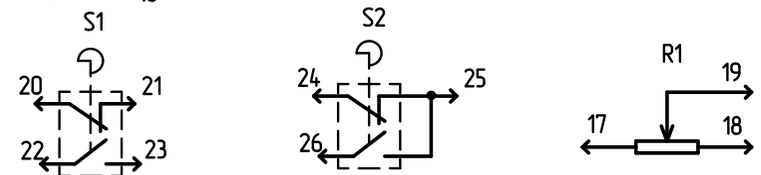
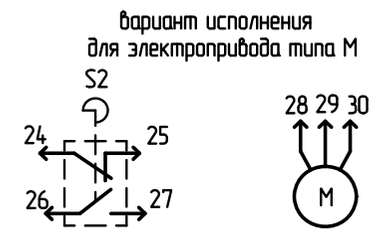
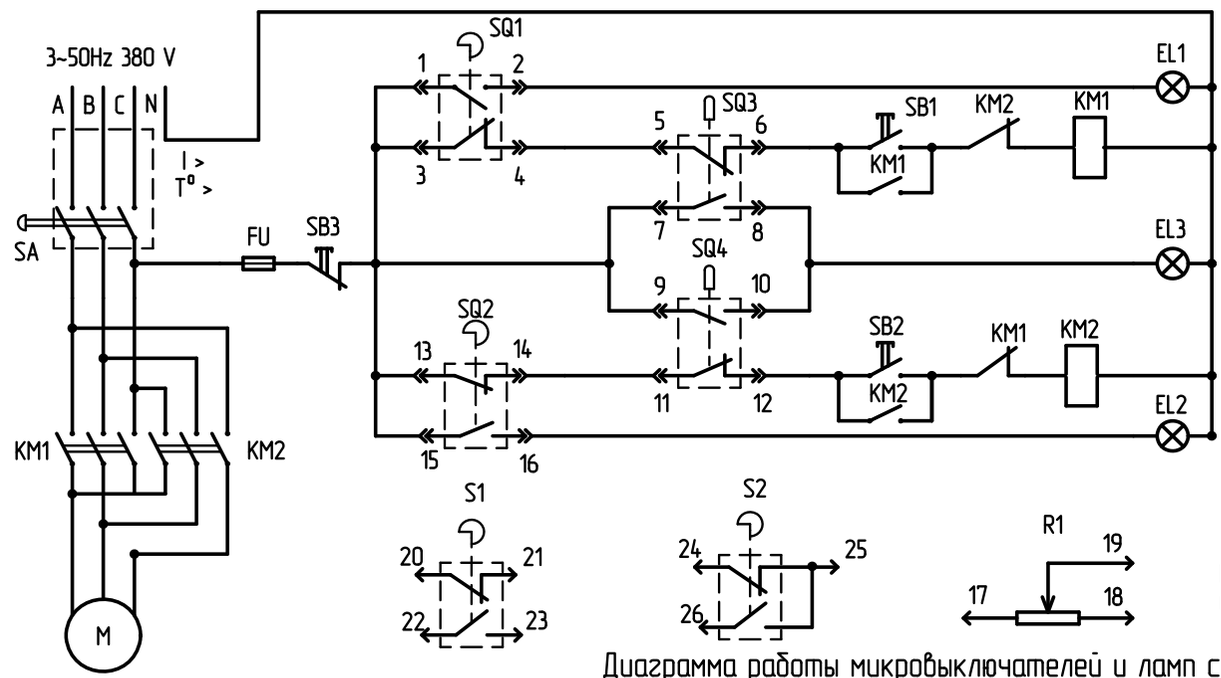


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата



Максимальное напряжение на резисторе (конт.17,18) – 36 вольт

Диаграмма работы микровыключателей и ламп сигнализации

Обозначение	Контакты	Движение в сторону открывания			Движение в сторону закрывания		
		откр.	промежут. положение аварийн	закр.	откр.	промежут. положение аварийн	закр.
SQ1	1-2	X					
	3-4			X			
SQ2	13-14	X					
	15-16			X			
	5-6			X			
SQ3	без уплотн.			X			
	упл. открыв.	X					
	упл. закрыв.			X			
SQ4	без уплотн.			X			
	упл. открыв.	X					
	упл. закрыв.			X			
	9-10			X			

Обозначение	откр.	промежут. положение аварийн	закр.
EL1	X		
EL2			X
EL3	без уплотн.		
	упл. открыв.	X	
	упл. закрыв.		X

Рис. 9 Принципиальная электрическая схема электроприводов общего назначения со штепсельным разъемом

ТЭ099.088-00М ТО