



Подключить к клемме N при питании привода от ~220В

Подключить к клемме "Общий" при питании привода 24В

При питании заслонки от 220В клемму 6 подключить к клемме 9.

При питании заслонки от 24В клемму 6 подключить к клемме 10.

Напряжение сигнала "Авария" выбирается подключением клеммы 8 к клемме 9 или 10, или использовать "сухой контакт" 7-8.

При питании элетрокалорифера от однофазной сети 220В клемму L2/N подключить к нейтрали.

При питании элетрокалорифера от сети 2x380В клемму L2/N подключить к фазе В (L2).

ВНИМАНИЕ! На клеммы с 10 по 25 не допускается подключать цепи гальванически связанные с заземлением или сетью 220-380В.

Для цепей сигнализации использовать датчики с подключением типа "сухой контакт".

Если эти датчики не используются - установить перемычку для входов, требующих нормально-замкнутый контакт (см. схему).

Нагрузочная способность выхода +24В - 300 мА (8Вт)

Инд. # подл.	Подп. и дата
Взам. инв. #	Инд. # дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	# докум.	Подп.	дата
------	------	----------	-------	------