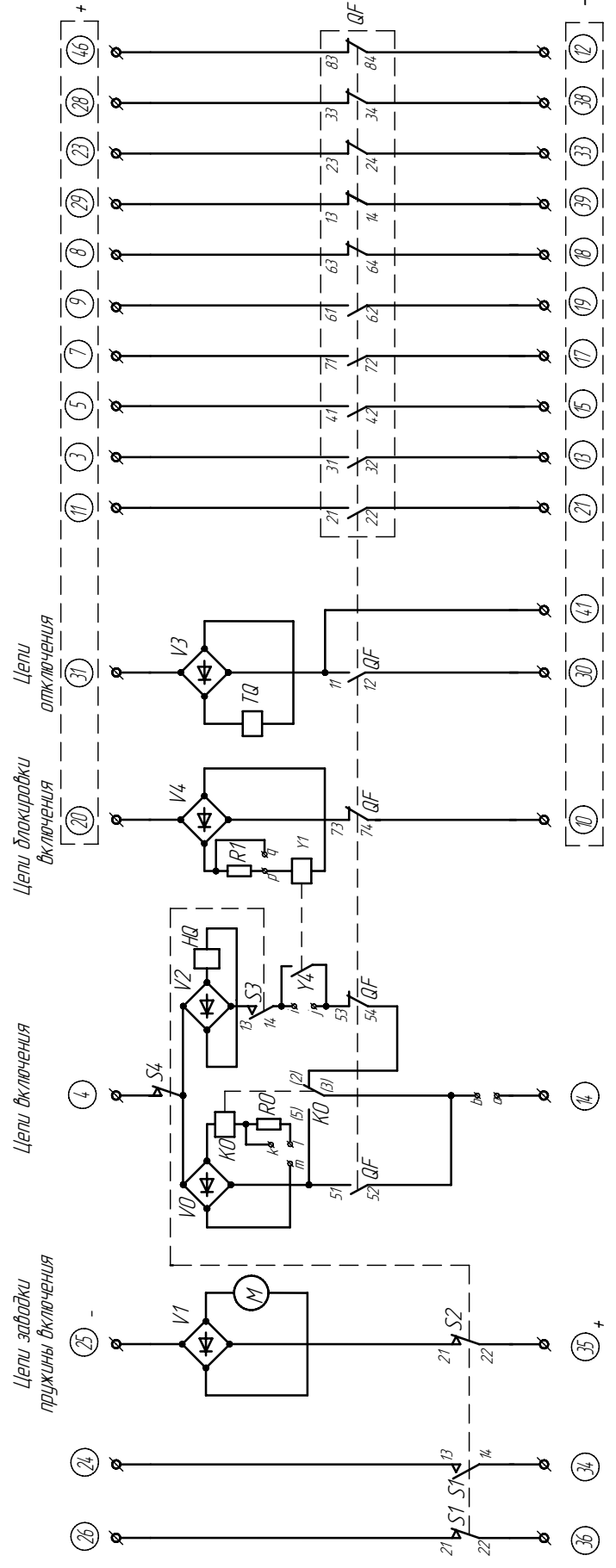
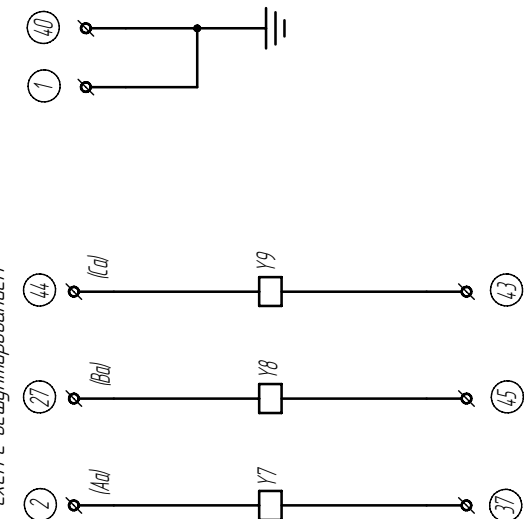


# Ноң а жаңа соғыс-жөнөү төрөлдөрүнүүдөй оңдоонуудаң аңасын түркүлдүрүштүрүү



**Токовые расцепители для схем с дешунтирофазицем**



**Конфигурация рабочего выключателя**

Конфигурация	Наличие перемычек на клеммах б-а, -j, l-п	Наличие перемычек на плате управления	Наличие надписи
С функцией электромагнитной блокировки выключания от подстворного выключателя	+	-	+ +
Без функции блокировки выключателя	+	+	+ +
С функцией электромагнитной блокировки выключания от подстворного выключателя	+	-	-
Без функции блокировки выключателя	+	+	-
Блокировка выключателя	+	+	-
	=	=	=

**Выход оперативного питания**

Операторное питание	Наличие перемычек на клеммах платы управления
220В	Р-п
10В	-
~	+

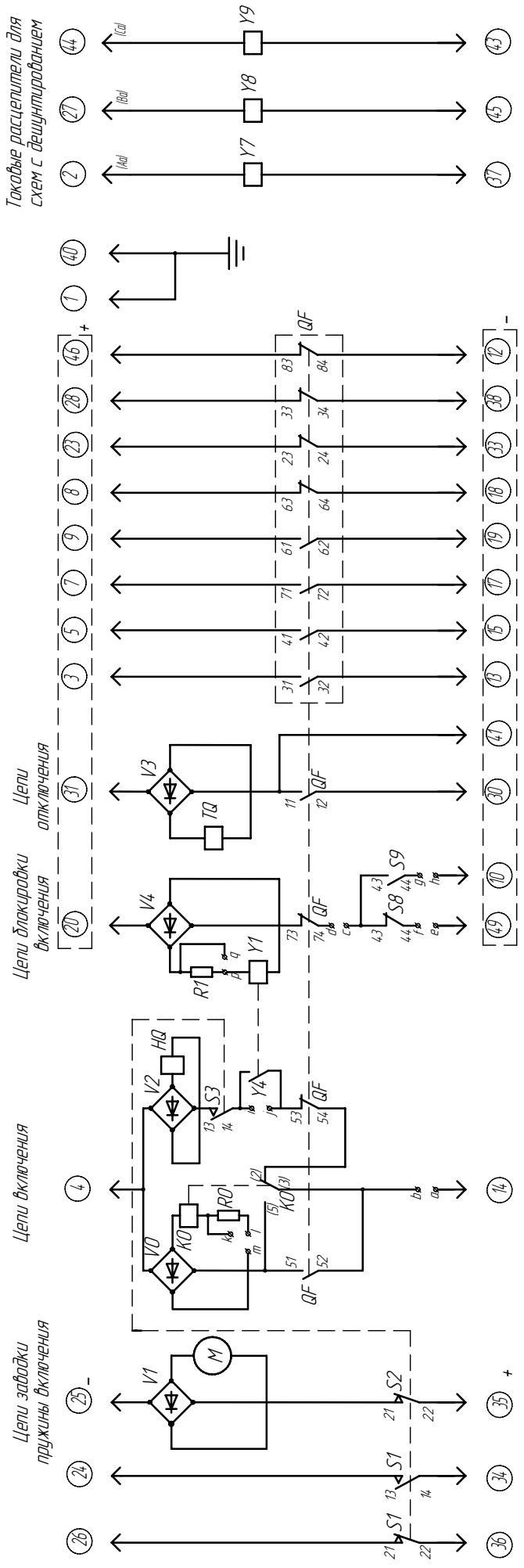
- Примечания:**
- Элементы данной схемы показаны при следующем положении выключателя: Вакуумный выключатель отключен, пружина выключения разряжена.
  - При постоянном оперативном токе подключение должно быть в соответствии с полярностью, указанной на схеме.

**Перечень элементов:**

№	Обозначение	Написано надпись
1	HQ	Катушка выключания
2	TQ	Катушка отключения
3	RQ, R1	Резистор
4	V1-V4	Либоный мост
5	S1-S3	Вспомогательный переключатель
6	QF	Вспомогательный переключатель
7	а-п	Обозначение номеров клемм на плате управления
8	У7, У8, У9	Расцепитель максимального тока (топор)
9	У1	Катушка блокировки выключания (топор)
10	KQ	Реле блокировки от подстворного выключателя
11	M	Электродвигатель заслонки выключения
12	S4	Вспомогательный микропереключатель контроля состояния электромагнита блокировки

# Ноңдағы үйдеңдегі ақтөркемдердің таңдаудың жүйесі

Енгілешеу



**Примечания:**

- Элементы данной схемы показаны при следующем положении выключателя: Вакуумный выключатель отключен и находится в ремонтном положении, пружина блокировки разряжена.
- При постоянном оперативном токе подключение должно быть в соответствии с полярностью, указанной на схеме

Перечень элементов:	
№ Обозначение	Наименование
1 S9	Вспомогательный переключатель (рабочее положение)
2 S8	Вспомогательный переключатель (ремонтное положение)
3 S4	Безэлектромагнитный микропреключатель контроля состояния электромагнита блокировки включения
4 S1-S3	Вспомогательный микропреключатель заборки прикрытия
5 QF	Вспомогательный микропреключатель
6 HQ	Кнопка открытия
7 TQ	Кнопка отключения
8 RQ-R1	Резистор
9 VD-V4	Дiodный мост
10 a-p....	Обозначение номеров клемм на плате управления
11 Y7, Y8	Расцепитель максимального тока (опция)
12 Y1	Кнопка блокировки включения (опция)
13 K0	Реле блокировки от повторного включения
14 M	Электроприводатель заборки прикрытия

Конфигурация работы выключателя	
С функцией блокировки от подвижного блокировочного устройства	Наличие переключек на клеммах платы управления
без функции блокировки	a-b C-d e-f g-h d-g b-c i-j 1-п
Без функции блокировки от подвижного блокировочного устройства	Наличие переключек на клеммах платы управления
без функции блокировки от подвижного блокировочного устройства	a-b C-d e-f g-h d-g b-c i-j 1-п

