

The diagram illustrates the control logic for a 3-phase asynchronous motor (3ФВ1) using a contactor (Б/К В1). The logic is organized into several sections:

- Start Logic (Top Section):**
 - Вывод ФПВ В1** (3-phase voltage sensor output) and **Вывод терминала** (terminal output) are connected to a logic block labeled "1".
 - Б/К В1 вкл** (Contactor В1 closed) is connected to a logic block labeled "1".
 - Б/К В1 ф.А вкл** (Contactor В1 phase A closed), **Б/К В1 ф.В вкл** (Contactor В1 phase B closed), and **Б/К В1 ф.С вкл** (Contactor В1 phase C closed) are connected to a logic block labeled "&".
 - Б/К В1 ф.А откл** (Contactor В1 phase A open), **Б/К В1 ф.В откл** (Contactor В1 phase B open), and **Б/К В1 ф.С откл** (Contactor В1 phase C open) are connected to a logic block labeled "1".
 - Б/К В1 откл** (Contactor В1 open) is connected to a logic block labeled "1".
- Control Logic (Bottom Section):**
 - Б/К В1 включен** (Contactor В1 closed) is connected to a logic block labeled "&".
 - Р В1 включены** (Reverser В1 closed) is connected to a logic block labeled "1".
 - Р В1 отключены** (Reverser В1 open) is connected to a logic block labeled "&".
 - Б/К В1 отключен** (Contactor В1 open) is connected to a logic block labeled "1".
 - Ремонт В1** (Repair В1) is connected to a logic block labeled "1".
- Interlocking and Protection:**
 - The **Вывод ФПВ В1** is also connected to a logic block labeled "1" with the label **Выведено Введено** (Output Input).
 - The **Вывод ФПВ В1** is also connected to a logic block labeled "1" with the label **Контр. Р В1** (Reverse В1).

The diagram uses standard electrical symbols for logic gates (AND, OR, NOT) and relays (contactor, reverser). The logic is implemented using a combination of normally open and normally closed contacts.

Логическая схема системы блокировки двигателя (Б/К) при включении и отключении двигателя (В1). Схема включает следующие элементы:

- Входы:**
 - Б/К Р1 В1 вкл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.А вкл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.В вкл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.С вкл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 откл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.А откл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.В откл (Зеленый)
 - Б/К Р1 В1 ф.С откл (Зеленый)
 - Вывод ФПВ В1 (Зеленый)
 - Вывод терминала (Зеленый)
- Логические элементы:**
 - И-элементы (&):
 - И-элемент 1: Входы Б/К Р1 В1 вкл, Б/К Р1 В1 ф.А вкл, Б/К Р1 В1 ф.В вкл, Б/К Р1 В1 ф.С вкл.
 - И-элемент 2: Входы Б/К Р1 В1 откл, Б/К Р1 В1 ф.А откл, Б/К Р1 В1 ф.В откл, Б/К Р1 В1 ф.С откл.
 - И-элемент 3: Входы Вывод ФПВ В1, Вывод терминала.
 - Булевы константы (1): Три элемента, принимающие на вход сигнал "1".
 - И-элементы с инверсией (И-НЕ): Два элемента, принимающие на вход сигнал "1" и выход И-НЕ 1.
- Выходы:**
 - Р1 В1 включен (Зеленый)
 - Р1 В1 отключен (Зеленый)

Логика работы: Система блокировки двигателя (Б/К) при включении и отключении двигателя (В1) работает следующим образом:

- При включении двигателя (В1) система проверяет наличие сигнала Б/К Р1 В1 вкл. Если сигнал присутствует, то система блокирует двигатель (В1) включен.
- При отключении двигателя (В1) система проверяет наличие сигнала Б/К Р1 В1 откл. Если сигнал присутствует, то система блокирует двигатель (В1) отключен.
- Сигнал Вывод ФПВ В1 и Вывод терминала также влияет на работу системы.

[illegible]

Схема логического управления РЗ В1. Входы: Б/К РЗ В1 вкл, Б/К РЗ В1 ф.А вкл, Б/К РЗ В1 ф.В вкл, Б/К РЗ В1 ф.С вкл, Б/К РЗ В1 откл, Б/К РЗ В1 ф.А откл, Б/К РЗ В1 ф.В откл, Б/К РЗ В1 ф.С откл, Вывод ФПВ В1, Вывод терминала. Выходы: РЗ В1 включен, РЗ В1 отключен. Логика: Три AND-элемента с выходами 1 и 2 управляют выходом РЗ В1.