Схема подключений для SA с трехфазным электродвигателем переменного тока

ASV111.1111 KMSTP110/001

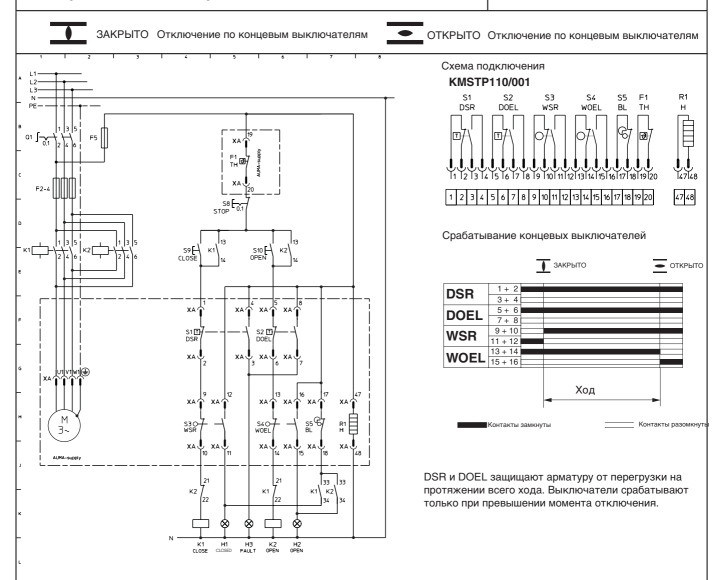


Схема подключения для стандартного исполнения, привод закрывает арматуру по часовой стрелке. На схеме подключения многооборотный привод находится в промежуточном положении в состоянии покоя..

M		Электродвигатель (трехфазный переменного тока)
S 1	DSR	Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S 2	DOEL	Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 3	WSR	Концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S 4	WOEL	Концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 5	BL	Блинкер
F 1	TH	Термовыключатель
Q 1		Рубильник
S 8		Кнопка СТОП
S 9		Кнопка ЗАКРЫТЬ
S 10		Кнопка ОТКРЫТЬ
K 1, K 2		Реверсивные контакторы
F2-F5		Предохранители
H 1		Светодиод конечного положения ЗАКРЫТО
H 2		Светодиод конечного положения ОТКРЫТО
H 3		Светодиод ОШИБКА
R 1	Н	Обогреватель

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными



ASV111.1121 KMSTP110/001

Схема подключений для SA с трехфазным электродвигателем переменного тока

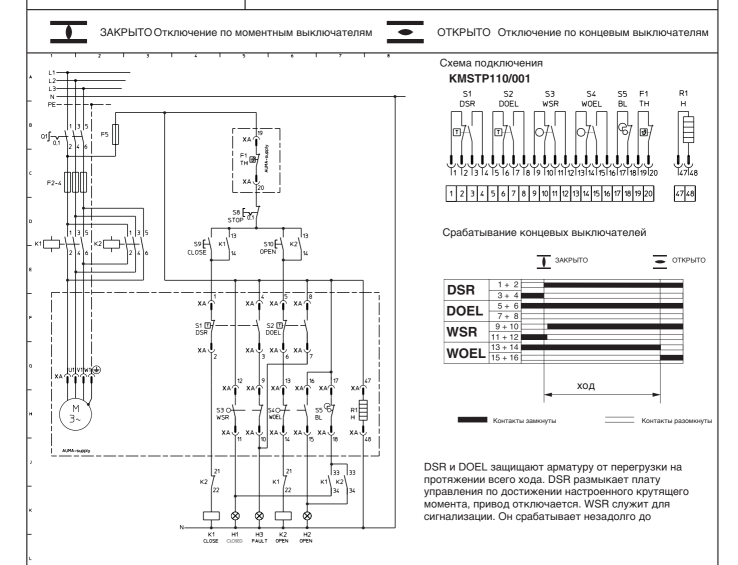


Схема подключения для стандартного исполнения, привод закрывает арматуру по часовой стрелке. На схеме подключения многооборотный привод находится в промежуточном положении в состоянии покоя.

M		Электродвигатель (трехфазный переменного тока)
S 1	DSR	Моментный выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S 2	DOEL	Моментный выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 3	WSR	Концевой выключатель, закрытие, по часовой стрелке
S 4	WOEL	Концевой выключатель, открытие, против часовой стрелки
S 5	BL	Блинкер
F 1	TH	Термовыключатель
Q 1		Рубильник
S 8		Кнопка СТОП
S 9		Кнопка ЗАКРЫТЬ
S 10		Кнопка ОТКРЫТЬ
K 1, K 2		Реверсивные контакторы
F2-F5		Предохранители
H 1		Светодиод конечного положения ЗАКРЫТО
H 2		Светодиод конечного положения ОТКРЫТО
H 3		Светодиод ОШИБКА
R 1	Н	Обогреватель

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

