положение "Aвтомат". В этом положении в цепи питания реле KS31 (5) замыкаются контакты (1–2), (5–6) SS3 (1). После того как будут замкнуты контакты (1–2) кнопочного выключателя SB3 (2), реле KS31 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле времени KT30 (10), магнитных пускателей KM7016, KM7015 (21, 22) электропривода виброднищ бункеров.

Возбудившись, реле времени *КТЗ0* замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле *КSЗЗ* (15) и это реле возбудится. Возбудившись, реле *КSЗЗ* (15) замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитных пускателей *КМ7014*, *КМ7013* и *КМ7017* (18, 19, 20). В результате включится электропривод шлюзового питателя (*М7014*) циклона разгрузителя. Возбудившись, магнитный

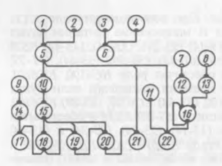


Рис. 69. Программа управления витаминизацией муки;

1 - (1-2), (5-6) SS3; 2 - (1-2) SB3; 3 - (3-4) SS3; 4 - (5-6) SB3; 5 - KS31; 6 - SB3K; 7 - PDF Compressor Free Version KT30; 11 - KV765; 15 - KS33; 16 - KV782; 17 - KM7109; 18 - KM7014; 19 - KM7013; 20 - KM7017; 21 - KM7016; 22 - KM7015

пускатель КМ7014 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи магнитных пускателей КМ7013, КМ7109 (19, 17). В результате по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле КS33 (15) магнитного пускателя КМ7014 (18) включится электропривод вентилятора (М7013). В свою очередь возбудившись, магнитный пускатель КМ7013 (19) замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ7017 (20). Этот магнитный пускатель также возбудится и включит электропривод шлюзового питателя (М7017) линии витаминных добавок. Возбудившись, магнитный пускатель КМ7017 (20) замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ7016 (21) и этот магнитный пускатель возбудится, поскольку в цепи его питания замыкающиеся контакты реле КS31 (5) замкнуты. В результате этого магнитный пускатель КМ7016 возбудится и включит электропривод виброднища (М7016) бункера, установленного в линии витаминных добавок.

В том случае, когда уровень продукта в бункере над дозаторной установкой не превышает своего предельного значения, размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV86 (9) будут замкнуты в цепи питания реле KV765 (14). В результате это реле возбудится и по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV765 (14) магнитного пускателя KM7014 (18) напряжение питания поступит на катушку магнитного пускателя KM7109

(17) виброподмешивающей машины.

Электропривод (*М7015*) вибродница, установленного под бункером линии витаминных добавок, включается возбужденным магнитным пускателем *КМ7015*. Этот магнитный пускатель возбуждается по цепи замкнутых замыкающихся контактов: реле пуска программы 3–*KS31* (5); реле пуска программы 2–*KS27* (11) и реле *KV782* (16).

Реле KV782 возбуждается по двум параллельным цепям. По первой цепи напряжение питания на катушку реле KV782 подается по цепи замкнутых размыкающихся контактов реле KV772 (13). Если в бункере весового дозатора будет находиться продукт, то сигнализатор нижнего уровня BV88 (8) сработает и разомкнет размыкающиеся контакты выходного реле в цепи питания катушки реле KV772

(13). Это реле обесточится и замкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания реле KV782 (16). Возбудившись, это реле замкнет свои замыкающиеся контакты во второй цепи питания своей катушки. Если надвесовой бункер не переполнен дозируемым продуктом, то сигнализатор верхнего уровня BV87 (7) не сработает и размыкающиеся контакты его выходного реле будут замкнуты в цепи питания реле KV771 (12). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты и цепи питания реле KV782 (16). Этим создается вторая цепь питания катушки реле KV782, независимая от состояния сигнализатора нижнего уровня BV88.

Программа передачи муки в силос 6 после весовыбойных карусельных установок 1, 2 (программа 4). По программе 4 (рис. 70) осуществляется автоматическое управление передачей муки в силос 6после весовыбойных карусельных установок 1, 2 (сбор просыпи с

карусельных установок).

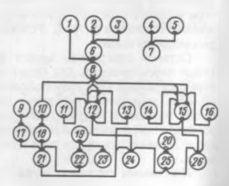
Запуск программы в автоматическом режиме осуществляется установкой программного переключателя SS4 в положение "Автомат", при котором замыкаются контакты (1-2), (5-6)SS4 (2). При замыкании контактов (1-2) (3) кнопочного выключателя SB4 напряжение питания будет подано на катушку реле пуска программы KS41 (6).

При возбуждении реле *KS41* (6) напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов этого реле, а также замкнутых контактов (1–2) *SS4* (1) поступит на катушку реле времени *KT40* (8). Срабатывание реле времени приведет к тому, что напряжение питания поступит на катушку реле *KS43* (10). Это реле возбудится и своими замкнутыми замыкающимися контактами сформирует цепь питания катушки магнитного пускателя ротационной воздуходувной машины *KM7115* (18) пневмотранспорта 13.

Реле управления электроприводом скребка весовыбойной установкой 1 KS42 (15) возбудится, если кнопка SC7022 "СТОП" (16)

Рис. 70. Программа передачи муки в силос 6 после весовыбойных карусельных установок:

1 - (1-2) SS4; 2 - (1-2), (5-6) SS4; 3 - (1-2) SB4; 4 - (3-4) SS4; 5 - (5-6) SB4; 6 - KS41; 7 - SB4K; 8 - KT40; 9 - BP13; 10 - KS43; 11 - SC7028 cron; 12 - KS45; 13 - SC7028 nyck; 14 - SC7022 nyck; 15 - KS42; 16 - SC7022; 17 - KV853; 18 - KM7115; 19 - KM7118; 20 - BV104; 21 - KM7018; 22 - KM7056; 23 - Y401; 24 - KM7028; 25 - KV851; 26 - KM7022



будет отжата, а кнопка *SC7022 "ПУСК"* (14) нажата. При возбуждении *KS42* (15) своими замкнутыми замыкающимися контактами станет шунтировать контакты кнопки *SC7022 "СТОП"* (16). Этим ее состояние станет независимым от состояния кнопки *SC7022 "СТОП"*.

PDF Compressor Free Version

Аналогично реле управления электроприводом скребка карусельной весовыбойной установкой 2 КS45 (12) возбуждается при нажатой кнопке SC7028 "ПУСК" (13) и отжатой кнопке SC7028 "СТОП" (11). При возбуждении KS45 (12) своими замкнутыми замыкающимися контактами станет шунтировать контакты кнопки SC7028 "СТОП" (11).

Если предварительно произведено включение просеивающей машины (М7118), то напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов магнитного пускателя КМ7118 (19) будет подано на электромагнитный вентиль клапана У401 (23), установленный на фильтре, и на катушку магнитного пускателя КМ7056 (22) шлюзового питателя (М7056). С включением шлюзового питателя М7056 и ротационной воздуходувной машины (М7115) замкнутся соответствующие контакты магнитных пускателей КМ7115, КМ7056 (18, 22) в цепи питания магнитного пускателя КМ7018 (21) шлюзового питателя (М7018) пневмотранспорта 13. Окончательным условием формирования цепи запуска шлюзового питателя (М7018) будет возбужденное состояние реле KV853 (17). Это реле возбуждается по цепи замкнутых размыкающихся контактов электроконтактного манометра ВР13 (9). Замкнутое состояние этих контактов соответствует номинальному давлению в пневмосети 13. Как только это давление в сети превысит предельное значение, размыкающиеся контакты ВР13 (9) разомкнутся и станут блокировать питание катушки реле KV853 (17),

Запуск электропривода (М7022, М7028) скребков весовыбойных карусельных установок 1, 2 осуществляется при включении шлюзового питателя (М7018), а также при условии возбуждения реле KV851, KS42 и KS45 (25, 15, 12). Реле KV851 (25) возбуждается по цепи замкнутых размыкающихся контактов выходного реле сигнализатора уровня BV104 (20), установленного в пневмосети 13 перед шлюзовым питателем (М7018). Условия возбуждения реле KS42 и KS45

рассмотрены выше.

Останов программы может быть осуществлен, если программный переключатель SS4 будет переведен в положение выключения программы. При этом положении замкнутся контакты (3-4) SS4 (4). При замыкании контактов (5-6) SB4 (5) напряжение питания будет подано на катушку SB4 (7) кнопочного выключателя с электромагнитной фиксацией и контакты (1-2) SB4, (5-6) SB4 (3, 5) разомкнутся. Этим обесточится реле KS41 (6) и заблокирует запуск программы 4.

Программа отгрузки муки из бункеров 71...74 на железную

дорогу. По программе 7 (рис. 71) осуществляется управление отгрузкой муки из бункеров 71, 72, 73, 74 на железную дорогу. Поскольку процесс управления отгрузкой из всех бункеров одинаков, то рас-

смотрим только процесс отгрузки муки из бункера 71.

Программа 7 в автоматическом режиме начинается с установки программного переключателя SS7 в положение "Автомат", при котором замкнутся контакты (1–2), (5–6) SS7 (2). В этом положении пакетного переключателя возбудится реле выбора режима работы программы KS70 (15) и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушка управления электропневмоклапана УЗ19 (23), установленного на воздуховоде от кольцевой воздуходувной машины (М7053). В том случае, когда задвижки, установленные под бункерами 71...74, закрыты, реле KV998, KV999, KV1000 и KV1001 (19, 20, 21, 22) обесточены и их размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания катушки электропневмоклапана УЗ19 (23). Этот клапан откроется.

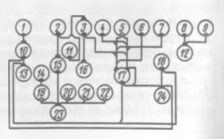
При замыкании контактов (1–2) (5–6) кнопки SB7 (2) возбудится реле пуска программы KS71 (3). Возбужденное состояние этого реле позволит осуществить запуск электропривода воздуходувной маши-

ны (М7053), поскольку возбудится КМ7053 (16).

Реле отгрузки муки в железнодорожный вагон из бункера 71 -KV1028 (17) имеет две цепи питания катушки управления. Как только реле KS71 (3) возбудится, оно замкнет свои замыкающиеся контакты в обеих цепях питания реле KV1028 (17). Для того чтобы возбудить реле KV1028 по первой цепи, необходимо: помимо реле КS71 (3), иметь в возбужденном состоянии реле механизмов подъема отпускных устройств 1Р9063 (4); нажать SS1.2 (6) и отжать SS1.1 (5) кнопки управления механизмов подъема отпускных устройств; замкнуть контакты (5-6) кнопочного выключателя SB306 (7). В этом случае реле KV1028 (17) возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты во второй цепи питания своей катушки. Этим состояние реле KV1028 станет независимым от состояния кнопки SS1.2 (6). Одновременно с этим реле KV1028 (17) замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушек электропневмоклапанов: У306 (13) - привода задвижки под бункером 71; УЗ10 (24) - аспирации выпускного устройства бункера 71.

Рис. 71. Программа отгрузки муки из бункеров 71...74 на железную дорогу:

1 - BV117; 2 - (1-2), (5-6) SS7; 3 - KS71; 4 - 1P9063; 5 - SS1.1; 6 - SS1.2; 7 - (5-6) SB306; 8 - (3-4) SS7; 9 - (5-6) SB7; 10 -KV960; 11 - (1-2) SB7; 12 - SB7K; 13 -Y306; 14 - Y306Q; 15 - KS70; 16 -KM7053; 17 - KV1028; 18 - (1-2) SB306; 19 - KV998; 20 - KV999; 21 - KV1000; 22 - KV1001; 23 - Y319; 24 - Y310



Если емкость, в которую загружается мука из бункера 71, не заполнена полностью, то выходное реле сигнализатора верхнего уровня BV117 (1), установленного в емкости, обесточено и его размыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания реле KV960 (10). Это реле возбуждено и его замыкающиеся контакты тичном

питания катушек клапанов У306 (13) и У310 (24).

Теперь для возбуждения катушек электропневмоклапанов У306 и У310 достаточно замкнуть контакты (1-2) кнопочного выключателя \$6306 (18). Клапан У310 откроется и будет осуществляться аспирация выпускного устройства бункера 71. Одновременно в этим начнет открываться клапан У306 задвижки выпускного устройства бункера 71. Как только задвижка откроется полностью, замкнутся в цепи питания реле КV998 (19) контакты путевого выключателя У306Q (14). Реле КV998 возбудится и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки управления электропневмоклапана У319 (23). Клапан У319 закроется и сблокирует подачу воздуха от кольцевой воздуходувной машины (М7053) в систему аспирации.

Емкость на железнодорожной платформе начнет заполняться мукой. Как только она заполнится полностью, произойдет размыкание размыкающихся контактов выходного реле сигнализатора уровня BV117 (1) в цепи питания реле KV960 (10). Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания катушек электропневмоклапанов У306 и У310 (13, 14). В результате этого задвижка, приводимая в движение электропневмоклапаном У306, начнет закрываться. Контакты путевого выключателя в цепи питания реле KV998 (19) разомкнутся и это реле вновь обесточится. Одновременно с этим закроется клапан У310.

Останов программы 7 может быть осуществлен установкой программного переключателя SS7 в положение "CTOП". В этом положении замыкаются контакты (3-4) SS7 (8). Если замкнуть контакты (5-6) кнопочного выключателя SB7 (9), то на катушку этого кнопочного переключателя SB7K (12) будет подано напряжение питания. Как только это произойдет, разомкнутся контакты (1-2),

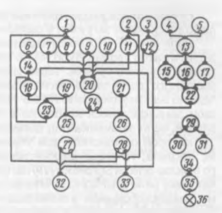
(5-6) SB7 (2) и программа 7 остановится.

Программа управления движением и обработкой отрубей в складе готовой продукции (программа 8). Программа 8 включает управление: линией гранулирования отрубей, линией отпуска отрубей на железную дорогу из силосов 31...34, линией перекачки отрубей, линией подачи на комбикормовый завод.

Управление линией гранулирования отрубей (рис. 72). Гранулирование отрубей осуществляется пресс-гранулятором ДГ-1. Отруби подаются из бункера 51 (см. рис. 22). Контроль нижнего уровня в этом бункере осуществляется электронным сигнализатором уровня ВV114 (34). Через размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора уровня ВV114 напряжение питания подается на катушку реле KV877 (35).

Рис. 72. Программа управления линий гранулирования отрубей:

1 - SQ7064.1; 2 - SQ7064.2; 3 - Y321Q; 4 - SM7068; 5 - SQ7068; 6 - BV58; 7 - KV(ДГ-1); 8 - KV987; 9 - SM7062; 10 - KM7034; 11 - KV988; 12 - KV690; 13 - KM7068; 14 - KV639; 15 - KV7067.1; 16 - KV7067.2; 17 - KT7067; 18 - KV685; 19 - SQ5069.1; 20 - KM7062; 21 - SQ5069.2; 22 - KM7067; 23 - KV1922; 24 - SM5069; 25 - KM5069Q; 26 - KM5069R; 27 - SM7064Q; 28 - SM7064R; 29 - SB321; 30 - Y321B; 31 - Y321C; 32 - KM7064Q; 33 - KM7064R; 34 - BV114; 35 - KV877; 36 - HV114



Если в бункере не будет отрубей, то контакты выходного реле сигнализатора уровня *BV114 (34)* разомкнутся, обесточат катушку реле *KV877 (35)*. Это приведет к тому, что через размыкающиеся контакты этого реле напряжение питания будет подано на сигнальную лампочку *HV114 (36)*. Подача отрубей из бункера *51* может быть осуществлена либо в пресс-гранулятор ДГ-1, либо в норию (*M7067*).

Если отруби подают в пресс-гранулятор, то перекидной клапан 2KД-3~(M7064) на продуктопроводе устанавливается в положение Q. В этом положении через замкнутые контакты путевого выключателя SQ~7064.1~(1) напряжение питания будет подано на реле KV-987~(8). В это время контакты путевого выключателя SQ~7064.2~(2) будут находиться в разомкнутом состоянии и тем самым будут блокировать возбуждение реле KV-988~(11).

Если же перекидным клапаном выбрано направление на норию (M7076), то состояние контактов путевых выключателей SQ~7064.1~(1) и SQ~7064.2~(2) меняется на противоположное и соответственно этому возбуждается реле KV988~(11) и обесточивается реле KV987~(8).

Рассмотрим все необходимые условия включения электропри-

вода виброднища М7062 бункера 51.

Контакты реле пресс-гранулятора *KV(ДГ-1) (7)* должны быть замкнуты и предварительно должен быть запущен вентилятор аспи-

рационной сети М7034, возбужден КМ7034 (10).

Необходимо также возбудить реле KV690 (12). Это реле возбуждается по цепи замкнутых контактов путевого выключателя Y321Q (3). При нажатом состоянии кнопки SB321 (29) напряжение питания будет подано на катушку B электропневмоклапана Y321 (30). Задвижка, приводимая в действие электропневмоклапаном Y321, откроется и замкнет контакты путевого выключателя Y321Q (3). В результате этого реле KV690 (12) возбудится.

Еще одним необходимым условием запуска электропривода виброднища M7062 бункера 51 является возбужденное состояние

реле KV685 (18).

Ограничимся рассмотрением загрузки отрубей только в силос 34,

поскольку схема загрузки в силосы 33, 32, 31 аналогична.

Реле KV685 (18) возбуждается, если в силосе 34 электронный сигнализатор уровня BV58 (6) не покажет наличие предельно допустимого верхнего уровня. Через замкнутые равитывающимой ком обраст подано на катушку реле KV639 (14). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV685 (18). В случае, если задвижка под цепным транспортером M7068, при помощи которой осуществляется управление подачей отрубей в бункер 34, открыта, то через замкнутые размыкающиеся контакты путевого выключателя SQ 5069.1 (19) напряжение питания будет подано на катушку реле KV1922 (23). Это реле возбудится и своими замкнутыми замыкающимися контактами окончательно сформирует цепь питания катушки реле KV685 (18). Реле KV685 возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания катушки магнитного пускателя KM7062 (20).

Если рассмотренные выше условия запуска электропривода вибропитателя (*M7062*) бункера *51* соблюдены, то окончательное включение магнитного пускателя будет осуществлено, если будет нажата кногка *SM7062* (9).

Если задвижку перед бункером 34 необходимо закрыть, то следует нажать кнопку SM5069 (24). Напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов SM5069 будет подано на магнитный пускатель KM5069 Q (25) электропривода этой задвижки. Она начнет закрываться. При полностью закрытом состоянии этой задвижки сработает путевой выключатель SQ5069.1 (19). Его размыкающиеся контакты разомкнутся и обесточат катушку магнитного пускателя KM5069Q (25). Одновременно с этим замкнутся замыкающиеся контакты путевого выключателя SQ5069.2 (21) и подготовят цепь открытия задвижки. Для этого достаточно отжать кнопку управления SM5069 (24).

Перестройка перекидного клапана, при помощи которого осуществляется изменение направления подачи отрубей в пресс-гранулятор ДГ-1 или в норию M7067, осуществляется только при закрытой задвижке Y321. В этом случае контакты путевого выключателя Y321Q (3) разомкнуты и реле KV690 (12) обесточено. Это в свою очередь, как было рассмотрено выше, блокирует запуск электропривода (M7062) виброднища под бункером 51 и тем самым выпуск отрубей из бункера.

При ориентации перекидного клапана на направление Q (на пресс-гранулятор ДГ-1) должен быть возбужден магнитный пускатель KM7064Q (32). Это произойдет, если замкнуты исходно контакты путевого выключателя SQ7064.1 (1) и соответственно разомкнуты контакты путевого выключателя SQ7064.2 (2), нажата кнопка SM7064Q (27). Когда перекидной клапан принимает крайнее по-

ложение ориентации Q, контакты путевого выключателя SQ7064.1 (1) размыкаются и замыкаются контакты SQ7064.2 (2). Это приводит к тому, что разрывается цель подачи питания на магнитный пускатель KM7064Q (32) и формируется цель запуска электропривода перекидного клапана в направлении R – возбуждение магнитного пускателя KM7064R (33). Включение магнитного пускателя KM7064R (33) в этом случае происходит при нажатии кнопки SM7064R (28), и ситуация повторится аналогично рассмотренной выше.

Если одновременно будут нажаты обе кнопки SM7064Q (27) и SM7064R (28), ситуация по установке клапана будет неустойчивой, поскольку он постоянно, как только дойдет до крайнего положения

Q или R, начинает менять его на противоположное.

Включение нории (M7067) предворяется включением цепного конвейера (M7068). Включение осуществляется нажатием кнопки SM7068 (4). Если датчик обрыва цепи конвейера SQ7068 (5) сработает, то разомкнутся его контакты в цепи питания магнитного пускателя KM7068 (13) и цепной конвейер остановится. Запуск цепного конвейера приведет к подаче питания на катушки реле контроля скорости РКС – KV7067.1, KV7067.2 (15, 16) и на реле времени KT7067 (17). При помощи этих реле осуществляется контроль скорости соответственно каждой из двух лент нории. С момента подачи питания на реле времени KT7067 его размыкающиеся контакты в цепи подачи питания на магнитный пускатель KM7067 (22) будут замкнуты. Это дает возможность включить электропривод нории (KM7067).

Если за интервал времени, определяемый выдержкой реле KT6067, ленты нории не приобретут необходимой линейной скорости перемещения, выходные замыкающиеся контакты каждого реле контроля скорости KV7067.1 (15), KV7067.2 (16) не перейдут в замкнутое состояние, запуск электропривода нории прервется, поскольку сработает реле времени KT6067 (17), и разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки магнитного пускателя KM7067

(22).

Если же необходимая скорость перемещения будет достигнута, то выходные контакты обоих реле контроля скорости замкнутся в цепи подачи питания на магнитный пускатель *КМ*7067 нории. Таким образом, ее запуск станет независим от состояния размыкающихся контактов реле времени *КТ*7067.

Управление отпуском отрубей на железную дорогу. Схема управления отпуска отрубей на железную дорогу (рис. 73) имеет одинаковое построение для всех четырех силосов 31...34. Рассмотрим одну из

четырех схем для силоса 34.

Выгрузка осуществляется посредством виброднища (*М6033*), установленного под силосом. Предварительно до запуска элек**тро**привода (*М6033*) виброднища должен быть запущен цепной конвейер (*М6111*), осуществляющий непосредственную загрузку отрубей из бункера 34 в вагон. Для включения цепного конвейера (*М6111*)

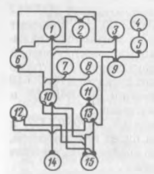


Рис. 73. Программа управления отпуском отрубей на железную дорогу:

1 — 1P906Ж; 2 — KT6111; 3 — (5—6) SM6111; 4 — BV129; 5 — KV967; 6 — KV6111; 7 — SQ6111.1; 8 — SQ6111.2; 9 — KM6033; 10 — KM6111; 1 PDB Crapp dessors Free; Version KV930; 14 — Y305B; 15 — Y305C

следует выполнить ряд предварительных условий. Необходимо, чтобы контакты путевых выключателей SO6111.1 и SO6111.2 (7, 8) находились во включенном состоянии. Эти путевые выключатели осуществляют функцию датчиков подпора. Как только загружаемый отсек вагона заполнится полностью, контакты путевых выключателей под действием загружаемых отрубей разомкнутся. Этим блокируется возбуждение магнитного пускателя КМ6111 (10) цепного конвейера (М6111). Одновременно с этим реле управления лебедкой 1Р906Ж (1) отпускного рукава, через который осуществляется загрузка отрубей в вагон, должно находиться в возбужденном состоянии. После того как замкнутся контакты (5-6) кнопочного выключателя SM6111 (3), напряжение питания по цепи замкнутых контактов 1Р906Ж, КТ6111, (5-6) SM6111, SQ6111.1, SQ6111.2 (1, 2, 3, 7, 8) поступит на магнитный пускатель электропривода цепного конвейера (М6111) (10). Этот конвейер включится. Одновременно с этим напряжение питания по цепи замкнутых контактов: 1Р906Ж, (5-6) SM6111 (1, 3) поступит на катушку реле времени КТ6111 (2) и на реле контроля скорости KV6111 цепного конвейера.

Если за интервал времени, определяемый выдержкой реле времени *КТ6111* (2), реле контроля скорости *КV6111* сработает и замкнет замыкающиеся контакты, то работа цепного конвейера будет независима от состояния размыкающихся контактов реле времени *КТ6111*. Если же за этот интервал заданная скорость цепного конвейера не будет достигнута, то контакты выходного реле контроля скорости не замкнутся и при срабатывании реле времени произойдет обесточивание магнитного пускателя *КМ6111* (10) электропривода цепного конвейера. Он выключится.

После запуска цепного конвейера осуществляется открытие задвижки *У305*, установленной под днищем бункера *34*. Нажимается кнопка *SB305* (12) и напряжение питания по цепи замкнутых замыкающихся контактов этой кнопки и магнитного пускателя *КМ6111* (10), а также замкнутых размыкающихся контактов реле *KV930* (13) поступит на катушку *В* электропневмоклапана *У305* (14).

Поскольку задвижка УЗО5 исходно закрыта, то контакты путево-

го выключателя y305Q (11) в цепи питания катушки реле KV930 (13) разомкнуты и это реле обесточено. Его замыкающиеся контакты разомкнуты в цепи питания катушки C электропневмоклапана y305.

При полностью открытой задвижке y305 сработает путевой выключатель y305Q (11) и замкнет свои контакты в цепи питания реле KV930 (13). Возбудившись, это реле разомкнет свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки B электропневмоклапана y305 (14), и движение задвижки прекратится.

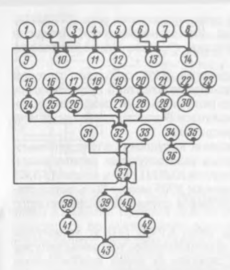
Одновременно с этим цепь питания катушки С электропневмоклапана У305 (15) будет блокирована разомкнутыми размыкающимися контактами магнитного пускателя КМ6111 (10) и кнопки SB305 (12). Таким образом, закрытие задвижки У305 может быть осуществлено кнопкой управления SB305 только в случае останова цепного

конвейера.

При возбужденном состоянии реле KV930 (13) и замкнутых контактах (5–6) кнопки SM6111 (3) окончательным условием запуска электропривода виброднища под силосом 34 будет возбужденное состояние реле KV967 (5). Это реле будет возбуждено по цепи замкнутых размыкающихся контактов выходного реле сигнализатора уровня BV129 (4), установленного в отсеке железнодорожного вагона. Если заполняемый отсек железнодорожного вагона не заполнен отрубями полностью, то сигнализатор уровня не сработает и размыкающиеся контакты выходного реле замкнутся. Как только отсек заполнится полностью, сигнализатор уровня сработает и размыкающиеся контакты его выходного реле разомкнутся в цепи питания реле KV967 (5). Это реле обесточится и разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM6033 (9) виброднища. Этим прервется выгрузка отрубей из бункера 34.

Управление перекачкой отрубей. Запуск программы (рис. 74) начинается с установки программного переключателя \$\$\mathbb{S}\$8 в положение "ABTOMAT". В цепи питания реле K\$\mathbb{S}\$1 замыкаются контакты (1-2), (5-6) \$\$\mathbb{S}\$8 (31). Одновременно с этим требуется замкнуть контакты (1-2) кнопочного выключателя \$\$\mathbb{S}\$8 (33). Реле K\$\mathbb{S}\$1 (37) в данном случае будет возбуждено, если возбуждено реле K\$\mathbb{V}\$1 (37) обесточено, его размыкающиеся контакты замкнуты в цепях питания катушек перекидных электропневматических клапанов: \$\mathbb{Y}\$122B, \$\mathbb{Y}\$122C, \$\mathbb{Y}\$323B, \$\mathbb{Y}\$323C, \$\mathbb{Y}\$410B.

Рассмотрим возможные варианты возбуждения реле KV759. В первом варианте формируется маршрут передачи отрубей в бункер 52. Перекидные клапаны Y122 и Y323 в этом варианте должны быть ориентированы в направлении Q. Для этого необходимо замкнуть контакты (5-6) (1) и (9-10) (2) кнопочного выключателя SB122Q в цепи питания катушек B перекидных клапанов Y122 (9) и Y323 (10). Контакты кнопочных выключателей (9-10), (5-6) SB122R (3, 4); (1-2), (5-6) SB410R (5, 6); (5-6), (1-2) SB410Q (7, 8) должны быть разомк-



**Рис. 74.** Программа управления пережачкой отрубей:

1 - (5-6) - SB122O; 2 - (9-10) SB122O;3 - (9-10) SB122R; 4 - (5-6) SB122R; 5 -(1-2) SB410PDF-Compressor Free Version SB4100; 8 - (1-2) SB4100; 9 - Y122B;10 - Y323B; 11 - Y122C; 12 - Y410C; 13 - Y323C; 14 - Y410B; 15 - BV113; 16 - Y122Q; 17 - Y323Q; 18 - Y122R; 19 - BV112; 20 - BV308; 21 - Y410R; 22 - Y323R; 23 - Y410O; 24 - KV873; 25 - KV874.1; 26 - KV872.1; 27 - KV871; 28 - KV692; 29 - KV1722,1; 30 - KV1721; 31 - (1-2), (5-6) SB8: 32 - KV759; 33 -(1-2) SB8; 34 - (3-4) SS8; 35 - (5-6) SB8; 36 - SB8K; 37 - KS81; 38 - BP14; 39 -KM6600; 40 - KT80; 41 - KV914; 42 -KS82; 43 - KM6081

нуты. В этом случае перекидные клапаны y122 и y323 начнут устанавливаться в направлении Q. Как только они примут это направление, замкнутся контакты путевых выключателей y122Q (16) и y323Q (17) в цепи питания реле KV874.1 (25). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV759 (32).

Если бункер 52 не заполнен отрубями полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV113 (15), установленного в этом бункере, будут замкнуты в цепи питания реле KV873 (24). Это реле возбудится и его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания реле KV759 (32). Таким образом, реле KV759 возбуждается по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV874.1 (25) и KV873 (24).

По второму варианту формируется маршрут передачи отрубей в бункер 51. Перекидной клапан y323 в этом случае должен быть ориентирован в направлении Q, а перекидной клапан y122 — в направлении R. Для этого замыкаются контакты (9-10) и (5-6) кнопочного выключателя SB122R (3.4). Контакты кнопочных выключателей (5-6), (9-10) SB122Q (1,2); (1-2), (5-6) SB410R (5,6); (1-2), (5-6) SB410Q (7,8) должны быть разомкнуты. Перекидной клапан y122 установится в направлении R, а перекидной клапан y323 — в направлении Q. Как только это произойдет, в цепи питания реле KV872.1 (26) замкнутся контакты путевых выключателей y122R (18) и y323Q (17). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV759 (32).

Если бункер 51 не заполнен отрубями полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня ВV122 (19), установленного в этом бункере, будут замкнуты в цепи

питания реле KV871 (27). Это реле возбудится и его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания реле KV759 (32). Таким образом, в рассматриваемом случае возбуждение реле KV759 произойдет по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KV872.1 и KV871 (26.27).

Третий вариант перекачки отрубей в бункер 75 для последующего отпуска на автомобильный транспорт предлагает ориентацию перекидных клапанов УЗ23 и У410 в направлении R. Для этого замыкаются контакты (1–2), (5–6) кнопочного выключателя SB410R (5–6). Контакты кнопочных выключателей (5–6), (9–10) SB122Q (1, 2); (5–6), (9–10) SB122R (4, 3); (1–2), (5–6) SB410Q (8, 7) должны быть разомкнуты. Перекидные клапаны начинают устанавливаться в направлении R. Как только это направление установится в цепи питания реле KV1722,1 (29), замкнутся контакты путевых выключателей У410R, У323R (21, 22) и это реле возбудится. При этом оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания реле KV759 (32),

Если бункер 75 не заполнен отрубями полностью, то размыкающиеся контакты выходного реле сигнализатора верхнего уровня BV308 (20), установленного в этом бункере, будут замкнуты в цепи питания реле KV692 (28). Реле KV692 возбудится и его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания реле KV759 (32). Таким образом, реле KV759 возбудится в данном случае по цепи замкнутых

замыкающихся контактов реле KV1722.1 и KV692 (29, 28).

Четвертый вариант может быть реализован, если в технологической схеме имеются дополнительные бункера отпуска отрубей на автомобильный транспорт. Перекидной клапан У323 должен быть установлен в направлении R, а перекидной клапан У410 — в направлении Q. Для этого необходимо замкнуть контакты (1-2), (5-6) кнопочного выключателя SB410Q (8, 7). Контакты кнопочных выключателей (5-6), (9-10) SB122Q (1, 2); (5-6), (9-10) SB122R (4, 3); (1-2), (5-6) SB410R (5, 6) должны быть разомкнуты. В результате этого перекидной клапан У323 установится в направлении R, а перекидной клапан У410 — в направлении Q. В цепи питания реле KV1721 (30) замкнутся контакты путевых выключателей У323R (22), У410Q (23), и это реле возбудится. Последующее построение схемы может быть выполнено аналогично рассмотренному выше.

После того как будет реализован один из рассмотренных выше вариантов перекачки отрубей, представляется возможность включить систему пневмотранспорта 14. Для этого программный переключатель SS8 ставят в положение "ABTOMAT". Возбуждено по одному из трех рассмотренных вариантов реле KV759 (32). Запуск реле программы KS81 (37) может быть отуществлен путем замыкания контактор (32).

тов (1-2) кнопочного выключателя SB8 (33).

Возбудившись, реле KS81 (37) своими замкнутыми контактамм шунтирует контакты реле KV759 (32). В результате этого его состояние становится независимым от состояния реле KV759.

Для того чтобы открыть задвижку Y226 (46) (Y227) (48) и клапан аспирации Y235 (47) (Y236) (49) выпускного устройства бункера 55 (56), необходимо замкнуть контакты (1–2) кнопочного выключателя

SB226 (44) (SB227) (45) и возбудить реле КV986 (43).

Рассмотрим порядок возбуждения реле **PDF Compressor Free Version** дается, если возбуждено реле *KS91 (17)*, а также возбуждено реле *KV9055 (36)* и их замыкающиеся контакты замкнуты в цепи питания катушки управления реле *KV986*. Реле механизма подъемных устройств возбуждается, если нажата кнопка *SB9055.1 (21)* и отжата кнопка *SB9055.2 (24)* или отжата кнопка *SB9055.2 (23)*.

Если требуется открыть задвижку У226 под бункером 55, то нажимается кнопочный выключатель SB226. Замыкаются контакты (5-6) SB226 (34) в цепи питания реле KV986 (43) и (1-2) SB226 (44) в цепи питания катушки пневмоклапана залвижки У226 (46). В этом случае на катушку реле KV986 напряжение питания будет подано тогда, когда при нажатии замкнутся контакты кнопочного выключателя SC5.2 (31), а контакты кнопочного выключателя SC5.1 (30) исходно замкнуты. Эти кнопочные выключатели установлены на IIIIIIM-1. Если сигнализатор верхнего уровня BV405 (25), установленный в приемном устройстве загрузки муки из бункеров 55-56 в муковоз, не покажет наличие муки в точке контроля, то размыкающиеся контакты выходного реле этого сигнализатора замкнуты в цепи питания реле KV1405 (37) и реле находится в возбужденном состоянии. Поскольку оба реле KV986, KV1405 находятся в возбужденном состоянии, то их замкнутые замыкающиеся контакты создают цепь, по которой происходит шунтирование контактов кнопочного выключателя SC5,2 (31). Следовательно, в этом случае при размыкании контактов кнопочного выключателя SC5.2 возбуждение реле KV986 не будет снято.

Когда требуется открыть задвижку У227 под бункером 56, отжимается кнопочный выключатель SB226 и нажимается кнопочный выключатель SB227. Последующий порядок возбуждения реле KV986

аналогичен описанному выше.

Следовательно, с момента возбуждения реле KV986 начнут открываться задвижка У226 (У227) и клапан У235 (У236) аспирации

выпускного устройства бункера 55 (56).

Как только задвижка Y226 (Y227) откроется, замкнутся контакты путевого выключателя Y226Q (Z6) (Z6) (Z6) (Z6) в цепи питания катушки реле Z6) (Z6) (Z6) (Z6). В результате реле Z60 (Z6) возбудится и разомкнут свои размыкающиеся контакты в цепи питания катушки клапана Z60 (Z62) Эта катушка обесточится, и клапан аспирационной сети закроется.

Если сигнализатор уровня *BV405 (25)* укажет наличие муки в точке контроля, что свидетельствует о полной загрузке муковоза, то размыкающиеся контакты его выходного реле разомкнутся в цепи

питания катушки KV1405 (37) и реле обесточится. Замыкающиеся контакты реле KV1405 разомкнутся в цепи питания катушки реле KV986 (43), и реле также обесточится. Как только это произойдет в цепи питания катушек задвижки Y226 (46) (Y227) (48) и клапана аспирации выпускного устройства Y235 (47) (Y236) (49), разомкнутся размыкающиеся контакты реле KV986 (43). Задвижка и клапан начнут закрываться. Контакты путевого выключателя Y226Q (26) и (Y227Q) (27) в цепи питания катушки реле KV974 (38) (KV972) (39) разомкнутся, и реле обесточится. В результате размыкающиеся контакты реле KV974 (KV972) замкнутся в цепи питания катушки пневмоклапана аспирационной сети Y234 (42) и он вновь откроется.

Построение программы 19, осуществляющей процесс управления отгрузкой муки из бункеров 63...70 на автомобильный транспорт 2,

аналогично разобранной выше программе 9.

Программа управления подачей муки из бункера 49/50 на фасовочную машину и на весовыбойную карусельную установку № 1 (программа 20). По программе 20 (рис. 76) осуществляется управление подачей муки из бункера 49/50 на фасовочную машину и на

весовыбойную карусельную установку № 1.

Запуск программы осуществляется установкой программного переключателя SS20 в положение "ABTOMAT", при котором замыкаются контакты (1-2, 5-6) SS20 (1), а также замыканием контактов (1-2) кнопочного выключателя SB20A (2). По цепи замкнутых контактов (1-2, 5-6) SS20 и (1-2) SB20A напряжение питания будет подано на катушку реле пуска программы KS201 (7). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания реле времени KT200 (15) и реле KS203 (16).

Реле КS203 возбудится, если будет нажата кнопка SB-П (9) на станции управления фасовочной машиной СУ-9116А. Кнопка SB-С (8) при этом должна быть отжата. Если реле KS203 (16) возбудится, то своими замкнутыми замыкающимися контактами зашунтирует контакты кнопки SB-П (9). Тем самым возбуждение реле KS203 (16) станет независимым от состояния кнопки SB-П. Возбудившись, реле KS203 своими замкнутыми замыкающимися контактами окончательно формирует цепь подачи питания на реле времени KT200 (15).

Как только на катушку управления реле времени КТ200 будет подано напряжение, его замыкающиеся контакты замкнутся в цепи питания реле КS202 (24), реле возбудится. Реле времени КТ200 (15) размыкает свои контакты с выдержкой времени при отпускании. Как только реле КS202 возбудится, оно замкнет свои замыкающиеся контакты в цепях питания магнитных пускателей: КМ7070 (31) — шлюзового затвора; КМ7120 (29) — вентилятора аспирационной сети; КМ7049 (28) и КМ7050 (32) — винтовых питателей; КМ7047 (33) — виброднища под бункером 49/50, а также в цепи катушки управления электрогневмоклапана У400 (30).

Запуск электропривода М7070 (31) шлюзового затвора будет

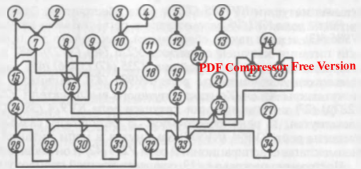


Рис. 76. Программа управления подачей муки из бункера 49/50 на фасовочную машину и карусельную установку  $N^0$  1:

1-(1-2), (5-6) SS20; 2-(1-2) SB20A; 3-(3-4) SS20; 4-(5-6) SB20A; 5- BV108; 6- SB403Q; 7- KS201; 8- SB-C; 9- SB-II; 10- SB20AK; 11- SB403R; 12- KV856; 13- Y403C; 14- SB195; 15- KT200; 16- KS203; 17- KM6103; 18- Y403B; 19- Y403R; 20- K. Y. N° 1; 21- Y195Q; 22- Y195B; 23- Y195C; 24- KS202; 25- KV934; 26- KV935; 27- Y403Q; 28- KM7049; 29- KM7120; 30- Y400; 31- KM7070; 32- KM7050; 33- KM7047; 34- KV933

возможен, если предварительно осуществлен запуск винтового конвейера *КМ6103 (17)*. Запуск шлюзового затвора *(М7070)* приведет к тому, что по цепи замкнутых контактов реле *К\$202 (24)* и магнитного пускателя *КМ7070 (31)* напряжение питания будет подано на катушку магнитного пускателя *КМ7120 (29)* и на катушку управления электропневмоклапана *У400 (30)*. Вентилятор *(М7120)* включится, и электропневмоклапан *У400* откроется.

Запуск вентилятора аспирационной сети приведет к тому, что по цепи замкнутых замыкающихся контактов реле KS202 (24) и магнитного пускателя KM7120 (29) напряжение питания будет подано на магнитный пускатель KM7049 (28) винтового питателя. Он включится, и магнитный пускатель KM7049 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM7050 (32). Это приведет к запуску электропривода винтового питателя (M7050), поскольку контакты реле KS202 в цепи питания магнитного пускателя KM7050 будут замкнуты.

Запуск электропривода *M7047* (33) виброднища бункера 49/50 возможен по двум вариантам. Первый вариант предполагает подачу муки на фасовку. В этом случае перекидной клапан *У195* должен встать в положение *Q*, если он это положение не занимал исходно.

Предположим, что перекидной клапан y195 не занимает положение Q, тогда в цепи питания реле KV935 (26) контакты путевого выключателя y195Q (21) будут разомкнуты и это реле будет обесточено. В цепи питания катушки B перекидного клапана y195 (22) будут замкнуты размыкающиеся контакты реле KV935.

Если включить кнопку SB195 (14), то напряжение питания будет

подано на катушку B электропневмоклапана Y195 (22) и он начнет устанавливаться в направлении Q. Как только это направление будет установлено, то замкнутся контакты путевого выключателя Y195Q (21) в цепи питания катушки реле KV935 (26). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM7047 (33).

В дополнение к установке перекидного клапана y195 в положение Q перекидной клапан y402 должен быть установлен в положение R. Для этого должна быть нажата кнопка SB403 R (11) и отжата кнопка SB403Q (6). Включение кнопки SB403R приведет к подаче питания на катушку B перекидного клапана y403 (18), и он начнет устанавливаться в направлении R. Как только положение R будет достигнуто, сработает путевой выключатель y403R (19), и через его замкнутые контакты напряжение питания будет подано на катушку реле KV934 (25). Возбудившись, реле KV934 замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя KM7047 (33) и тем самым снимет последнюю блокировку на включение электропривода (M7047) виброднища под бункером 49/50. Таким образом, после включения виброднища мука из бункера 49/50 будет подаваться на фасовочную машину.

Второй вариант предполагает подачу муки на карусельную

установку 1.

Перекидной клапан *У195*, как и в первом случае, должен быть установлен в положение *Q.* Установка этого клапана рассмотрена в первом варианте. Перекидной клапан *У403* должен быть установка

новлен в направлении О.

Нажатием кнопки SB403Q (6) напряжение питания будет подано на катушку С перекидного клапана У403 (13). Клапан начнет устанавливаться в положение Q. Контакты путевого выключателя У403R (19) разомкнутся и обесточат реле КV934 (25). Это реле разомкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пускателя КМ7047 (33) и тем самым выключит электропривод (М7047) виброднища. Подача продукта прекратится.

Как только перекидной клапан У403 займет положение Q, замкнутся контакты путевого выключателя У403Q (27) в цепи питания катушки реле КV933 (34). Это реле возбудится и замкнет свои замыкающиеся контакты в цепи питания магнитного пуска-

теля КМ7047 (33).

Если замыкающиеся контакты реле *КУ № 1 (20)* карусельной установки *1* будут замкнуты (карусельная установка *1* подготовлена к работе), то напряжение питания будет подано на катушку управления магнитного пускателя *КМ7047 (33)*. Электропривод виброднища будет снова включен, и мука начнет подаваться на карусельную установку *1*.

Вопросы для самопроверки. 1. По функциональной схеме автоматизацим отделения готовой продукции определите построение маршрутов транспортиро-

вания муки и отрубей. 2. Проследите порядок управления технологическим оборудованием в программе 10. 3. Дайте определение дискретной сети. 4. Определите состав и основные операции управления технологическим оборудованием, осуществляемые со щита-пульта склада бестарного хранения муки. 5. Из каких функциональных блоков состоит пульт управления весовыми дозаторами? 6. Какие основные виды блокировок используют в стемах управлением. 8. Какие основные решения по управлению технологическим оборудованием. 8. Какие основные функции реализованы в арифметико-логическом устройстве? 9. Назовите основные логические функции.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Бутковский В.А., Мельников Е.М. Технология мукомольного, крупяного и комбикормового производства (с основами экологии). — М.: Агропромиздат, 1989.

Кулак В. Г., Максимчук Б. М., Чакар А. П. Мукомольные заводы на комплектном оборудовании. — М.: Колос, 1984.

Поспелов Д. А. Логико-лингвистические модели в системах управления. — М.: Энергоиздат, 1981.

Проектирование зерыбперерабатывающих предприятий с основами САПР/ И.Т. Мерко, Н.Е. Погирной, Б.В. Касьянов, А.П. Чакар. — М.: Агропромиздат, 1989.

Птушкин А. Т., Новицкий О. А. Автоматизация технологических процессов в отрасли хранения и переработки зерна. 2-е изд. — М.: Агропромиздат, 1985.

Птушкина Г. Е., Товбин Л. И. Высокопроизводительное оборудование мукомольных заводов. — М.: Агропромиздат, 1987.

## **PDF** Compressor Free Version

От автора	4
Глава 1. Система автоматизированного управления мукомольным заводом на комплектном оборудовании	5
§ 1. Основные технологические операции мукомольного завода § 2. Назначение системы автоматизированного управления комп-	5
лектным оборудованием мукомольного завода	5
§ 4. Порядок работы системы САУМ-1	11
Глава 2. Автоматизация зерноочистительного отделения	13
<ul> <li>§ 1. Функциональная схема автоматизации зерноочистительного отделения (секция А).</li> <li>§ 2. Формирование исходных фаз питания схем автоматики</li></ul>	13 19 20
§ 4. Управление работой аспирационных систем	21 23 26
Глава 3. Автоматизация размольного отделения мукомольного завода	37
§ 1. Функциональная схема автоматизации	37 39 41
Глава 4. Автоматизация силосного хранилища муки	48
§ 1. Функциональная схема автоматизации отделения готовой продукции.  § 2. Щит-пульт силосного хранилища муки  § 3. Управление заполнением мукой 1 размольного отделения  § 4. Использование дискретных сетей для описания релейных схем автоматики  § 5. Программы управления технологическим оборудованием сощита-пульта силосного хранилища муки	48 58 60 75
Глава 5. Автоматизация склада бестарного хранения муки	117
8 1. Щит-пульт склада бестарного хранения муки	117 123 147
щита-пульта склада готовой продукции	169
Список рекомендуемой литературы	188

3250

Учебное издание

Федоренко Валерий Семенович

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МУКОМОЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

Зав. редакцией Л. М. Богатая Художественный редактор В. А. Чуракова Технические редакторы М. И. Волкова, Т. В. Пурилович Корректор В. В. Тумарева

ИБ № 6127

Изл. № 143

Сдано в набор 27.03.90. Подписано в печать 30.08.90. Формат 60х88¹/16. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Пресс-Роман. Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,76. Усл. кр.-отт. 12,0. Уч.-изд. л. 13,21. Изд. № 143. Тираж 3700. Заказ №3250. Цена 45 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени ВО "Агропромиздат", 107807, ГСП-6, Москва, Б-78, ул. Садовая-Спасская, 18.

Московская типография № 9 НПО "Всесоюзная книжная палата" Государственного комитета СССР по печати. 109033, Москва, Волочаевская, 40.